# SONY

# ハンディカム ハンドブック HDR-XR500V/XR520V



# HVDDYCVIII.

# ハンディカムハンドブックの使いかた

本書は、ハンディカムの詳細な活用方法を説明しています。取扱説明書(別冊)とあわせてご覧ください。パソコンとつないだ使いかたは、取扱説明書と付属ソフトウェア「PMB (Picture Motion Browser)」のヘルプ「PMBガイド」をご覧ください。

### 便利な検索方法

各ページ右端のボタンをクリックすれば、該当ページに移動します。



← ここをクリック

- Adobe Readerの機能を使ってキーワード検索できます。Adobe Readerの使いかたは、Adobe Readerのヘルプをご覧ください。
- 本書を印刷してご覧いただくこともできます。

#### 本書について

- 画像の例としてスチルカメラによる写真を使っています。画像や本機の画面表示は、実際に見えるものと異なります。
- 本書では、内蔵ハードディスク、"メモリースティックPRO デュオ"を「記録メディア」といいます。
- 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。
- 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。

# 目次

	ハンディカムハンドブックの使いかた	2
	便利な検索方法	2
	便利な撮影テクニック	6
	各部の名前	
	画面表示	9
	「★ホーム」と「 <b>④</b> オプション」-2種類のメニューで本機を使いこなす ·····	· 11
	★ ホームメニューの使いかた	· 11
	<b>⁰</b> よプションメニューの使いかた ·······	· 11
	メニュー一覧	
	★ ホームメニュー一覧	
	❷オプションメニュー一覧	
	使用前に必ずお読みください	
	ハードディスクハンディカム取り扱い上のご注意	· 16
淮	き備する	
4		1.0
	準備1:パッテリーを充電する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	準備2:電源を入れて日時を合わせる	. 71
揖	最る/見る	
	きれいに撮るための5つのアドバイス	. 23
	かんたんに撮って見る( <b>EASY</b> かんたん操作)	· 24
	動画を撮る	· 24
	静止画を撮る	· 25
	動画を見る	
	静止画を見る	. 28
	撮る······	. 30
	動画を撮る	
	静止画を撮る	. 32
	撮るときに便利な機能	
	ズームする	. 33
	臨場感のある音で記録する(5.1chサラウンド記録) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 33
	動画を撮りながら静止画を撮る(デュアル記録)	
	暗い場所で撮影する(NightShot/LOW LUX) ·······	
	自分撮り(対面撮影)する	
	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)	
	画面表示、液晶画面バックライトの設定を変える	
	MANUALダイヤルでマニュアル調節する	
	位置情報を取得する(GPS)	. 38

	<u> </u>	39
	動画を見る	39
	静止画を見る	41
	見るときに便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
	撮影位置から見たい場面を探す(地図インデックス)	42
	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)	43
	顔画像から見たい場面を探す(フェイスインデックス)	44
	ハイライトを再生する(ハイライト再生)	
	撮影日から画像を探す(日付インデックス)	
	静止画を再生ズームする	
	静止画を連続再生する(スライドショー)	
	テレビにつないで見る	49
	テレビ接続ガイドを使ってテレビにつなぐ	
	ハイビジョンテレビとつなぐ	
	ハイビジョン非対応のワイドテレビ/4:3テレビとつなぐ	
	ブラビアリンクを使う	53
۷≡	生ナス	
狮	集する	
	動画 · 静止画を削除する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	現在地情報を取得する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	動画から静止画を作る	58
	内蔵ハードディスクから "メモリースティック PRO デュオ" に動画 · 静止画をダビング ·	
	コピーする	
	動画をダビングする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	静止画をコピーする	
	記録した画像を保護する(プロテクト)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	動画を分割する ······	
	動画のプレイリストを使う	
	プレイリストを作る	
	プレイリストを再生する	
	DVDライター、レコーダーを使ってディスクを作る	
	DVDライターなどでハイビジョン画質(HD)のディスクを作る(USBケーブル接続)	
	レコーダーなどで標準画質(SD)のディスクを作る(A/V接続ケーブル接続) ······	
	バッテリー情報を確認する	68
≣;	<b>記録メディアを使いこなす</b>	
ᇚ	記録メディアを変える	60
	動画の記録メディアを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	静止画の記録メディアを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	"メモリースティック PRO デュオ"を入れる ····································	
	メディア情報を確認する	
	動画・静止画をすべて削除する(初期化)	/

ハードディスク上のデータを復元しにくくする
本機の設定を変える
動画撮影設定(動画を撮影するときの設定) 73
静止画撮影設定(静止画を撮影するときの設定)・・・・・・・・・・・81
顔機能設定(顔機能に関する設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
画像再生設定(表示内容の設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
音/画面設定(音やパネルの設定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
出力設定(テレビにつないだときの出力設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
時計設定(日付·時刻などの設定) · · · · 94
一般設定(その他の設定)・・・・・・96
<b>९</b> オプションメニューで設定する機能 ······ 99
困ったときは
② 故障かな?と思ったら
自己診断·警告表示 ····· 113
その他
<b>その他</b>   記録時間・枚数について
記録時間 · 枚数について ······ 117
記録時間・枚数について・・・・・・ 117 バッテリーごとの撮影・再生可能時間の目安・・・・ 117 動画の撮影可能時間の目安・・・・・ 117 静止画の撮影可能枚数の目安・・・・・ 118
記録時間・枚数について・・・・・ 117
記録時間・枚数について・・・・・・ 117 バッテリーごとの撮影・再生可能時間の目安・・・・ 117 動画の撮影可能時間の目安・・・・・ 117 静止画の撮影可能枚数の目安・・・・・ 118
記録時間・枚数について・・・・・ 117
記録時間・枚数について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
記録時間・枚数について・・・・・ 117

# 便利な撮影テクニック

暗い場所でも表情が わかるように撮りた



► LOW LUX ......34

ゲレンデや浜辺で きれいに撮りたい



歩きながら動画を撮 りたい



▶ **二**手ブレ補正......76

笑顔を自動で取りた い



▶ スマイルシャッター ......87

ステージ上の子ども の顔がライトで白く なってしまう



▶ スポットライト.....102

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



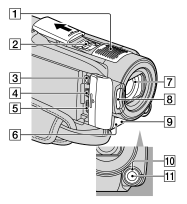
▶ 打ち上げ花火......102 ▶ フォーカス.....101 画面左の犬に ピントを合わせたい



▶	フォーカス	101
▶	スポットフォーカス	100
▶	SPOT測光フォーカス	99

# 各部の名前

#### ( )内は参照ページです。



- 1 内蔵マイク(33)
- 2 アクティブインターフェースシュー

#### Active Interface Shoe

専用マイクやフラッシュなどを使うときに、本機から電源供給し、本機の電源の入/切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。

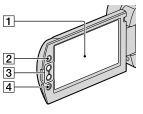
接続機器がはずれにくい構造になっています。 取り付けるときは、押しながら奥まで差し込み、ネジを確実に締め付けてください。 取りはずすときは、ネジをゆるめ、上から押しながらはずしてください。

- 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)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。
- ラッシュの電源を切ってください。 • 別売のフラッシュと内蔵フラッシュは同
- 外部マイクをつなぐと、その音声が内蔵マイクよりも優先されます(33ページ)。
- 3 A/Vリモート端子(49、66)

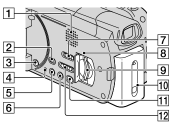
時に使えません。

- **4** ♀(USB)端子(66)
- [5] HDMI OUT端子(49)
- ⑥ リモコン受光部・赤外線発光部 リモコン(8ページ)は、リモコン受光部に向けて操作します。

- [7] レンズ(Gレンズ搭載)
- 8 フラッシュ発光部(78、83)
- ③ 録画ランプ(96) 録画時に赤く点灯します。 記録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。
- **10** MANUAL(マニュアル)ダイヤル(36)
- **11** MANUAL(マニュアル)ボタン(36)

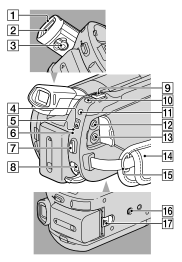


- 1 液晶画面・タッチパネル(11、35) 液晶画面を180°回転させたまま、外側に向け て本体に収められます。本機で画像を再生す るときに便利です。
- **2** ♠(ホーム)ボタン(11)
- **3** ズームボタン(33、47)
- **4** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(25、30)



- **1**スピーカー
- 2 ► (画像再生)ボタン(27、39)
- **3** POWER(電源)ボタン(21)

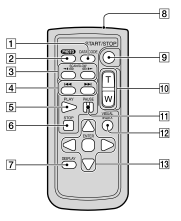
- RESET(リセット)ボタン 日時を含めすべての設定が解除されます。
- **5** DISP(画面表示)ボタン(36)
- **6** EASY(かんたん操作)ボタン(24、25)
- **7** GPSスイッチ(38)
- 8 アクセスランプ("メモリースティック PRO デュオ")(69) 点灯、点滅中は、データの読み書きを行っています。
- 9 メモリースティック デュオ スロット (69)
- **10** バッテリーパック(18)
- (ワンタッチ ディスク)ボタン(取扱 説明書をご覧ください。)
- 12 STD/LOW LUX/NIGHTSHOTスイッチ (34)



- 1 アイカップ
- **2**ファインダー(30)
- 3 視度調整つまみ(30)
- 4 間(動画)・ (静止画) ランプ(21)
- [5] ACCESS(アクセス) ランプ(ハードディスク) (18) 点灯、点滅中は、データの読み書きを行っています。

- 6 4/CHG(フラッシュ/充電)ランプ(18)
- **⑦** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(25、30)
- **8** DC IN端子(18)
- **9** ズームレバー(33、47)
- 10 PHOTO(フォト)ボタン(26、32)
- 11 MODE(モード)ボタン(26、32)
- 12 ○(ヘッドホン)端子
- 13 MIC(PLUG IN POWER)端子
- 14 グリップベルト(24、30)
- 15 ショルダーベルト取り付け部
- 16 三脚用ネジ穴 三脚(別売、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。
- 17 BATT(バッテリー)取りはずしレバー (19)

# ワイヤレスリモコン



- 1 DATA CODE(データコード)ボタン(88) 再生中に押すと、日付時刻データ/カメラデー タ/緯度経度データを表示します。
- ② PHOTO(フォト)ボタン(26、32) 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 (28, 40)

- 4 ► (前の画像/次の画像)ボタン (27、28、39、41)
- **5** PLAY(再生)ボタン(28、40)
- 6 STOP(停止)ボタン(28、40)
- **7** DISPLAY(画面表示)ボタン(36)
- 8 リモコン発光部
- **9** START/STOP(スタート/ストップ)ボタン(25、30)
- 10 ズームボタン(33,47)
- 11 PAUSE(一時停止)ボタン(28、40)
- 12 VISUAL INDEX(ビジュアルインデックス)ボタン(27、39) 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。
- 13 ◀/▶/▲/▼/ENTER(決定)ボタン 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。

#### ③ 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(7ページ)。
- 一定時間リモコンからの操作がないと、オレンジ色の枠は消えます。再び◀/▶/▲/▼またはENTER(決定)ボタンのいずれかを押すと、最後に表示されていた位置に枠が表示されます。
- ◀/▶/▲/▼で操作できないボタンもあります。

### リモコンの電池を交換するには

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



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

### 画面表示



画面下

#### 画面左上

表示	意味
♠	ホームボタン(11)
<b>♪</b> 5.1ch <b>♪</b> 2ch	オーディオモード(33)
0	セルフタイマー(105)
×iil	GPS測位状況(38)
<b>5</b>	現在地表示(57)
<b>5 © 5+ 5-</b>	フラッシュ /赤目軽減(78、 83)
*	内蔵ズームマイク(104)
<u>i</u> †	マイク基準レベル低 (105)
<u>4:3</u>	ワイド切換(75)
☞ 60分	バッテリー残量の目安
₽	戻るボタン(11)

#### 画面中央

表示	意味
[スタンバイ]/ [●録画]	撮影状態(25、30)
12.0M P3.0M F6.2M	静止画サイズ(81)
<b>C</b> D	スライドショー設定(48)
•	NightShot(34)
	警告(113)
<b>&gt;</b>	再生表示(28、40)

# 画面右上

意味
記録画質(HD/SD)と録画 モード(FH/HQ/SP/LP) (73)
記録/再生メディア(69)
カウンター(時:分:秒) (24、30)
記録残量時間の目安(24、 30)
フェーダー(104)
液晶バックライト切(36)
落下検出切(97)
落下検出中(97)
およその静止画撮影可能 枚数と記録メディア(25、 32)
再生フォルダ(41)
再生中の動画・静止画の 番号/記録している動画・ 静止画の数(27、39)

# 画面下

表示	意味
( <u>•</u> )	顔検出(86)
<b>(</b>	スマイル検出設定(87)
<b>\( \)</b>	LOW LUX(34)
@ <b>A </b>	手動フォーカス(101)
) 27 <del></del> (	シーンセレクション (102)
* ☆ ┗┛	ホワイトバランス(103)
<b>V</b> OFF	手ブレ補正切(76、83)
	SPOT測光フォーカス/ス ポット測光/カメラ明るさ (99, 101)
AS	AEシフト(74、82)
WS	WBシフト(75、82)
т₩	テレマクロ(100)
(ĆOLOŖ)	X.V.COLOR(76)
Dw Dr	アクセサリーレンズ(79、 85)
<u>•</u> =	オプションボタン(11)
▶	画像再生ボタン(27、39)
	スライドショーボタン (48)

表示	意味
△ 101-0005	データファイル名(28、 41)
о-п	プロテクト(62)
8	ビジュアルインデックス 表示ボタン(28、41)

• 表示内容や位置は目安であり、実際と異なることがあります。

# 「★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

## ↑ ホームメニューの使いかた

♠(ホーム)ボタンを押すと、ホームメニューが表示されます。本機の設定変更などができます。



1 希望のカテゴリー → メニュー 項目の順にタッチして設定を変 更する。



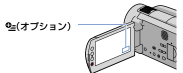
- 2 画面の表示に従って設定する。
- 3 設定が終わったら、OKをタッチ する。
  - 希望の項目が画面にないときは、▲/▼
     をタッチします。
  - 前の画面に戻るには、□をタッチします。
  - ホームメニュー画面を消すには、区を タッチします。
  - 灰色で表示されるメニュー項目や設定は 使えません。

#### ヘルプ機能の使いかた

ホームメニューに説明(ヘルプ)を表示させるには、ホームメニューの画面で ② (ヘルプ)をタッチします(下辺がオレンジ色に変わります)。次に、内容を知りたいメニュー項目をタッチします。

# **್ಚ** オプションメニューの使いか た

パソコンの右クリックのような役割がオプションメニューです。 **全**(オプション) ボタンを押すと、そのときに設定できるメニュー項目が表示されます。



1 タブ → 希望のメニュー項目の 順にタッチして設定を変更する。



タブ

② 設定が終わったら、OKをタッチ する。

### ③ ご注意

- 希望の項目が画面にないときは、他のタブを タッチしてください。(タブが表示されないこともあります。)
- かんたん操作中はオプションメニューを使えません。

• 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。

110,114

# メニュー一覧

		⊖ USB接続
★ ホームメニュー一覧		USB接続
11 11 12 12		ワンタッチディスク
<b>●</b> (撮影)カテゴリー		BGMダウンロード
 動画*	30	テレビ接続ガイド*
	32	BGMツール*
 なめらかスロー録画	35	BGMダウンロード
		BGMデータ消去
▶(画像再生)カテゴリー		バッテリーインフォ
 V. インデックス*	39	
5世國*	42	●(メディア管理)カテゴリ
■ フィルムロール*	43	動画メディア設定*
<b>●</b> フェイス*	44	静止画メディア設定*
プレイリスト	65	メディア情報
_		メディア初期化*
➡(その他の機能)カテゴリー		管理ファイル修復
<b>非</b> 削除	55	(設定)カテゴリー
■削除	55	動画撮影設定
	57	11011/15011設定*
動画から静止画作成	59	録画モード
動画ダビング		オーディオモード
	59	AEシフト
<u></u> 野間 ⊖ → 🕣 ダビング	59	WBシフト
静止画コピー		NIGHTSHOTライト
選択コピー	60	ワイド切換
日付コピー	60	デジタルズーム
編集		<b></b> 目手ブレ補正
<b>非</b> 削除	55	X. V. COLOR
■削除	55	ガイドフレーム
間 プロテクト	62	二 残量表示設定
■ プロテクト	62	フラッシュモード*
<b>二</b> 分割	63	フラッシュレベル
プレイリスト編集		赤目軽減
HD:追加/BD:追加	64	ダイヤル設定
HD: 日付指定追加/		アクセサリーレンズ
ISDI 日付指定追加	64	自動逆光補正
Em 消去/Esp 消去	65	静止画撮影設定
Em 全消去/Esp 全消去	65	■ 画像サイズ*

☑ 移動/☑so 移動

USB接続

ファイルナンバー	81
AEシフト	82
WBシフト	82
NIGHTSHOTライト	82
┏手ブレ補正	83
ガイドフレーム	83
	83
フラッシュレベル	84
赤目軽減	84
ダイヤル設定	36
アクセサリーレンズ	85
自動逆光補正	85
顔機能設定	
顔検出設定	86
スマイルシャッター **	87
画像再生設定	
	88
日時/データ表示	88
音/画面設定	
	20.40
<b>音量</b> *	28.40
音量* 操作音*	90
<del></del>	
	90
ー 操作音* パネル明るさ	90
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ	90 90 90
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ	90 90 90
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ	90 90 90 91
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネルBCの濃さ 出力設定 TVタイプ	90 90 90 91
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネルBの濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力	90 90 90 91 92 92
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力	90 90 90 91 92 92 93
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度	90 90 90 91 92 92 93
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定	90 90 90 91 92 92 93 93
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正	90 90 90 91 92 92 93 93
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正 自動エリア補正	90 90 90 91 92 92 93 93 93
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正	90 90 90 91 92 92 93 93 94
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正 自動エリア補正	90 90 90 91 92 92 93 93 94 94
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正 自動エリア補正 サマータイム	90 90 90 91 92 92 93 93 94 94
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正 自動エリア補正 サマータイム 一般設定	90 90 90 91 92 92 93 93 94 94 94
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定  TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正 自動エリア補正 サマータイム 一般設定 デモモード	90 90 90 91 92 92 93 93 94 94 94 95
操作音* パネル明るさ パネルBLレベル パネルBLレベル パネル色の濃さ 出力設定 TVタイプ 画面表示出力 コンポーネント出力 HDMI解像度 時計設定 日時あわせ* エリア設定 自動時刻補正 自動エリア補正 サマータイム 一般設定 デモモード 録画ランプ	90 90 90 91 92 92 93 93 93 94 94 94 95

落下検出	97
HDMI機器制御	98

- かんたん操作中は、[音/画面設定]は[音設定] になります。
- \* かんたん操作中も設定できる項目です。
- \*\* かんたん操作中は、[顔枠表示設定]以外は設定できます。

# € オプションメニュー一覧

下記は、オプションメニューからのみ設定できる項目です。

# ■タブ

SPOT測光フォーカス	99
スポット測光	99
スポットフォーカス	100
テレマクロ	100
カメラ明るさ	101
フォーカス	101
シーンセレクション	102
ホワイトバランス	103

#### ーキタブ

フェーダー	104

### ニタブ

内蔵ズームマイク	104
マイク基準レベル	105
セルフタイマー	105
タイミング	36

## 状況によってタブが異なる/タブなし

スライドショー	48
スライドショー設定	48

# 使用前に必ずお読み ください

#### 付属品を確かめましょう

はじめに、付属品を確認してください。 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。

- $\square$  ACP $\mathcal{J}$  $\mathcal$
- □ 電源コード(1)
- □ D端子A/Vケーブル(1)
- □ A/V接続ケーブル(1) B
- □ USB ケーブル(1) **C**
- □ リモコン(1)
- □ リチャージャブルバッテリーパック NP-FH60(1)
- ☐ CD-ROM[Handycam Application Software] (1)
  - 「PMB」(「PMBガイド」を含むソフトウェア)
  - 「ハンディカムハンドブック」(PDF)
- □ 取扱説明書(1)
- □ 保証書(1)



本機で使える"メモリースティック"については、69ページをご覧ください。

### 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。

#### ファインダー



#### 液晶画面



#### バッテリー



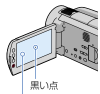
#### シューカバー



- 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 (126ページ)。
- 本機の[1](動画)ランプ/ △(静止画)ランプ (21ページ)やACCESSランプ(18ページ)/ア クセスランプ(69ページ)が点灯、点滅中に次 のことをすると、記録メディアが壊れたり、記録した映像が失われたりする場合があります。 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。
- ACアダプターを本機から抜くときは、DCプラグと本機を持って取りはずしてください。
- 飛行機の離着陸時には、機内の案内に従って GPSスイッチを「OFF」にして、電源をお切り 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。



白や、赤、青、緑の点

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

### 録画・録音に際してのご注意

- 事前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、実演や興行、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、ハイビジョン画質(HD)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、本機でハイビジョン 画質(HD)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

#### ハイビジョン画質(HD)で記録したディ スクは

 AVCHD規格対応機器でのみ、再生できます。 DVDプレーヤーやDVDレコーダーはAVCHD 規格に非対応のため、ハイビジョン画質(HD) で記録したディスクを再生できません。また、 これらの機器にAVCHD規格で記録したハイ ビジョン画質(HD)のディスクを入れた場合、 ディスクの取り出しができなくなる可能性が あります。

#### 電波障害自主規制について

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

# 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(取扱 説明書をご覧ください)。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(66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ったりすることがあります。
- 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)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(97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、無重力状態になったりすると、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、電源を切って 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 液晶画面に警告表示が表示されます(113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5,000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。

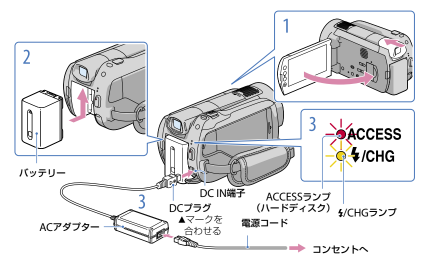
### 本機の廃棄・譲渡に関するご注意

動画と静止画の全削除(IHD)全削除]、[ISD)全削除]、[三全削除])や、[メディア初期化](71ページ)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、[○データ消去](72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、 記録メディア内のファイルが断片化(フラグ メンテーション)して、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(66ページ、および取扱説 明書をご覧ください)したあと、[メディア初 期化](71ページ)を行ってください。

# 準備1: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)を本機に取り付けて充電します。
・"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。

本機の液晶画面を閉じ、ファインダーを収納して、電源を切った状態に する。

/ 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。

ACアダプターと電源コードを本機とコンセントにつなぐ。

4/CHGランプが点灯して充電が始まります。 充電が完了すると4/CHGランプが消えます(満充電)。

- 4 充電が終わったら、ACアダプターを本機のDC IN端子から抜く。
- 撮影・再生可能時間は、117ページをご覧ください。
- 電源を入れて撮影画面にすると、画面左上のバッテリー残量表示でおおよそのバッテリー残量を確認できます。

#### 充電時間(満充電)

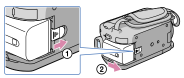
使い切った状態からのおよその時間(分)

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

25℃で使用したときの時間です。10~30℃でのご使用をおすすめします。

#### バッテリーを取りはずすには

液晶画面を閉じて、BATT(バッテリー)取りはずしレバーをずらしながら( $\mathbf{①}$ )バッテリーを取りはずす( $\mathbf{②}$ )。



#### コンセントの電源で使うには

「バッテリーを充電する」のつなぎかたのまま操作する。 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。

### 海外で充電するには

付属のACアダプターを使って全世界で充電できます。ただし、地域によって電源プラグの形が異なるので変換プラグが必要です。旅行代理店などでご確認ください。

• 電子式変圧器(トラベルコンバーター)は使用しないでください。

### 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、本機の液晶画面を閉じ、ファインダーを収納して、 は(動画)ランプ/ ▲(静止画)ランプ(21ページ)/ACCESSランプ(18ページ)/アクセスランプ(69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ランプが点滅することがあります。
  - 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
- ビデオライト(別売)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。
- お買い上げ時は、電源を入れて何もしない状態が約5分間続くと、バッテリー消耗防止のため、自動的 (こ電源が切れます([自動電源オフ]、97ページ)。

### 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。

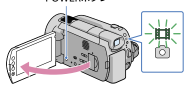
# 準備2:電源を入れて日時を合わせる

## 本機の液晶画面を開く。

電源が入ります。

• 液晶画面が開いた状態から電源を入れるときは、POWERボタンを押します。

#### POWFRボタン



**間**(動画):動画を撮影するとき

♠(静止画):静止画を撮影するとき

# / □/□でエリアを選び、[次へ]をタッチする。





 再度、時計あわせをするには、♠(ホーム) → ➡(設定) → [時計設定] → [日時あわせ]の順に タッチします。 画面にないときは、 ▼/▼をタッチして項目を表示させます。

# 

時計が動き始めます。

• [サマータイム]を[入]にすると、時計が1時間進みます。





- 日付時刻は撮影時には表示されません。撮影した記録メディアに自動的に記録され、再生時に表示させることができます。表示させるには、♠(ホーム) → (設定) → (画像再生設定) → (日時/データ表示) → (日付時刻データ) → (区) → (区) をタッチします。
- ボタンをタッチしたときなどの操作音を消すには、★(ホーム) → ☎(設定) →[音/画面設定] →[操作音] →[切] → 図 → ② → ② をタッチします。
- 反応するボタンがずれていると感じるときは、タッチパネルの調整(キャリブレーション)をしてください(127ページ)。

• 一度日時を設定したあとは、[自動時刻補正] / [自動エリア補正] (94ページ) を [入] に設定しておくと 自動的に日時が補正されます。地域によっては正しい時刻にならない場合があります。その場合は [切」 に設定してください。

#### 電源を切るには

液晶画面を閉じます。はランプが数秒間点滅して、電源が切れます。

#### POWFRボタン



- POWERボタンを押しても電源を切ることができます。
- ファインダーが引き出されている場合は、ファインダーを元の位置に押し込んでください。



#### 電源の入/切について

液晶画面とファインダーの状態によって、電源の入/切が変わります。

状態 液晶画面	 ファインダー	電源
開いている	収納されている	入
	引き出されている	入
閉じている	収納されている	切
	引き出されている	入

#### ③ ご注意

液晶画面が閉じていても、ファインダーが引き出されていると電源は切れません。電源を切るときは、ファインダーが元の位置に押し込まれていることを確認してください。

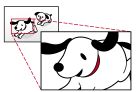
# \*\*\*\*

# きれいに撮るための5つのアドバイス



# ★安定した姿勢で撮る

上体を起こし、脇をしめて、構えましょう。 手ブレ防止機能に頼り切らずに、本機をむやみに動かさないことが基本です。



# **★**ズームはなめらかに

ゆっくり、なめらかにズームしましょう。 ズームを控えめに使い、なめらかなズームを心がけると、再生 したときに、見やすい映像になります。



# ★パンニングでスケール感を演出

本機を水平に動かす「パンニング」を活用しましょう。 安定した姿勢で、身体をゆっくり回して撮ります。 さらに、終わりで数秒止めると、安定感のある映像になります。



# ★ナレーションで映像にアクセントを

撮影中の画面をナレーションのように説明したり、被写体に話 しかけたりして、音声に配慮しましょう。

撮影者の声は、被写体よりも大きく録音されがちなので、小さめに。



# ★アクセサリーを有効活用

本機専用アクセサリーも活用しましょう。

例えば、三脚は、長時間撮影や、花火など夜間撮影でも見やすい 画像を撮影できます。 また、予備バッテリーも準備すると安心 です。

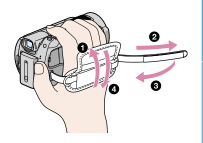
# かんたんに撮って見る(EASY)かんたん操作)

EASYボタンを押すだけで、かんたんに撮って見ることができます(かんたん操作)。本機で設定や調整ができる項目のうち、画像サイズや削除など基本的な項目だけが選べるようになります。その他は自動設定されます。

かんたん操作中は、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。(かんたん操作前の設定値が保持されるメニュー項目もあります。)

# 動画を撮る

お買い上げ時の設定では、動画はハイビジョン 画質(HD)で内蔵ハードディスクに記録されま す(69、73ページ)。

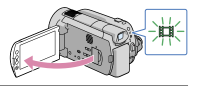


# 1 グリップベルトをしっかり締める。

2 本機の液晶画面を開く。

本機の電源が入ります。

• 液晶画面が開いた状態から電源を入れるときは、POWERボタンを押します(21ページ)。

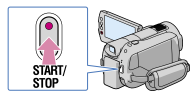


3 EASYボタンを押す。

EASY が液晶画面に表示されます。



# 4 START/STOPボタンを押して動画の録画を始める。





[スタンバイ] → [●録画]

撮影をやめるときは、START/STOPボタンをもう一度押します。

#### 😗 ちょっと一言

「録画モード」は「HD SP]または「SD SP] (73ページ)で記録されます。

# 静止画を撮る

## 1 本機の液晶画面を開く。

本機の電源が入ります。

• 液晶画面が開いた状態から電源を入れるときは、POWERボタンを押します(21ページ)。

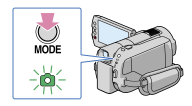


# 2 EASYボタンを押す。

EASY が液晶画面に表示されます。



3 MODEボタンを押して、▲(静止画)ランプを点灯させる。



4 PHOTOボタンを軽く押してピントを合わせてから、そのまま深く押す。





[点滅] →[点灯]

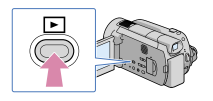
Ⅷ∭が消えると記録されます。

### 動画を見る

# 1 本機の液晶画面を開く。

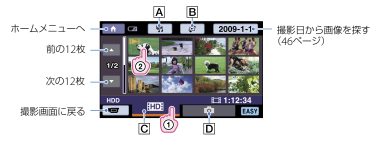
本機の電源が入ります。

- 液晶画面が開いた状態から電源を入れるときは、POWERボタンを押します(21ページ)。
- 2 ► (画像再生)ボタンを押す。



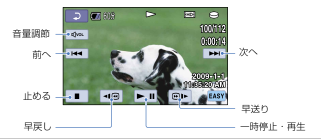
数秒後にビジュアルインデックス画面が表示されます。

3 ா(または1000) タブ(①) →見たい動画(②)をタッチする。



- ▲ 売:ハイライト再生を行う(45ページ)。
- は:インデックス切り換え画面([む地図]/[■フィルムロール]/[■フェイス])を表示する(42、43、44ページ)。
- C Ⅲ : ハイビジョン画質(HD)で記録した動画を表示する。\*
- □ 🛕:静止画を表示する。
- \* [HD]/ISDI 設定](88ページ)で標準画質(SD)の動画を選択しているときは、ISDIが表示されます。
- 最後に再生・撮影した動画や静止画に I►Iが表示されます。タッチすると前回の続きから再生されます("メモリースティック PRO デュオ"に記録された静止画は►)。

#### 動画が再生されます。

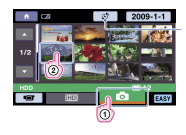


#### 🔞 ちょっと一言

- 選んだ動画から最後の動画まで再生されると、インデックス画面に戻ります。
- 一時停止中に 【■1回】/回▶ をタッチすると、スロー再生が始まります。
- ・ 音量調節は、<a>(で回してで調節→</a> (で回してで調節→
   「で同じています。
- [日時/データ表示]は[日付時刻データ](88ページ)で固定されます。
- 再生する記録メディアを切り換えるには、[動画メディア設定](69ページ)で記録メディアを選択してください。
- お買い上げ時は、プロテクトされたデモンストレーション用の動画が保存されています。

# 静止画を見る

ビジュアルインデックス画面で、 $\triangle$ (静止画)タブ(①)  $\rightarrow$ 見たい静止画(②)をタッチする。



地図インデックス 画面を表示する(42 ページ)

静止画が再生されます。



#### 🔞 ちょっと一言

- [日時/データ表示]は[日付時刻データ](88ページ)で固定されます。
- 再生する記録メディアを切り換えるには、[静止画メディア設定](69ページ)で記録メディアを選択してください。

#### かんたん操作をやめるには

撮影状態、またはメニュー設定画面を終了してから、EASYボタンをもう一度押す。 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)ボタンを押すと設定可能なメニューが表示されます。設定可能なメニューについては「メニューー覧」(13ページ)をご覧ください。

#### ③ ご注意

- 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

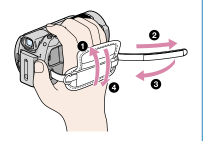
ほとんどの機能は自動設定されるため、使えないボタンや機能があります。使えないボタンを押すと、「MASM かんたん操作中は無効です」とメッセージが出ることもあります。

# 撮る

# 動画を撮る

お買い上げ時の設定では、動画はハイビジョン画質(HD)で内蔵ハードディスクに記録されます(69,73ページ)。

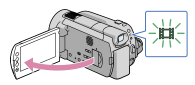
1 グリップベルトをしっかり締める。



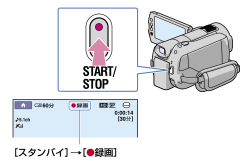
# 2 本機の液晶画面を開く。

本機の電源が入ります。

• 液晶画面が開いた状態から電源を入れるときは、POWERボタンを押します(21ページ)。



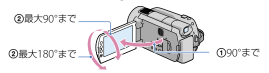
3 START/STOPボタンを押して動画の録画を始める。



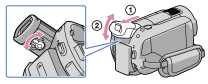
撮影をやめるときは、START/STOPボタンをもう一度押します。

- 動画の撮影可能時間は117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。
- 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。
- 記録メディアや画質を変更できます(69、73ページ)。

- [**比**手ブレ補正] 機能は、お買い上げ時の設定は[アクティブ] です。
- 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。
- 撮影中に液晶画面を閉じると、緑画が止まります。
- 撮影終了後、ACCESS/アクセスランブ点灯中、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。
- 撮影可能時間や空き容量などを確認するには、★(ホーム) → し(メディア管理) → [メディア情報] をタッチします(71ページ)。
- 液晶画面を見やすく調節するには、液晶画面を90'まで開き(①)、見やすい角度に調節してください
   (②)。液晶画面をレンズ側に180'回して(②)自分撮り(対面撮影)できます。



 ファインダーのみで撮るときは、ファインダーを引き出して(①)、液晶画面を閉じ、見やすい角度に 調節してください(②)。ファインダーの画面表示がぼやけているときは、ファインダー下の視度調節 つまみで調節してください。



 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。

#### 🔞 ちょっと一言

- 動画撮影中にPHOTOボタンを押すと、静止画を撮影できます(「デュアル記録」、34ページ)。
- 人物の顔を検出すると、白色の枠が表示され、顔部分の画質が自動的に調節されます([顔検出設定]、 86ページ)。
- お買い上げ時の設定では、動画撮影中に人物の笑顔を検出して、自動的に静止画を記録します([スマイルシャッター]、87ページ)。スマイル検出の対象となる顔にオレンジ枠が付きます。
- 記録した動画から静止画を作成できます(58ページ)。
- $\spadesuit$ (ホーム)ボタン  $\rightarrow$   $\blacksquare$  (撮影)  $\rightarrow$  [動画] をタッチして、撮影モードを切り換えることもできます。
- 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](77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。

## 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、緯度経度データが、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/緯度経度データとして確認できます(88ページ)。

### 静止画を撮る

お買い上げ時の設定では、静止画は内蔵ハードディスクに記録されます(69ページ)。

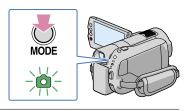
### 1 本機の液晶画面を開く。

本機の電源が入ります。

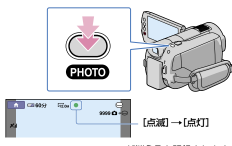
• 液晶画面が開いた状態から電源を入れるときは、POWERボタンを押します(21ページ)。



2 MODEボタンを押して、☆(静止画)ランプを点灯させる。



3 PHOTOボタンを軽く押してピントを合わせてから、そのまま深く押す。



Ⅷ∭が消えると記録されます。

- 静止画の撮影可能枚数は118ページをご覧ください。
- ・画像サイズは、★(ホーム) → 量(設定) → [静止画撮影設定] → [画画像サイズ] →好みの設定→ [図] → [図] → [図] をタッチして変更できます(81ページ)。
- 動画撮影中にもPHOTOボタンを押して静止画を撮れます([デュアル記録]、34ページ)。
- 暗い場所では自動的にフラッシュが発光します。動画撮影中は発光しません。フラッシュの発光方法は、[フラッシュモード]で変更できます(83ページ)。
- ★ 表示中は静止画撮影できません。

# 撮るときに便利な機能

### 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。



広角: Wide (ワイド)

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。

#### ③ ご注意

- ズームレバーから急に指を離すと操作音が記録される場合があるのでご注意ください。
- 液晶画面横のズームボタンでは、ズームする速さを変えることはできません。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

#### 😗 ちょっと一言

• 「デジタルズーム」(76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。

# DOLBY 5.1 CREATOR



#### ③ 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。
- ハイビジョン画質(HD)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)で接続すると、5.1ch音声で記録したハイビジョン画質(HD)の動画は、自動的に 5.1ch音声で出力されます。標準画質(SD)の動画は、2ch音声に変換して出力されます。

#### の 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]、74ページ)。
- 本機で記録した動画を付属のソフトウェアを使ってディスクに保存し、ホームシアターなどで再生すると、臨場感あふれる音を楽しめます。

# 動画を撮りながら静止画を撮る(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。

#### ③ ご注意

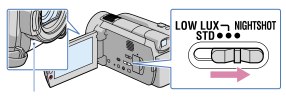
- 動画撮影中は、フラッシュ撮影はできません。
- 記録メディアの容量不足時や、連続して静止画を撮影すると、

  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。

#### 🕎 ちょっと一言

- MODEランブが 間(動画)のとき、静止画の画像サイズは □ 8.3M] (16:9)または [6.2M] (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。

# 暗い場所で撮影する(NightShot/LOW LUX)



赤外線発光部

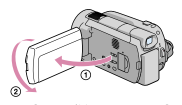
STD/LOW LUX/NIGHTSHOTスイッチを「LOW LUX」に合わせると、針が表示され、薄暗いところでは「STD」に合わせたときより明るく撮影できます。

「NIGHTSHOT」に合わせると、回が表示され、真っ暗なところでも撮影ができます。 通常撮影時は、「STD IIに合わせて撮影してください。

#### ③ ご注意

- 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)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]、101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。

# 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°回します②。

#### 🔞 ちょっと一言

• 液晶画面には左右反転で映りますが、実際には左右正しく録画されます。

## |速い動作をスローモーションで記録する(なめらかスロー録画)

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

1 ♠(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、「⇒」をタッチします。

### 設定を変更するには

९(オプション) → 44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します(お買い上げ時の設定は「ここから3秒間」)。



[ここまでの3秒間]

# ③ ご注意

- [なめらかスロー録画]で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。

# 画面表示、液晶画面バックライトの設定を変える



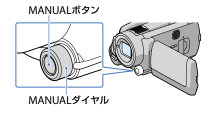
DISPボタンを押すたびに、バッテリー残量などの情報が表示ぐ⇒非表示と切り替わります。

DISPボタンを:TGFが表示されるまで数秒間押したままにすると、液晶画面バックライトが消えます。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、江森が消えるまでDISPボタンを押したままにします。

# MANUAL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。



# 1 MANUALボタンを押して、手動にする。

押すたびに自動/手動が切り替わります。

2 MANUALダイヤルを回して、手動でピントを合わせる。

#### 設定できる項目

下記から選択できます。

- [フォーカス] (101ページ)
- [カメラ明るさ] (101ページ)
- [AFシフト](74,82ページ)
- 「WBシフト1(75、82ページ)

#### メニュー項目を割り当てるには

① MANUALボタンを数秒間押し続ける。



- ② MANUALダイヤルを回して、割り当てたい項目を選ぶ。
- ③ MANUALボタンを押す。

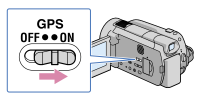
# ③ ご注意

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

#### 🔞 ちょっと一言

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

# 位置情報を取得する(GPS)



GPSスイッチを「ON」にすると、★☆が表示され、測位準備が行われます。測位できた場合、 動画・静止画の撮影時に位置情報を記録します。

位置情報を記録した動画・静止画を地図上に表示して楽しめます(42ページ)。 また、現在地情報を取得し、現在位置を確認できます(57ページ)。

• 付属のソフトウェア「PMB」を使って、地図上の撮影位置に動画・静止画を表示することができます。 詳しくは、42ページをご覧ください。

#### ⑦ご注意

• GPS衛星からの電波の受信状況によって画面に表示されるアイコンが変わります。

測位状況	画面表示	GPS受信状況
機能切	非表示	GPSスイッチが「OFF」になっている、またはエラーが起きている。
測位困難	<b>%</b> ©	GPS信号を受信できないため、位置情報が取れない。
		空の開けた場所に移動してください。
測位計算中	<b>X</b> Ö	GPS信号を確認中。しばらくすると位置情報を取得できる。
		測位中になるまでお待ちください。
測位中	×ii	GPS信号を受信中。位置情報を取得できる。
測位中	×iil	強いGPS信号を受信中。位置情報を取得できる。

- お買い上げ時はGPSスイッチが「ON」になっています。GPSの測位中に撮影した動画や静止画に位置 情報が記録されます。位置情報を記録しない場合は、GPSスイッチを「OFF」にしてください。
- 初めて使う場合やしばらく使わなかった場合は、位置情報を取得できるまで数十秒から数分かかることがあります。
- 本機の電源が入っていなくても、GPSスイッチが「ON」になっているとGPSは動作しています。飛行機の離着陸時は、GPSスイッチを「OFF」にしてください。
- GPS受信状況によっては位置情報を取得できないことがあります。

# 😗 ちょっと一言

- しばらくの間♪☆が表示されて測位に時間がかかる場合は、GPSスイッチを一度「OFF」にして、再度「ON」にしてください。
- 測位できない状態が数分間続いた場合、本機は測位を中止します。空の開けた場所でも
  ★○のまま測位計算中や測位中に変わらない場合は、GPSスイッチを一度「OFF]にして再度「ON」にするか、本機の電源を入れなおしてください。
- 地図インデックスから動画・静止画を探して再生できます(42ページ)。
- [日時/データ表示]の設定を[緯度経度データ]にして再生すると、画面に位置情報が表示されます(88ページ)。
- 時刻やエリアの自動補正が行えます(94ページ)。

# 本機で見る

お買い上げ時の設定では、内蔵ハードディスクに記録した動画や静止画を再生します (69ページ)。

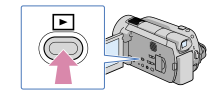
# 動画を見る

# 1 本機の液晶画面を開く。

本機の電源が入ります。

• 液晶画面が開いた状態から電源を入れるときは、POWERボタンを押します(21ページ)。

# 2 ▶(画像再生)ボタンを押す。



数秒後にビジュアルインデックス画面が表示されます。

液晶画面の ▶(画像再生)ボタンを押しても同じです。

# 3 1000(または 1508)タブ(①)→見たい動画(②)をタッチする。

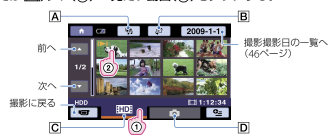


図:インデックス切り換え画面([近地図]/[■フィルムロール]/[■フェイス])を表示する(42,43,44ページ)。

**□ Ⅲ**: ハイビジョン画質(HD)で記録した動画を表示する。\*

□ 🛕: 静止画を表示する。

\* [HDD/ISDI 設定] (88ページ)で標準画質(SD)の動画を選択しているときは、ISDIが表示されます。

最後に再生・撮影した動画や静止画に I►I が表示されます。 タッチすると前回の続きから再生されます("メモリースティック PRO デュオ"に記録された静止画は►)。

動画の再生が始まります。



#### 🕎 ちょっと一言

- 選んだ動画から最後の動画まで再生されると、インデックス画面に戻ります。
- 一時停止中に 【■【図】/図】ト をタッチすると、スロー再生が始まります。
- 再生中、回回/回戸はタッチする回数によって、約5倍速→約10倍速→約30倍速→約60倍速で再生します。
- ★(ホーム) → ►(画像再生) → [V. インデックス]をタッチして、ビジュアルインデックスを表示する こともできます。
- 撮影時に日付時刻と撮影条件を示したカメラデータ、緯度経度データが、自動的に記録されます。これらのデータは、撮影中は表示されませんが、再生時( ↑(ホーム) → (記) 定) → (回像再生設定) → (回像再生設定) → (回像用生設定) → (回像用生) → (回像用生設定) → (回像用生) → (回像用生)
- お買い上げ時は、プロテクトされたデモンストレーション用の動画が保存されています。

#### 音量を調節するには

動画再生中に、(音量調節) → / で調節 → 🗊 をタッチします。

• オプションメニューからも調節できます。

# 静止画を見る

ビジュアルインデックス画面で、 $\triangle$ (静止画)タブ(①)  $\rightarrow$ 見たい静止画(②)をタッチする。



静止画が再生されます。



# ☆ ちょっと一言

• 静止画の記録メディアが "メモリースティック PRO デュオ" のときは、for ▶ (再生フォルダ) が表示されます。

# 見るときに便利な機能

# 撮影位置から見たい場面を探す(地図インデックス)

動画・静止画を撮影した位置を地図上にマーカーで表示して、撮影場所から探すことができます。再生したい動画・静止画が記録されているメディアに設定しておいてください(69ページ)。

- GPSスイッチを「ON」にして撮影し、位置情報が記録された動画・静止画のみ、地図インデックスに表示されます(38ページ)。
- "メモリースティックPRO デュオ"の静止画は地図インデックスに表示されません。

# **■** (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 緯(✍インデックス切換)→[行地図]をタッチする。

静止画を表示する

- ズームレバー/ズームボタンを使って地図の縮尺を変更できます(W側:広域、T側:詳細)。
- 地図上の任意の位置をタッチすると、そのタッチした位置が地図の中心に来るように自動的にスクロールします。また、任意の位置を長押しすると、連続スクロールを行います。
- 位置情報を取得していない画像は、サムネイルの右上に♥が表示されます。

# **③** 再生したい動画・静止画を撮影した地点の画像マーカーをタッチする。



画像マーカーが赤くなります。選んだ地点で撮影した動画・静止画が画面左に表示されます。

# 4 動画・静止画のサムネイルをタッチする。



選んだ場面から再生が始まります。

#### ③ ご注意

- 地図インデックスから見るには、あらかじめGPSスイッチを「ON」にして撮影してください(38ページ)。
- 地図は常に北を上に表示します。
- 同じ位置で複数の画像を撮影した場合は、最後に撮影した画像が表示されます。

#### 🔞 ちょっと一言

- ★(ホーム) → ►(画像再生) → [台地図] をタッチして、地図インデックスを表示することもできます。
- 手順3で▼✓▼をタッチして、再生したい動画・静止画を選ぶこともできます。選んだ画像の撮影地が地図の中心に来ます。

# 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。

再生したい動画が記録されている記録メディアを設定しておいてください(69ページ)。

# 1 ► (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 ✍(✍インデックス切換)→[圖フィルムロール]をタッチする。

ビジュアルインデックス画面に戻る



時間間隔を設定する

# 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。

#### ☆ ちょっと一言

★(ホーム) → 下(画像再生) → [■ フィルムロール] をタッチして、フィルムロールインデックスを表示することもできます。

# 顔画像から見たい場面を探す(フェイスインデックス)

撮影時に検出した人物の顔画像がインデックス画面で表示されます。

選んだ顔画像からの動画を再生できます。

再生したい動画が記録されている記録メディアを設定しておいてください(69ページ)。

1 ► (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 緯(ฬインデックス切換)→[圓フェイス]をタッチする。

ビジュアルインデックス画面に戻る



- 4 ■/■ をタッチして表示された顔画像の中から、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。

#### ③ ご注意

- 撮影状況によっては顔が検出されない場合があります。例:メガネや帽子で顔が隠れている場合や正面を向いていない場合など
- フェイスインデックスから見るには、[顔検出]をあらかじめ[入](お買い上げ時の設定)にして撮影してください(86ページ)。

#### 🔞 ちょっと一言

★(ホーム) → ►(画像再生) → 「風フェイス」をタッチして、フェイスインデックスを表示することもできます。

# ハイライトを再生する(ハイライト再生)

ハイビジョン(HD)画質で撮影した動画の一部のシーンを自動的に選び、BGMや効果つきで再生します。撮影した動画をダイジェストで楽しみたいときに、便利です。 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(69ページ)。

# 1 ► (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 鳴(ハイライト再生)をタッチする。

ハイライト再生の設定内容が表示されてから、数秒後にハイライト再生が始まります。

ビジュアルインデックス画面に戻る



# 再生を止めるには

一時停止は▶Ⅲをタッチする。

中止するときは■、またはごをタッチする。

# ハイライト再生の設定を変えるには

手順2で**呪**をタッチした後、ハイライト再生が始まる前に[ハイライト再生設定]をタッチします。次の項目を設定できます。

- [再生範囲]
  - ハイライト再生の再生範囲を設定します。開始日と終了日を選んでOKIをタッチする。
- [テーマ]

ハイライト再生のテーマを次から選択します。テーマによってBGMが自動的に選ばれます。 [シンプル]、[ノスタルジック]、[スタイリッシュ]、[アクティブ](お買い上げ時の設定)

- [BGM]
  - ハイライト再生のBGMは[テーマ]に合わせて自動的に選ばれますが、以下から選ぶこともできます。 [Music1]、[Music2]、[Music3]、[Music4](お買い上げ時の設定)、[撮影時の音声]
- [シャッフル]「入]にすると、ハイライトシーンが順不同に再生されます。

#### BGMファイルを追加したり、入れ換えたりするには

- お手持ちの音楽CDやMP3ファイルからお好みの曲(BGMファイル)を本機に転送し、ハイライトとともに再生できます。BGMファイルの転送は、付属のCD-ROMをパソコンにインストールする必要があります。本機とパソコンの電源を入れて、本機とパソコンを付属のUSBケーブルで接続します。接続したら、本機の画面上の[BGMダウンロード]をタッチします。([USB機能選択]画面が表示されないときは、★(ホーム)→目(その他の機能)→[USB接続]をタッチします。)詳しくは、「PMBガイド」をご覧ください。
- BGMファイルが破損するなどして再生ができない場合は、★(ホーム)→目(その他の機能)→[BGM ツール]→[BGMデータ消去]を行ってから、あらためてBGMファイルを本機に転送し直してください。
   [BGMデータ消去]をすると、本機にあらかじめ収録されているBGMデータも消去されます。PMB付属のMusic Transferを使って復元できます。詳しくはPMBガイドをで覧ください。

#### ③ ご注意

- 一度ハイライトを再生すると、[再生範囲]は解除されます。
- ハイライトシーンは保存できません。

#### 🔞 ちょっと一言

- ・ハイライトを再生中に、№(オプション)をタッチしてハイライト再生の設定をすることもできます。
- ハイライト再生の設定を変更すると、ハイライトシーンを選びなおします。
- [テーマ]を選んだ後に[BGM]で別の音声を選ぶと、次から選んだ音声が再生されます。

# 撮影日から画像を探す(日付インデックス)

撮影日から効率よく画像を探すことができます。

再生したい画像が記録されている記録メディアを設定しておいてください(69ページ)。

#### ③ 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。
- 1 ► (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 1000 または 1000 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



選んだ日付に撮影した画像が表示されます。

#### ☆ ちょっと一言

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

# 静止画を再生ズームする

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。

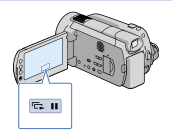
タッチした部分が画面中央に移動します。



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、回をタッチします。

# 静止画を連続再生する(スライドショー)



# 静止画再生画面で、📼 をタッチする。

選んだ静止画からスライドショーが始まります。

# 中止するには

■ をタッチする。

#### 再開するには

もう一度を厚面タッチする。

#### ③ ご注意

• スライドショー再生中に再生ズームは使えません。

# ◯ ちょっと一言

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

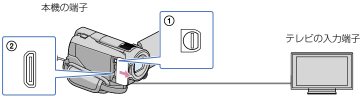
# テレビにつないで見る

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(ハイビジョン (HD)/標準(SD))が異なります。メニューの「テレビ接続ガイド」が、お使いのテレビにあった接続方法を教えてくれます。

# テレビ接続ガイドを使ってテレビにつなぐ

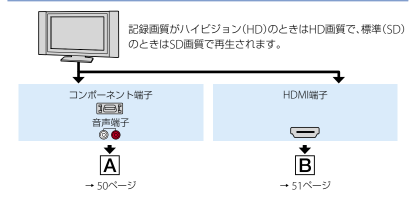
- **1** テレビの入力設定を切り換える。
  - 詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。
- 2 本機の電源を入れ、液晶画面で ★(ホーム) → 章(その他の機能) → [テレビ接続ガイド] の順にタッチする。
  - 画面にないときは、■/▽をタッチして表示させてください。
  - 本機の電源は、ACアダプターを使ってコンセントから取ってください(19ページ)。
- 3 テレビ接続ガイドの指示に従って、テレビにつなぐ。



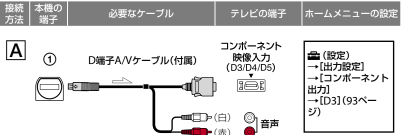


- A/V接続ケーブルを使って接続すると、出力される画質は標準画質(SD)になります。
- 4 本機で動画、静止画を再生する(39ページ)。

# ハイビジョンテレビとつなぐ



\_\_\_: 信号の流れ



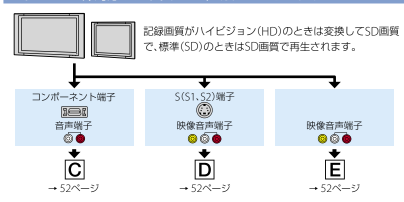
# ③ ご注意

 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。 

#### (多)ご注意

- HDMIケーブルはHDMIロゴ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音声で記録したハイビジョン画質(HD)の動画は、自動的に5.1ch音声で出力されます。標準画質(SD)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テレビとつなぐ

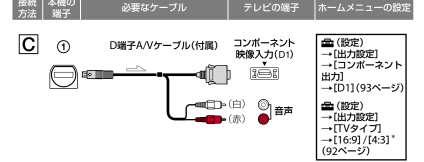


# テレビ(ワイド/4:3)に合わせて画像の横縦比を変えるには

お使いになるテレビの横縦比に合わせて、[TVタイプ]を[16:9]または[4:3]に設定してください(92ページ)

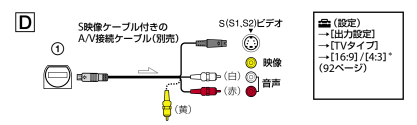
# ④ご注意

標準画質(SD)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]→ OK → ② → 区 をタッチして、4:3で撮影してください(75ページ)。



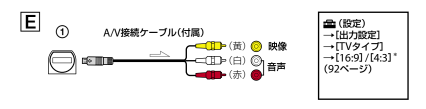
#### ③ ご注意

 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。



#### ③ ご注意

- S映像プラグのみつないだ場合、音声は出力されません。音声を出力するには白と赤のプラグも接続してください。
- A/V接続ケーブル(接続 **E**)に比べ、画像をより忠実に再現できます。
- 本機はS1映像端子対応のため、つなぐ端子がSまたはS2映像端子のときは画像が正しく表示されない場合があります。その場合、テレビの設定を変更することで改善されることがあります。テレビの取扱説明書もあわせてお読みください。



<sup>\*</sup> お使いのテレビに合わせて設定してください。

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。

#### ⑦ご注意

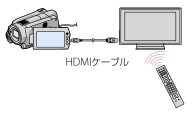
• A/V接続ケーブルを使って映像を出力すると、出力される画質は標準画質(SD)になります。

#### すょっと一言

- ・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操作ができます。



- \* 2008 年以降に発売された、ブラビアリンク対応のテレビで使用できます。
- 1 本機とブラビアリンクに対応したテレビをHDMIケーブル(別売)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。

以下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像を再生したりする。

# ③ ご注意

- リモコンでは一部の操作が行えないことがあります。
- 本機を設定するには、★(ホーム) → 益(設定) → [一般設定] → [HDMI機器制御] → [入] (お買い上げ時の設定) → [図] → [図] → [図] をタッチしてください。
- テレビ側の設定も必要です。詳しくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

#### 🔞 ちょっと一言

テレビの電源を切ると、本機も連動して電源が切れます。

# 動画・静止画を削除 する

不要な動画・静止画を削除すると、削除した分の記録メディアの容量を元に戻せます。あらかじめ、削除したい動画・静止画が保存されている記録メディアを設定してください(69ページ)。動画の場合は、画質も設定してください(73ページ)。

#### ③ 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。記録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。
- プロテクトされた動画・静止画は削除できません。削除するにはプロテクトを解除してください(62ページ)。
- 削除した動画がプレイリスト(64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。
- 大切な動画・静止画は、あらかじめ保存して ください(66ページ)。

# 😗 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 **⁴**(オプション)からも削除できます。
- 記録メディアに保存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(71ページ)。
- インデックス画面のように多数の画像を一覧 表示するために縮小された画像のことを「サムネイル」といいます。

# ♠(ホーム) → 🖹 (その他の機 能) → [削除] をタッチする。

# **」** 動画を削除するときは[出削除] → [ஹ 削除]または[ 削除]をタッチする。

- 静止画を削除するときは[■削除] → [■削除]をタッチする。
- 削除したい動画・静止画をタッ チして、√を付ける。



# ◎ 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。ご選択画面に戻ります。

↓ OK → [はい] → OK → x を タッチする。

# 動画・静止画をすべて削除するには

手順2で[**二** 削除] → [**1303** 全削除] / [**1503** 全削除] → [はい] → [はい] → 図 → 区 をタッチする。

静止画をすべて削除するときは、[■削除] → [回 全削除] → [はい] → [はい] → OK] →
 ▼ をタッチする。

#### 動画・静止画を日付ごとにまとめて削除 するには

静止画の日付指定削除は、記録メディア が内蔵ハードディスクのときのみ有効で す。

- ① 手順2で[計削除] →[100] 日付指定削除]/[150] 日付指定削除]をタッチする。
  - 静止画を日付ごとにまとめて削除すると きは、[■削除] → [■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・静止画の撮影日を選んで、図をタッチする。

選択された日付の動画・静止画が表示されます。

- ☆ ちょっと一言
- サムネイルをタッチするとプレビューできます。ご選択画面に戻ります。
- ③  $\boxed{\text{OK}}$  →  $\boxed{\text{Id}}$   $\boxed{\text{Id}}$  →  $\boxed{\text{X}}$   $\boxed{\text{E}}$   $\boxed{\text{E}$   $\boxed{\text{E}}$   $\boxed{\text{E$

# 現在地情報を取得す る

現在地を地図上に表示できます。 あらかじめGPSスイッチを「ON」にして、 位置情報を取得できる状態にしてください(38ページ)。

# 撮影画面で、唸(現在地表示)をタッ チする。



現在地が画面中央に表示され、マーカーが表示されます。

画面上の任意の位置をタッチすると、 タッチした位置を中心に地図が表示され ます。

画面左下に表示される⊕(現在地)をタッチすると現在地中心の地図に変わります。

# 終了するには

▼をタッチする。

# ③ ご注意

• 地図は常に北を上に表示します。

# 😗 ちょっと一言

- ズームレバー /ズームボタンで縮尺を変更できます。(W:広域、T:詳細)
- 10秒間隔で現在地情報を取得します。取得状況によってはマーカーなどの表示が変わります。
- 現在地情報が取得できていない状態では、 マーカーはグレー表示となり、地図は前回取得した位置を表示します。
- 地図上の任意の位置を長押しすると、連続スクロールします。

 ★(ホーム)→面(その他の機能)→面(現在 地表示)をタッチして現在地を表示すること もできます。

# 動画から静止画を作 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。

動画が記録されている記録メディアと画質、静止画を記録する記録メディアを設定しておいてください(69、88ページ)。

♠(ホーム)→ 🗐(その他の機 能)→[動画から静止画作成]を タッチする。

[動画から静止画作成]画面が表示されます。

**夕かまする。** 静止画を切り出したい動画を

選んだ動画が再生されます。

う 静止画にしたい場面で <u>► II</u> を タッチする。

再生が一時停止します。 ▶■ を押すたびに、再生と一時停止が切り替わります。

■ で場面を決定してから 微調整をする



選んだ動画の先頭に戻る

# ┼ ◯Κ をタッチする。

[静止画メディア設定](69ページ)で設定されている記録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、・ 続けて静止画を作成するには、・ 見回を・ 続いてから、・ 続いている。
- 別の動画を選ぶには、 をタッチして 手順2から行う。

# **◯** 戸 → ⋉ をタッチする。

#### ③ 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。
  - ハイビジョン(HD)画質のときは [**二** 2.1M]

  - 標準画質(SD)で4:3のときは[VGA (0.3M)]
- 静止画を記録する記録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。

内蔵ハードディスク から"メモリース ティック PRO デュ オ"に動画・静止画を 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。

"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。

#### ③ 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取ってください。

# 😗 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。
- プレイリストをダビングすると、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。
- 1 ★(ホーム) → 目(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。



ダビングしたい動画の画質を タッチする。

「**IIDI** ○→**、** ブビング]:

ハイビジョン画質(HD)の動画をダ ビングする。

[**1507** ⊖→**1** ダビング]:

標準画質(SD)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。

[cm 全ダビング]:ハイビジョン画質(HD)のプレイリストをダビングする。

[Esp 全ダビング]:標準画質(SD)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"の残量の 目安

#### 🔞 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、図 をタッチする。 複数の日付は選べません。



# 😗 ちょっと一言

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[メモリースティック]を設定して確認してください(69ページ)。

# 静止画をコピーする

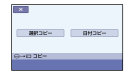
本機の内蔵ハードディスクに保存した静 止画を"メモリースティック PRO デュオ"にコピーします。

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。

# ③ 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取って ください。
- 1 ★(ホーム)→ (目) (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。



# 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。

# **</u>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。



# 😗 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。

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



4 OK → [はい] → OK → x を タッチする。

# 😗 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(69ページ)。

# 記録した画像を保護する(プロテクト)

誤って動画・静止画を削除してしまうこ とを防げます。

あらかじめ、保護したい動画・静止画が保存されている記録メディアを設定してください(69ページ)。動画の場合は画質も設定してください(88ページ)。

#### おょっと一言

動画・静止画の再生画面の (オプション)からもプロテクトできます。

**♠**(ホーム)→ **=**(その他の機能)→[編集]をタッチする。

- 動画をプロテクトするときは [#プロテクト] → [#回プロテクト] / [\*\*\* プロテクト] をタッチする。
  - 静止画をプロテクトするときは [■プロ テクト] → [■プロテクト] をタッチする。
- プロテクトする動画・静止画を タッチする。

画像に ー マークがつく。



# 😗 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。
- 1度に100個までの画像を選べます。

├ OK→[はい] →OK →×をタッ チする。

# プロテクトを解除するには

手順3で**~**マークがついている動画・静止画をタッチする。

**~**マークが消えます。

#### 撮影した日付ごとにまとめてプロテク トするには

静止画の日付プロテクトは、記録メディ アが内蔵ハードディスクのときのみ有効 です。

- ① 手順2で[ロプロテクト] → [ロの日付 プロテクト] / [ISOI 日付プロテクト] をタッチする。
  - 静止画を日付ごとにまとめてプロテクトするときは、[■プロテクト] → [■日付プロテクト]をタッチする。



② ▲/■をタッチして、プロテクトした い動画・静止画の撮影日を選んで、 図をタッチする。

# 😗 ちょっと一言

- サムネイルをタッチすると、プレビューできます。で選択画面に戻ります。
- ③  $OK → [\lambda] → OK → x をタッチする。$

# 撮影した日付ごとにプロテクトを解除 するには

手順②でプロテクトを解除したい動画・ 静止画の撮影日を選んで、図 → [切] → 図 → 図をタッチする。

# 動画を分割する

分割したい動画が記録されている記録メディアと画質を設定しておいてください(69,88ページ)。

♠ (ホーム) → 🖹 (その他の機能) → [編集] → [盽分割] をタッチする。

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。

う 分割したいところで **▶** II を タッチする。

再生が一時停止します。 ▶■ を押すたびに、再生と一時停止が切り替わります。

▶ ■ で分割位置を決定してから 微調整をする



選んだ動画の先頭に戻る

4  $\bigcirc K \rightarrow [はい] \rightarrow \bigcirc K \rightarrow \bigcirc k$   $\bigcirc p$   $\bigcirc F$   $\bigcirc S$   $\bigcirc S$ 

#### ③ 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。記録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。

#### ◎ ちょっと一言

動画の再生画面の**生**(オプション)からも分割できます。

# 動画のプレイリスト を使う

「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。

プレイリストを作成、再生、編集する記録 メディアと画質を設定しておいてください(69、88ページ)。

# プレイリストを作る

#### ⑦ご注意

- ハイビジョン画質(HD)の動画と標準画質 (SD)の動画は、それぞれ別のプレイリストに 追加されます。
- 1 ★(ホーム)→ 目(その他の機能)→[プレイリスト編集]を タッチする。
- 追加 追加 / [sss 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。

# ◎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。

4 OK → [はい] → OK → x 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

① 手順2で [班頭] 日付指定追加] / [野頭] 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 の撮影日を選んで、回をタッチする。 選択された日付の動画が表示されます。

# 😗 ちょっと一言

- サムネイルをタッチするとプレビューできます。
   予して選択画面に戻ります。
- ③ OK →[はい] → OK → X をタッチする。

# ④ ご注意

- 追加中は、本機からバッテリーやACアダプターを取りはずさないでください。記録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。
- ハイビジョン画質(HD)と標準画質(SD)が混在したプレイリストは作成できません。

# 😗 ちょっと一言

- プレイリストにはハイビジョン画質(HD)で 999個、標準画質(SD)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、
   位(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

プレイリストを作成、再生、編集する記録 メディアと画質を設定しておいてください(69、73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

- ① ★(ホーム) → 面(その他の機能) →[プレイリスト編集]をタッチする。
- ③ プレイリストから消去したい動画を タッチする。



選んだ動画に

が表示されます。

#### 😗 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。ごごで選択画面に戻ります。
- ④  $\overrightarrow{OK} \rightarrow [\text{lkN}] \rightarrow \overrightarrow{OK} \rightarrow \overrightarrow{X}$  をタッチ する。

#### 😗 ちょっと一言

プレイリストに追加した動画を消去しても、 オリジナルの動画は消去されません。

#### 追加した動画を並べ換えるには

- ① ★(ホーム) → 国(その他の機能) →[プレイリスト編集]をタッチする。
- ② [ 移動] / [ sp 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。

# 😗 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。きます。ご選択画面に戻ります。
- ④ ok をタッチする。
- ⑤ ←/→ で移動先を選ぶ。



移動先表示

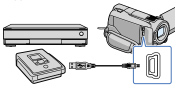
- 😗 ちょっと一言
- 複数の動画を選んだ場合は、プレイリストで 並んでいた順番で移動します。

# DVDライター、レ コーダーを使って ディスクを作る

# DVDライターなどでハイビジョン画質(HD)のディスクを作る(USBケーブル接続)

本機とソニー製DVDライターや、ソニー製ブルーレイディスクレコーダーなどのディスク作成機器をUSBケーブルで接続して、ハイビジョン画質(HD)の動画をディスクに保存できます。つなぐ機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。ここでは、USBケーブルで本機とソニー製DVDライターを接続してディスクを作る操作を説明します。

- 本機の電源は、ACアダプターを使ってコンセントから取ってください(19ページ)。
- 1 本機の電源を入れ、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。



[USB機能選択]画面が表示されます。

- [USB機能選択]画面が表示されないときは、♠(ホーム)→ 囯(その他の機能)→
   [USB接続]をタッチして表示させてください。
- 2 本機の画面で、動画が内蔵ハードディスクに保存されているときは[⊝USB接続]を、"メモリー

スティック PRO デュオ"のと きは[<del>\_</del>USB接続]をタッチす る。

- 3 接続先機器で録画操作を行う。
  - 詳しくは、接続先機器の取扱説明書をご 覧ください。
- 4 ディスク作成が終わったら、本 機の画面で[終了] → [はい]を タッチする。
- USBケーブルを取りはずす。

#### ③ ご注意

 DVDプレーヤーやDVDレコーダーはAVCHD 規格に非対応のため、作成したハイビジョン 画質(HD)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。

# レコーダーなどで標準画質(SD) のディスクを作る (A/V接続ケーブル接続)

本機をディスクレコーダーや、ソニー製DVDライターなどにA/V接続ケーブルで接続すると、本機の画像をディスクやビデオカセットへダビングできます。下図の「①か「②どちらかの方法で接続してください。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記録メディアと画質を選んでください(69、73ページ)。

# ③ ご注意

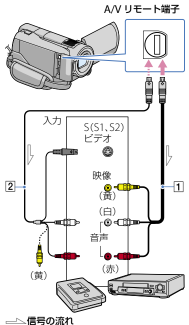
- 本機の電源は、AC アダプターを使ってコンセントから取ってください(19ページ)。
- ハイビジョン画質(HD)で記録された画像は、 標準画質(SD)でダビングされます。

#### 1 A/V接続ケーブル(付属)

他機の入力端子につなぎます。

## 2 S映像ケーブル付きのA/V接続ケーブ ル(別売)

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



- **1** 録画側のディスクレコーダーな どに記録用ディスクなどをセッ トする。
  - 入力切り換えスイッチがある場合は、「入 力」にしてください。

- 2 本機と録画側のディスクレコー ダーなどを、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) でつなぐ。
  - 接続先機器の入力端子につないでくださ W.
- 3 本機で再生を始め、接続先機器 で録画を始める。
  - 詳しくは、接続先機器の取扱説明書をご 覧ください。
- 4 ダビングが終わったら、接続先 機器の録画を停止し、本機の再 生を停止する。

#### ⑦ご注意

- アナログデータを経由してダビングするため、 画質が劣化する場合があります。
- HDMIケーブルを使ってダビングできません。
- 接続した機器の画面にカウンターなどを出さ ない場合は、 $\spadesuit(ホーム) \rightarrow \blacksquare$ (設定) $\rightarrow$ [出 力設定] → [画面表示出力] → [パネル] (お買 い上げ時の設定)  $\rightarrow$  [or]  $\rightarrow$  [or]  $\rightarrow$  [or] を タッチしてください。
- 日時やカメラデータ、緯度経度データをダビ ングしたいときは、♠(ホーム)→ ♣(設定) →[画像再生設定] →[日時/データ表示] →お 好みの設定 $\rightarrow$  [OR]  $\rightarrow$  [N] をタッチし てください。また、 $\spadesuit$ (ホーム)  $\rightarrow$   $\rightleftharpoons$ (設定) →「出力設定] → 「画面表示出力] → 「ビデオ出  $1/(/(12\pi)) \rightarrow |OK| \rightarrow |OK| \rightarrow |V|$  をタッチし てください。
- テレビなどの表示機器の画面サイズが4.3の 場合は、♠(ホーム) → ➡(設定) → 「出力設  $\mathbb{C}$ ]  $\rightarrow$  [TVタイプ]  $\rightarrow$  [4:3]  $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$ 「x」をタッチしてください。
- 他機がモノラル(ひとつの音声入力・出力)の 場合は、A/V接続ケーブルの黄色いプラグを映 像入力へ、白いプラグ(左音声)または赤いプ ラグ(右音声)を音声入力へつなぎます。

# バッテリー情報を確 認する

装着しているバッテリーの残量の目安を 確認できます。

**♠**(ホーム) → **目**(その他の機能) → [バッテリーインフォ] の順に タッチする。

バッテリーの残量が表示されます。



#### 終了するには

xiをタッチする。

# 記録メディアを変え る

本機は、記録、再生、編集する記録メディアを、動画・静止画ごとに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。 お買い上げ時の設定では、動画・静止画ともに内蔵ハードディスクに記録されます。



- 設定した記録メディアに保存されている画像が、記録、再生、編集されます。
- 動画の撮影可能時間は117ページをご覧ください。
- 静止画の撮影可能枚数は、118ページをご覧く ださい。

# 動画の記録メディアを変える

1 ★(ホーム) → ► (メディア管理) → [動画メディア設定]を タッチする。

[動画メディア設定]画面が表示されます。

- 2 希望の記録メディアをタッチする。
- ③ [はい] → OK をタッチする。記録メディアが切り替わります。

# 静止画の記録メディアを変える

1 ★(ホーム) → ● (メディア管理) → [静止画メディア設定]をタッチする。

[静止画メディア設定]画面が表示されます。

- 希望の記録メディアをタッチする。
- ③ [はい] → ○ をタッチする。記録メディアが切り替わります。

#### 記録メディアを確かめるには



○: 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

 "メモリースティック PRO デュオ"に動画や 静止画を記録する場合は、記録メディアを[メ モリースティック]に設定してください(69 ページ)。

#### 本機で使える"メモリースティック PRO デュオ"

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

- MEMORY STICK PRO Duo ("メモリース ティック PRO デュオ")\*
- MEMORY STICK PRO-HG Duo("メモリース ティック PRO-HG デュオ")
  - \* Mark2表示があるものとないもの両方を 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、118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(133 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)

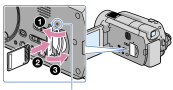


# "メモリースティック" (本機では使用できません)



- 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。
- 1 "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「カ チッ」というまで押し込む。

- 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。
- 入れた後は"メモリースティック デュオ"カバーを閉じてください。



**アクセスランプ** ("メモリースティック PRO デュオ")

電源が入った状態で、新しい"メモリースティック PRO デュオ"を入れたときは、[管理ファイル新規作成]画面が表示されます。

# 2 [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 タッチします。

# ③ ご注意

手順2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足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(71ページ)。

#### "メモリースティック PRO デュオ"を取 り出すには

"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回押して取り出します。

- 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。
- 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。

# メディア情報を確認 する

[動画メディア設定](69ページ)で選択している記録メディアの録画モードごとの録画可能時間や、記録メディアの使用領域と空き領域の目安を確認できます。

#### ③ 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]の順にタッチす る。

録画モードごとの録画可能時間が表示されます。

# 🔞 ちょっと一言

画面右下の → をタッチすると、残りの記憶容量などを確認できます。

# 終了するには

▼ をタッチする。

# ③ ご注意

- 記録メディアの容量は、1MBが1,048,576バイトで計算され、MBに満たない端数は切り捨てられて表示されます。そのため、ハードディスクの使用領域と空き領域を足しても、以下の容量より若干小さい数値が表示されます。HDR-XR500V 120 000 MBHDR-XR520V 240 000 MB
- 管理ファイル用領域があるため、[メディア初期化] (71ページ)を行っても、使用領域の表示は0MBになりません。

# ☆ ちょっと一言

[動画メディア設定](69ページ)で設定している記録メディアの情報が表示されます。必要に応じて記録メディアを切り換えてください。

# 動画・静止画をすべ て削除する(初期化)

初期化とはメディア内の動画・静止画を すべて削除して、記録メディアの容量を 元に戻すことです。

#### (多)ご注意

- 本機の電源は、ACアダプターを使ってコンセントから取ってください(19ページ)。
- 大切な画像は保存してから(66ページ、および 取扱説明書をご覧ください)、[メディア初期 化]してください。
- プロテクトされた動画・静止画も削除されます。
- ★(ホーム)→(メディア管理)→[メディア初期化]をタッチする。
- ✓ 初期化する記録メディア ([HDD]または[メモリース ティック])をタッチする。
- ∫ [はい] → [はい] → ○K をタッチする。

# ③ ご注意

[実行中]が表示されているときは、液晶画面の開閉やボタンを操作したり、"メモリースティック PRO デュオ"を取り出したり、ACアダプターをはずしたりしないでください。(初期化中はACCESS/アクセスランプが点灯・点滅します。)

# 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したりする前に、情報の漏洩を防ぐために[○データ消去]を行うことをおすすめします。

#### ③ 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(66ページ、 および取扱説明書をご覧ください)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取っていないと、[○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。
- ↑

  ↑ (ホーム) → (メディア管理) → [メディア初期化] → [HDD] の順にタッチする。

[○初期化]の画面が表示されます。



# 4 [データ消去]をタッチする。

[○ データ消去] の画面が表示されます。



∫ [はい] → [はい] → ○K をタッチする。

#### ③ ご注意

[○ データ消去]の実行時間は以下のとおりです。

HDR-XR500V 約120分 HDR-XR520V 約240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「○データ消去」を実行して完了させてください。

# 動画撮影設定(動画を撮影するときの設定)

▶はお買い上げ時の設定です。

#### 調 設定

記録、再生、編集する画質をハイビジョン画質(HD)、標準画質(SD)から選ぶことができます。

#### 設定方法

♠(ホーム)→ ➡(設定)→[動画撮影設定]→[mm/smi 設定]→ 好みの設定 →[はい]→ 図

<b>•</b>	HD: 画質	記録、再生、編集する画質をハイビジョン画質(HD)に設定する。
	ISDI 画質	記録、再生、編集する画質を標準画質(SD)に設定する。

#### ☆ ちょっと一言

設定した画質でのみ、記録、再生、編集が可能です。別の画質で記録、再生、編集したいときは、画質を設定し直してください。

## 録画モード

#### 設定方法

**↑**(ホーム) → **全**(設定) → [動画撮影設定] → [録画モード] → 好みの設定 → 図 → 図 → 図

ハイビジョン画質(HD)で動画を撮影するときの画質を4段階から選べます。 動きが速い被写体を撮るときは、[FH]など高画質設定にすることをおすすめします。

	HD FH(HD: FH)	最高画質で録画する。(AVC HD 16M (FH))*1
	HD HQ(HD HQ)	高画質で録画する。(AVC HD 9M (HQ))*2
•	HD SP(HD SP)	標準画質で録画する。(AVC HD 7M (SP))*2
	HD LP(HD: LP)	長時間録画する。(AVC HD 5M (LP))*2

<sup>\*1</sup> AVCHD規格の1920×1080/60iで撮影します。

標準画質(SD)\*3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(ISDI HQ)	高画質で録画する。(SD 9M (HQ))
•	SD SP(ISDI SP)	標準画質で録画する。(SD 6M (SP))
	SD LP(ISDI LP)	長時間録画する。(SD 3M (LP))

<sup>\*3</sup> MPEG2規格で撮影します。

<sup>\*2</sup> AVCHD規格の1440×1080/60iで撮影します。

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

#### ☆ ちょっと一言

- 各モードの録画時間の目安は、117ページをご覧ください。
- 記録メディアごとに設定ができます。
- 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。

## 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。

#### 設定方法

 $\spadesuit$ (ホーム)  $\rightarrow$   $\Longrightarrow$ (設定)  $\rightarrow$  [動画撮影設定]  $\rightarrow$  [オーディオモード]  $\rightarrow$  好みの設定  $\rightarrow$   $\bowtie$   $\rightarrow$   $\bowtie$   $\rightarrow$   $\bowtie$ 

•	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。

## AEシフト

露出をお好みに合わせて調節できます。

#### 設定方法

**↑**(ホーム)→ **益**(設定)→[動画撮影設定]→[AEシフト]→ [入] →

[三(暗く)/王(明るく)で調節 → 図 → ⊋ → 図

•	切	自動で調整される。
	入( <b>広</b> )と設定した数 値)	手動で調整する。

## 😗 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
- 白い被写体や逆光のときは[王]、黒い被写体や暗い場所のときは[三]をタッチすることをおすすめします。
- MANUALダイヤルで、手動で調節することもできます(36ページ)。

## WBシフト(ホワイトバランスシフト)

ホワイトバランスをお好みに合わせて調節できます。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[動画撮影設定]→[WBシフト]→ [入] →

(青く)/(±)(赤く)で調節 → ○K → □ → 区

•	切	自動で調整される。
	入(WS)と設定した数 値)	手動で調整する。

#### 😗 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。
- MANUALダイヤルで、手動で調節することもできます(36ページ)。

## NIGHTSHOT ライト

NightShot(34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。

#### 設定方法

**俞**(ホーム)→ **雲**(設定)→[動画撮影設定]→[NIGHTSHOT ライト]→ 好みの設定 → [조] → [조] → [조]

<b>•</b>	入	赤外線ライトを発光する。
	切	発光しない。

## ③ ご注意

- 赤外線発光部(34ページ)を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売)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

標準画質(SD)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。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[動画撮影設定]→[ワイド切換]→ 好みの設定 → 図 → 図 → 図

•	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><b>4</b>:3</u> )	4:3テレビ画面いっぱいに映るように撮影する。

#### ⑦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(92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。

#### 設定方法

- ★(ホーム)→ 益(設定)→[動画撮影設定]→[デジタルズーム]→ 好みの設定
- $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$   $\rightleftharpoons$   $\rightarrow$



・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

## 口手ブレ補正

手ブレを補正して撮影できます。

三脚を利用するときは、[切](※)にすると自然な画像になります。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[動画撮影設定] →[‡ 手ブレ補正] → 好みの設定 →

 $0K \rightarrow \Box \rightarrow X$ 

•	アクティブ	より強い手ブレ補正効果を得る。
	スタンダード	比較的安定した状態での撮影時、手プレ補正機能を使う。
	切(씎)	手ブレ補正機能を使わない。

## X.V.COLOR

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。

#### 設定方法

★(ホーム)→ (設定)→[動画撮影設定]→[X.V.COLOR]→ 好みの設定 →

 $0K \rightarrow \Box \rightarrow X$ 

•	切	通常の色域で撮影する。
	入 ((color))	x.v.Colorで撮影する。

#### ③ 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。使うテレビの取扱説明書もご覧ください。
- [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。
  - 標準画質(SD)で記録するとき
  - 動画を撮影中
- 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

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ボタンを押すと、フレームを消せます。

#### 設定方法

 $\spadesuit$ (ホーム) →  $\Longrightarrow$ (設定) → [動画撮影設定] → [ガイドフレーム] → 好みの設定

 $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$   $\triangleright$   $\rightarrow$   $\times$ 

•	切	ガイドフレームを表示しない。
	Д	ガイドフレームを表示する。

## 🔞 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。

## 世 残量表示設定

#### 設定方法

★(ホーム) → 🚘(設定) → [動画撮影設定] → [非] 残量表示設定] → 好みの設定

 $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$   $\triangleright$   $\rightarrow$   $\triangleright$ 

L	<b>•</b>	入	記録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。 - <b>盽</b> (動画)ランプ点灯時に記録メディア残量を認識したとき - <b>盽</b> (動画)ランプ点灯時に、DISPボタンを押して、画面表示を非表示→表示に切り換えたとき - ホームメニューで動画撮影画面に切り換えたとき

• 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。

### 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フラッシュ(別売)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。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[動画撮影設定]→[フラッシュモード]→ 好みの設定 → 図 → 図 → 図

•	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(4)	周囲の明るさに関係なく、常に発光する。
	切(多)	常に発光しない。

#### ③ 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。
- レンズフィルターやアクセサリーレンズを装着している場合は、設定できません。
- 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。
- 4/CHGランプ(18ページ)はフラッシュ充電中に点滅し、充電が完了すると点灯に変わります。
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行ってもフラッシュ効果が得られにくいことがあります。

## フラッシュレベル

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

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[動画撮影設定]→[フラッシュレベル]→ 好みの設定 → 図 → ⊇ → 図

	明るい(4+)	発光量が増える。
<b>•</b>	ノーマル(4)	
	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フラッシュ(別売)を使って静止 画を撮影するときに設定します。

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

#### 設定方法

♠(ホーム)→ = (設定)→[動画撮影設定]→[赤目軽減]→ 好みの設定 → □K →

 $\Rightarrow \times$ 

•	切	赤目軽減しない。
	入(◉)	赤目軽減する。

#### ③ ご注意

- [スマイルシャッター]で自動撮影するときは予備発光しません。
- ・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

MANUALダイヤルに割り当てる項目を選択できます。詳しくは37ページをご覧ください。

## アクセサリーレンズ

本機に対応しているコンバージョンレンズ(別売)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て、手ブレ補正とフォーカスを最適化しています。

#### 設定方法

**♠**(ホーム) → **〓**(設定) → [動画撮影設定] → [アクセサリーレンズ] → 好みの設定 → 図 → ② → 図

	ワイコンレンズ( <b>b</b> w)	ワイドコンバージョンレンズを使う。
	テレコンレンズ( <b>®</b> π)	テレコンバージョンレンズを使う。
<b>&gt;</b>	切	コンバージョンレンズを使わない。

## 自動逆光補正

自動で逆光補正をします。

#### 設定方法

**↑**(ホーム)→ **益**(設定)→[動画撮影設定] →[自動逆光補正] → 好みの設定 → ○ → ○ → ▼

•	入	自動で逆光補正を行う。
	切	逆光補正を行わない。

# 静止画撮影設定(静止画を撮影するときの設定)

▶はお買い上げ時の設定です。

## ■ 画像サイズ

撮影する静止画のサイズを選びます。

#### 設定方法

 $\spadesuit$ (ホーム)  $\rightarrow$   $\Longrightarrow$ (設定)  $\rightarrow$  [静止画撮影設定]  $\rightarrow$  [ $\blacksquare$  画像サイズ]  $\rightarrow$  好みの設定

 $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$   $\triangleright$   $\rightarrow$   $\times$ 

•	12.0M([ <sub>12.0M</sub> )	最高画質で撮影する(4,000×3,000)。
	□ 9.0M(□.0M)	最高画質をワイド(16:9)で撮影する(4,000×2,250)。
	6.2M(\(\overline{\text{G}_{.2M}}\)	鮮明な画像を撮影する(2,880×2,160)。
	1.9M([ <sub>1.9M</sub> )	比較的きれいな画像をたくさん撮影する(1,600×1,200)。
	VGA(0.3M)(Г√GA)	たくさんの画像を撮影する(640×480)。

#### ③ 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。
- 撮影可能枚数は118ページをご覧ください。

## ファイルナンバー

静止画のファイル番号の付けかたを選びます。

#### 設定方法

•	連番	静止画のファイル番号を連続して付ける。 - 撮影するたびに画像のファイル番号が大きくなります。 - "メモリースティック PRO デュオ"を取り換えた場合も、ファイル番号は連続して付きます。
	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。 - "メモリースティック PRO デュオ"を取り換えた場合は、"メモリース ティック PRO デュオ"ごとにファイル番号が付きます。

## AEシフト

露出をお好みに合わせて調節できます。

#### 設定方法

♠(ホーム)→ = (設定)→[静止画撮影設定]→[AEシフト]→ [入] →

□(暗く)/±(明るく)で調節 → □ → □ → □

•	切	自動で調整される。
	入( <b>AS</b> と設定した数 値)	手動で調整する。

#### 🔞 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
- 白い被写体や逆光のときは[土]、黒い被写体や暗い場所のときは[三]をタッチすることをおすすめします。
- MANUALダイヤルで、手動で調節することもできます(36ページ)。

## WBシフト(ホワイトバランスシフト)

ホワイトバランスをお好みに合わせて調節できます。

#### 設定方法

♠(ホーム)→ 量(設定)→[静止画撮影設定]→[WBシフト]→ [入] →

(青く)/±(赤く)で調節 → 図 → ☑ → 区

•	切	自動で調整される。
	入( <b>WS</b> と設定した数 値)	手動で調整する。

## 😗 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。
- MANUALダイヤルで、手動で調節することもできます(36ページ)。

## NIGHTSHOT ライト

NightShot(34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。

## 設定方法

**↑**(ホーム)→ **二**(設定)→[静止画撮影設定]→[NIGHTSHOT ライト]→ 好みの設定 → ◯ → ◯ → ◯ □ → ◯ □

<b>&gt;</b>	入	赤外線ライトを発光する。
	切	発光しない。

- 赤外線発光部(34ページ)を指などで覆わないでください。
- コンバージョンレンズ(別売)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。

## ●手ブレ補正

手ブレを補正して撮影できます。

三脚を利用するときは、「切」(₩)にすると自然な画像になります。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[静止画撮影設定]→[**△**手ブレ補正]→ 好みの設定 →

 $\bigcirc K \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc X$ 

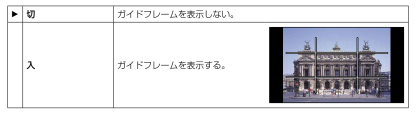
<b>•</b>	入	手ブレ補正機能を使う。
	切(省)	手ブレ補正機能を使わない。

## ガイドフレーム

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ボタンを押すと、フレームを消せます。

#### 設定方法

**↑**(ホーム) → **益**(設定) → [静止画撮影設定] → [ガイドフレーム] → 好みの設定 → ○ → ○ → ○ → ○



## 😗 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。

## 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フラッシュ(別売)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。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[静止画撮影設定]→[フラッシュモード]→

好みの設定 → ® → ₽ → ×

<b>&gt;</b>	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(4)	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。

#### ④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。
- レンズフィルターやアクセサリーレンズをを装着している場合は、設定できません。
- 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。
- 4/CHGランプ(18ページ)はフラッシュ充電中に点滅し、充電が完了すると点灯に変わります。
- 逆光時など明るい場所では、強制発光を行ってもフラッシュ効果が得られにくいことがあります。

## フラッシュレベル

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

#### 設定方法

**★**(ホーム)→ **益**(設定)→[静止画撮影設定]→[フラッシュレベル]→

好みの設定 → OK → P → X

	明るい(4+)	発光量が増える。
•	ノーマル(4)	
	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フラッシュ(別売)を使って静止 画を撮影するときに設定します。

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

## 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[静止画撮影設定]→[赤目軽減]→ 好みの設定 → 図 → ☑ → 図

<b>&gt;</b>	切	赤目軽減しない。
	入(⑥)	赤目軽減する。

- 赤目軽減で撮影しても、効果が現れにくいことがあります。
- [スマイルシャッター]で自動撮影するときは予備発光しません。

#### ダイヤル設定

MANUALダイヤルに割り当てる項目を選択できます。詳しくは37ページをご覧ください。

## アクセサリーレンズ

本機に対応しているコンバージョンレンズ(別売)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て、手ブレ補正とフォーカスを最適化します。

#### 設定方法

 $\spadesuit$ (ホーム) →  $\bigstar$ (設定) → [静止画撮影設定] → [アクセサリーレンズ] → 好みの設定 →  $\bowtie$  →  $\bowtie$  →  $\bowtie$ 

	ワイコンレンズ( <b>ß</b> w)	ワイドコンバージョンレンズを使う。
	テレコンレンズ(Ŋ <sub>1</sub> )	テレコンバージョンレンズを使う。
•	切	コンバージョンレンズを使わない。

## 自動逆光補正

自動で逆光補正をします。

#### 設定方法

♠(ホーム)→ 🚘(設定)→[静止画撮影設定]→[自動逆光補正]→ 好みの設定

 $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$   $\triangleright$   $\rightarrow$  X

•	入	自動で逆光補正を行う。
	切	逆光補正を行わない。

## 顔機能設定(顔機能に関する設定)

▶はお買い上げ時の設定です。

## 顔検出設定

顔検出に関する設定ができます。

#### 設定方法

**↑**(ホーム)→ **二**(設定)→[顔機能設定]→[顔検出設定]→ [顔検出]/[顔枠表示設定]→好みの設定 → 図 → □ → □ → 区

#### 顔検出

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

•	入([♣])	顔検出する。
	切	顔検出しない。

#### (多)ご注意

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

#### 🔞 ちょっと一言

検出した顔はフェイスインデックスに登録されます。ただし、すべてが登録されるわけではありません。また、フェイスインデックスに登録できる数には限りがあります。フェイスインデックス画面で再生するには44ページをご覧ください。

## 顔枠表示設定

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

オレンジ色の枠: 笑顔を検出する対象の顔



白色の枠:顔を検出

- スマイル検出設定

#### 顔検出

•	入	顔枠を表示する。
	切	顔枠を表示しない。

• 対面撮影(35ページ)時は、枠は表示されません。

## スマイルシャッター

スマイルシャッターに関する設定ができます。

#### 設定方法

**↑**(ホーム) → **二**(設定) → [顔機能設定] → [スマイルシャッター] → [スマイル検出設定] /[スマイル検出感度] /[優先被写体設定] /[顔枠表示設定] →好みの設定 → ☑ → ② → ② → ☑ → ☑

#### スマイル検出設定

笑顔を検出すると自動で静止画を撮影します。

•	動画録画中のみ(●)	動画録画中のみ笑顔を検出して、自動的に静止画を撮影する。
	常時(❷)	静止画撮影可能状態時に笑顔を検出して自動的に静止画を撮影する。
	切	笑顔を検出しないため、静止画を自動撮影しない。

#### (多)ご注意

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

#### 🔞 ちょっと一言

- 笑顔が検出されない場合は、[スマイル検出感度] (87ページ)の設定をしてください。
- [優先被写体設定]で優先的に笑顔を検出する被写体を選択できます(87ページ)。

## スマイル検出感度

自動撮影する笑顔の検出感度を設定します。

	高	ほほえみ程度で検出する。
•	中	普通の笑顔で検出する。
	低	大笑いで検出する。

## 優先被写体設定

笑顔を検出する優先対象を選びます。

•	オート	大人、子どもの区別なく笑顔を検出して撮影する。
	こども優先	子どもの笑顔を優先的に検出して撮影する。
	おとな優先	大人の笑顔を優先的に検出して撮影する。

## 顔枠表示設定

86ページをご覧ください。

# 画像再生設定(表示内容の設定)

▶はお買い上げ時の設定です。

## 記述/認識設定

記録、再生、編集する画質をハイビジョン画質(HD)、標準画質(SD)から選ぶことができます。

#### 設定方法

**↑**(ホーム)→ **全**(設定)→[画像再生設定]→[<u>mm</u>/<u>mm</u> 設定]→ 好みの設定 →[はい]→ ◯K

•	HDI 画質	記録、再生、編集する画質をハイビジョン画質(HD)に設定する。
	ISDI 画質	記録、再生、編集する画質を標準画質(SD)に設定する。

#### ☆ ちょっと一言

設定した画質でのみ、記録、再生、編集が可能です。別の画質で記録、再生、編集したいときは、画質を設定し直してください。

## 日時/データ表示

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

## 設定方法

•	切	日付時刻データやカメラデータ、緯度経度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。
	緯度経度データ	記録した画像の緯度経度データを表示する。

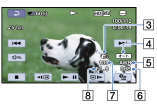
## 日付時刻データ



- 1 日付
- 2 時刻

#### カメラデータ

#### 動画



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

#### 緯度経度データ



- 10 緯度
- 11 経度

## ☆ ちょっと一言

- フラッシュを使って撮影した静止画では、なが表示されます。
- 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]→[緯度経度データ]→ [切](表示なし)と切り替わります。
- 記録メディアの状態によっては、[-- -- --]と表示されます。

#### 静止画



## 音/画面設定(音やパネルの設定)

▶はお買い上げ時の設定です。

## 音量

音量を調節できます。

#### 設定方法

 $\spadesuit$ (ホーム)  $\rightarrow$  **全**(設定)  $\rightarrow$  [音/画面設定]  $\rightarrow$  [音量]  $\rightarrow$  三/上で調整  $\rightarrow$   $\bowtie$   $\rightarrow$   $\bowtie$ 

## 操作音

## 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[音/画面設定] →[操作音] → 好みの設定 → 区 → □ → □

•	入	撮影スタート/ストップ時、タッチパネルでの操作時などにメロディが鳴る。
	切	操作音、シャッター音を出さない。

## パネル明るさ

液晶画面の明るさを調節できます。

#### 設定方法

**^**(ホーム) → **全**(設定) → [音/画面設定] → [パネル明るさ] → □/ (土) で調整 → □ → □ → | ▼

## ☆ 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。

#### 設定方法

**♠**(ホーム) → **益**(設定) → [音/画面設定] → [パネルBLレベル] → 好みの設定 → 

○ → □ → 区

•	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。

- 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°回転させ、外側に向けて閉じた状態で使うと、設定は自動的に[ノーマル]になります。

#### 🔞 ちょっと一言

録画される画像に影響ありません。

## パネル色の濃さ

液晶画面の濃さを調節できます。

## 設定方法

**♠**(ホーム) → **益**(設定) → [音/画面設定] → [パネル色の濃さ] → □/□/□ で調整 → ○ → □ → ▼

### 🔞 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(テレビにつないだときの出力設定)

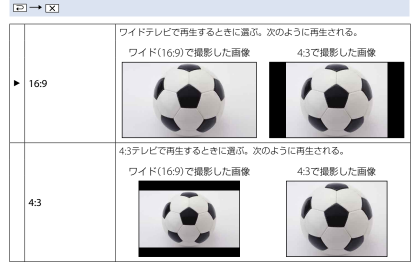
▶はお買い上げ時の設定です。

## TVタイプ

つなぐテレビの横縦比に合わせて出力信号を変換します。

#### 設定方法

**♠**(ホーム) → **益**(設定) → [出力設定] → [TVタイプ] → 好みの設定 → 区 →



#### ③ ご注意

- ハイビジョン画質(HD)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構縦比に切り替わります。テレビの取扱説明書もあわせてで覧ください。

## 画面表示出力

画面表示の出力先を設定します。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[出力設定]→[画面表示出力]→ 好みの設定 → 図 → 図 → 図

•	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	カウンターなどの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。

#### 設定方法

★(ホーム)→ (設定)→[出力設定]→[コンポーネント出力]→ 好みの設定

 $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$   $\triangleright$   $\rightarrow$   $\times$ 

	D1	D1/D2端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。
•	D3	D3/D4/D5端子があるテレビとつなぐときに選ぶ。

## HDMI解像度

HDMI端子からテレビに出力する信号の種類を選びます。

#### 設定方法

★(ホーム) → 量(設定) → [出力設定] → [HDMI解像度] → [ハイビジョン画質]/[標準画質] → 好みの設定 → 図 → ② → ②

#### ハイビジョン画質

ハイビジョン画質(HD)で記録された映像の出力解像度を設定します。

•	オート	通常の設定(テレビの表示可能な信号をオートで出力)。
	1080i	1080iで出力する。
	720p	720pで出力する。
	480p	480pで出力する。

## 標準画質

標準画質(SD)で記録された映像の出力解像度を設定します。

•	オート	通常の設定(テレビの表示可能な信号をオートで出力)。
	480p	480pで出力する。
	480i	480iで出力する。

## 時計設定(日付・時刻などの設定)

▶はお買い上げ時の設定です。

## 日時あわせ

21ページをご覧ください。

## エリア設定

時計を止めることなく時差補正ができます。海外で使用するときに現地時刻に合わすことができます。「世界時刻表」(120ページ)をで覧ください。

#### 設定方法

## 自動時刻補正

GPSから時刻を取得して、正確な時刻を維持できます。 あらかじめGPSスイッチを「ON Iにしてください。

#### 設定方法

**↑**(ホーム)→ **二**(設定)→[時計設定]→[自動時刻補正]→ 好みの設定 → ∞ → □ → □

<b>•</b>	入	自動で時刻を補正する。
	切	自動で時刻を補正しない。

## ③ ご注意

- 日時あわせ(21ページ)をしておいてください。
- [自動時刻補正]は、数秒の誤差が生じることがあります。
- [自動時刻補正]は、本機を使用中にGPS信号を受信したあと、本機の電源を切ったときに行われます。 電源を切るまでは補正されません。また、GPSスイッチを「ON」にしていても、一度もGPS信号を受信 できなかった場合も補正されません。

## 自動エリア補正

GPSから現在地情報を取得して、時差を検出した場合、自動で補正します。 あらかじめGPSスイッチを「ON Iにしてください。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[時計設定]→[自動エリア補正]→ 好みの設定 → ∞ → ☑ → ☑

•	入	自動で時差を補正する。
	切	自動で時差を補正しない。

• 日時あわせ(21ページ)をしておいてください。

## サマータイム

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。

#### 設定方法

**↑**(ホーム)→ **二**(設定)→[時計設定]→[サマータイム]→ 好みの設定 → ○ ★ → ○ ▼

•	切	サマータイムに設定しない。
	入	サマータイムに設定する。

## 一般設定(その他の設定)

▶はお買い上げ時の設定です。

## デモモード

コンセントにつないでいるときに、MODEボタンを押して**間**(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が表示されます。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **二**(設定)→[一般設定]→[デモモード] → 好みの設定 → 図

•	А	デモンストレーションを出す。
	切	デモンストレーションを出さない。

#### ③ ご注意

- お買い上げ時には、ビジュアルインデックスにデモンストレーション動画が用意されています。削除した場合、元に戻すことはできません。ただし、撮影した動画が次の条件を満たした場合、自動的に代わりのデモンストレーション動画として登録されます。
  - プロテクトされていること
  - ビジュアルインデックス上で一番最初にあること
  - 内蔵ハードディスクに保存されていること
  - ハイビジョン画質(HD)の動画であること

## 🔞 ちょっと一言

- [入] に設定し、OK を押すとデモンストレーションが開始します。
- 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

撮影中に本体前面の録画ランプが点灯しないように設定できます。

#### 設定方法

**♠**(ホーム)→ **益**(設定)→[一般設定]→[録画ランプ]→ 好みの設定 → ok →

 $\supseteq \rightarrow \boxtimes$ 

<b>•</b>	入	点灯する。
	切	点灯しない。

## キャリブレーション

127ページをご覧ください。

## 自動電源オフ

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ように設定できます。

## 設定方法

<b>•</b>	5分後	自動的に電源が切れる。
	なし	自動的に電源は切れない。

#### ③ ご注意

• コンセントにつないで使うと自動的に[なし]になります。

## リモコン

#### 設定方法

•	入 付属のワイヤレスリモコン(8ページ)を使う。	
切 他機のリモコンによる誤動作を防ぐため、リモコンは使わない。		他機のリモコンによる誤動作を防ぐため、リモコンは使わない。

## 😗 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

本機が落下状態を検出して、内蔵ハードディスクを保護します。

## 設定方法

**♠**(ホーム) → **益**(設定) → [一般設定] → [落下検出] → 好みの設定 → 図 → □ → 図

N		落下を検出する。検出時は、内蔵ハードディスク保護のために、正常な記録 /再生ができなくなることがある。落下検出時は、色が表示される。
	切(它 <sub>FF</sub> )	落下を検出しない。

## ③ ご注意

通常は[入]にして本機を使用してください。[切]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

HDMIケーブル(別売)でブラビアリンク対応のテレビとつないで再生するとき、テレビのリモコンで本機の再生操作ができます(53ページ)。

#### 設定方法

<b>•</b>	▶ 入 テレビのリモコンで操作する。	
	切	テレビのリモコンで操作しない。

# № オプションメニューで設定する機能

ここでは **全**オプションメニューからのみ設定できる機能について説明します。 ▶はお買い上げ時の設定です。

## SPOT測光フォーカス

被写体に合わせて、明るさとピントを同時に合わせます。[スポット測光] (99ページ)と [スポットフォーカス] (100ページ)が同時に使えます。

#### 設定方法





自動調節に戻すには、[オート]をタッチする。

#### ③ ご注意

「カメラ明るさ」と「フォーカス」は、自動的に「マニュアル」になります。

## スポット測光(フレキシブルスポット測光)

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

## 設定方法

撮影状態で、 $\bigcirc$ (オプション)  $\rightarrow$   $\bigcirc$ 1  $\rightarrow$  [スポット測光]  $\rightarrow$  画面枠内の撮影するポイントをタッチ  $\rightarrow$  [終了]  $\rightarrow$   $\bigcirc$ 2





自動調節に戻すには、[オート]をタッチする。

### ③ ご注意

• [カメラ明るさ]は自動的に[マニュアル]になります。

## スポットフォーカス

画面中央からはずれた被写体を基準にして、ピントを合わせられます。

#### 設定方法

撮影状態で、 $\bigcirc$ (オプション) →  $\bigcirc$  (スポットフォーカス] → 画面枠内のピントを合わせたい被写体にタッチ → [終了] →  $\bigcirc$ 





自動ピント合わせに戻すには、「オート」をタッチする。

#### ③ ご注意

• [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。

## 設定方法

撮影状態で、 $\mathfrak{G}(オプション) \to \mathbf{G}_1 \to [テレマクロ] \to 好みの設定 \to <math>\mathbb{G} \to \mathbb{G}$ 

•	切	近接撮影を解除する。(または、ズームを広角(W側)にすると解除される。)		
	入(1巻)	ズーム(33ページ)が自動で望遠(T側)になり、約45cmまでの近接撮影ができる。		

## ③ 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]、101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。

#### 設定方法

撮影状態で、Φ=(オプション)→ ■ - (カメラ明るさ] → [マニュアル] →

**土/三 で調節** → OK → 戸





自動調節に戻すには、[オート]をタッチする。

#### 🔞 ちょっと一言

• MANUALダイヤルでも手動で調節することができます(36ページ)。

## フォーカス

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

#### 設定方法

撮影状態で、 $\bullet$ (オプション)  $\rightarrow$   $\bullet$ [フォーカス]  $\rightarrow$  [マニュアル]  $\rightarrow$   $\bullet$   $\bullet$  (近くにピント合わせ)  $\rightarrow$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$   $\bullet$ 





自動ピント合わせに戻すには、[オート]をタッチする。

## ③ ご注意

- [マニュアル]に設定すると、心が表示されます。
- ピント合わせに必要な被写体との距離は、広角は約1cm以上、望遠は約80cm以上です。

## ◯ ちょっと一言

- ピントは、はじめにズームを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
- MANUAL 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(36ページ)。

## シーンセレクション

場面に合わせて、効果的な画像で撮影できます。

#### 設定方法

撮影状態で、�ニ(オプション) → ■3 →[シーンセレクション] → 好みの設定 →

OK → ₽

•	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 <sup>*</sup> ( <b>♪</b> )	暗い雰囲気を損なわずに、遠くの夜景を撮影できる。	, A. A.	
	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。		
	日の出&夕焼け* ( <del>彙</del> )	日の出や夕焼けなどを雰囲気たっぷりに表現する。		
	打ち上げ花火*(※)	打ち上げ花火をきれいに撮影する。		
	風景*(▲)	遠景まではっきり撮影できる。ガラスや金網越しに撮るときも、向こうの被写体にピントが合うようになる。		
	ソフトポートレート ( <b>♣</b> 3)	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**( <b></b> た <u></u> )	海や湖畔などで、水の青さを鮮やかに撮影できる。	The state of the s	

スノー\*\*(**鉛**)

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。

#### (多) ご注意

- [シーンセレクション]を設定すると、[ホワイトバランス]の設定が解除されます。
- ▲(静止画)ランプ点灯中に[夜景&人物]に設定していても、**間**(動画)ランプを点灯させると[オート] になります。

## ホワイトバランス

撮影する場面に合わせて色合いを調節できます。

#### 設定方法

撮影状態で、 
�ニ(オプション) → 
��。 
→ [ホワイトバランス] → 好みの設定 →

 $ok \rightarrow \Box$ 



•	オート	自動調節される。	
- 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 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り - スタジオなどのビデオライトの下 下 光源に合わせてホワイトバランスを ① [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ないに映す。 ③ [⊾型]をタッチする。		- 夜景やネオン、花火など - 日の出、日没など	
		- バ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	
		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	

## ③ 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、┗型がゆっくり点滅します。
- [ワンプッシュ]で設定するとき、[MRをタッチしても N型が点滅する場合は、[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。

#### 🔞 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、屋外と屋内を行き来したなど照明条件が変わったときは、再び[ワンプッシュ]の手順を行ってください。

## フェーダー

場面間に、効果を入れながら、つなぎ撮りできます。

スタンバイ中(フェードイン)、または撮影中(フェードアウト)に以下の操作を行います。

#### 設定方法

撮影状態で、�ニ(オプション) → [\_\_\_\_」→ [フェーダー] → 好みの設定 → 区 → 🖂

•	切	効果を使わない。		
	ホワイトフェーダー	フェードイン/アウトで効果を使う(白)。	アウト イン	
	ブラックフェーダー	フェードイン/アウトで効果を使う (黒)。	アウト イン	

操作開始前に解除するには、「切」をタッチする。

## 😗 ちょっと一言

一度START/STOPボタンを押すと設定は解除されます。

## 内蔵ズームマイク

ズームと連動して指向性のある音声を記録できます。

## 設定方法

撮影状態で、Φ=(オプション) → 🚘 → [内蔵ズームマイク] → 好みの設定 → 📧

→ 🗊

<b>•</b>	切	ズームと音声を連動しない。
	入(李)	ズームと音声を連動する。

## マイク基準レベル

録音時のマイクレベルを選べます。

#### 設定方法

撮影状態で、 $\mathfrak{Q}_{=}(オプション) \to \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \to [マイク基準レベル] \to 好みの設定 \to <math>\bigcirc$ K

→ [2]

•	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。演奏会などで、臨場感のある音を録音したい ときは[低]を選ぶ。(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

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。

## 設定方法

₽

•	切	セルフタイマーを解除する。	
	入(心)	セルタイマーで撮影する。撮影を中止するには[リセット]をタッチする。	

## 😗 ちょっと一言

• リモコンのPHOTOボタンでも操作できます(8ページ)。

# ☑ 故障かな?と思っ たら

修理に出す前に、もう一度点検してくだ さい。それでも正常に動作しないときは、 ソニーの相談窓口(最後のページ)にお問 い合わせください。

<ul><li>全位</li></ul>	本操作・	かんた	ん操作	・リモコン	J
----------------------	------	-----	-----	-------	---

<ul><li>全体操作・かんたん操作・し</li></ul>	ノモコン
	106ページ
<ul><li>バッテリー・電源</li></ul>	
<ul><li>液晶画面・ファインダー</li></ul>	108ページ
• "メモリースティック PRO	
デュオ"	108ページ
• 撮影	108ページ
<ul><li>再生</li></ul>	110ページ
• 他機での"メモリースティッ	ク PRO
デュオ" 再生	111ページ
<ul><li>本機での編集</li></ul>	111ページ
<ul><li>テレビでの再生</li></ul>	112ページ
• ダビング・外部機器接続	112ページ
• GPS	112ページ
<ul><li>同時に使えない機能一覧</li></ul>	112ページ

## 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に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(66ページ、および取扱 説明書をご覧ください)。修理によってデー 夕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 二一側で複製・保存することはありません。

# 全体操作・かんたん操作・リモ

#### 電源が入らない。

- 充電されたバッテリーを取り付ける(18ペー ジ)。
- ACアダプターをコンセントに差し込む(18) ページ)。

#### 電源が入っているのに操作できない。

- 電源を入れてから撮影が可能になるまで数 秒かかりますが、故障ではありません。
- 電源(バッテリーまたはACアダプターの電 源コード)を取りはずし、約1分後に電源を取 り付け直す。それでも操作できないときは、 RESET(リセット)ボタン(7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。
  - MANUAI ダイヤル(36ページ)
  - MANUAI ボタン(36ページ)
  - 再生ズーム(47ページ)
  - 液晶画面バックライトの切り換え(36ペー ジ)

## Φ=(オプション)が表示されない。

• かんたん操作中はオプションメニューは使 えません。

#### メニュー項目の設定が変わっている。

- かんたん操作中、ほとんどのメニュー項目は お買い上げ時の設定に自動で戻ります。
- ■画像サイズ]など一部のメニュー項目は、 かんたん操作前の設定値が保持されます。
- かんたん操作中、次のメニュー項目の設定は 固定されます。
  - [録画モード]: [HD SP]または[SD SP]
  - 「顔枠表示設定]: 「入]
  - 「日時/データ表示]: 「日付時刻データ]
- 一部のメニューはかんたん操作を解除して もかんたん操作時の設定が保持されます。
- 次のメニュー項目は、液晶画面を閉じて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。
  - [自動逆光補正]
  - [落下検出]
  - [SPOT測光フォーカス]
  - [スポット測光]
  - [スポットフォーカス]
  - [カメラ明るさ]
  - [フォーカス]
  - [シーンセレクション]
  - [ホワイトバランス]
  - [内蔵ズームマイク]
  - [マイク基準レベル]

#### 本機が温かくなる。

使用中に本機が温かくなることがありますが、故障ではありません。

# 付属のワイヤレスリモコンが操作できない。

- [リモコン]を[入]にする(97ページ)。
- 電池の+極と-極を正しく入れる(9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・雷源

#### 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(97ページ)か、もう一度電源を入れる。
- バッテリーを充電する(18ページ)。

# バッテリーの充電中、4/CHGランプが点灯しない。

- 液晶画面を閉じる(18ページ)。
- バッテリーを正しく取り付け直す(18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(18ページ)。

# バッテリーの充電中、4/CHGランプが点滅する。

バッテリーを正しく取り付け直す(18ページ)。それでも点滅するときは、故障のおそれがあるため、コンセントからプラグを抜き、ソニーの相談窓口にお問い合わせください(133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してください(125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早い。

- 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。それでも消耗が早いときは バッテリーの寿命です。新しいバッテリー に交換してください(125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(112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ボタン(または、リモコンのDISPLAYボタン)を押す(36ページ)。

## タッチパネルのボタンが操作できない、 または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(127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(31ページ)。

## ファインダーの画像が消えている。

ファインダーが引き出されていても、液晶画面が閉じていないと、ファインダーには画像は映りません(31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(71ページ)。

## "メモリースティック PRO デュオ"の画 像消去ができない。

- 編集画面では、削除する画像を1度に100枚 までしか選択できません。
- プロテクトをかけた画像は削除できません。

## 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 (125ページ)。

## 撮影

「"メモリースティック PRO デュオ"」 (108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。MODEボタンを押して**目**(動画)ランプまたは**△**(静止画)ランプまたは**△**(静止画)ランプを点灯させる(30、32ページ)。
- 直前に撮影した画像を記録メディアに書き 込んでいる。書き込んでいる間は、新たに撮 影できません。
- 記録メディアの空き容量がない。不要な画像を削除する(55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(117ページ)。不要な画像を削除する(55ページ)。
- [落下検出] (97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、暖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、静止画を記録できません。
  - 「なめらかスロー録画〕
  - [フェーダー]

# 撮影を止めてもACCESS/アクセスランプがついている。

撮影した画像を記録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) 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
  - [SPOT測光フォーカス]
  - 「スポット測光]
  - [カメラ明るさ]が[マニュアル]のとき
  - [シーンセレクション]の[夜景]、[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]

# 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 (117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。

• ハイビジョン画質(HD)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(101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(101ページ)。

# 手ブレ補正ができない。

- [上手ブレ補正]を[アクティブ]または[スタンダード]にする(76ページ)。
- [上手ブレ補正]が[アクティブ]または[スタンダード]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、レンズの前を非常に速く横

切る被写体が少しゆがんで見えることがあ ります。

#### 画像の色が正しくない。

 STD/LOW LUX/NIGHTSHOTスイッチを 「STD」にする(34ページ)。

## 画面が白すぎて画像が見えない。

 STD/LOW LUX/NIGHTSHOTスイッチを 「STD にする(34ページ)。

## 画面が暗すぎて画像が見えない。

 DISP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(36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。

# [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収めている とき
  - ACアダプターを使用しているとき

# 音声が正しく記録されない。

- 動画記録中に外部マイクなどを抜いた場合、 音声が正しく記憶されない場合があります。
- 動画記録開始時のマイク接続状態に戻すことで正しく記録されます。

#### 再生

#### 画像を再生できない。

- 再生したい画像の記録メディアを介(ホーム)→ (メディア管理)→[動画メディア設定]または[静止画メディア設定]から設定する(69ページ)。
- 再生したい動画の画質を♠(ホーム)→ 量(設定)→[画像再生設定]→[画配/ISDI 設定]から設定する(88ページ)。

#### 静止画が再生できない。

- パソコンでフォルダやファイル名を変更、または画像加工すると、再生できない場合があります(ファイル名が点滅)。故障ではありません。
- 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かったりすることがあります。故障ではありません。

# ビジュアルインデックスの画像に 🕜 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画像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/アクセスランブが消える前に、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「ア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。

管理ファイルが壊れている。 (ホーム) →
 (メディア管理) → [管理ファイル修復] →
 記録メディアの順にタッチして、管理ファイルの状態をチェックする。それでも消えない場合は②が表示されている画像を削除する(55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(40ページ)。
- 液晶画面を閉じていると音声が聞こえにく くなります。液晶画面を開く。
- [マイク基準レベル] (105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、音声は記録できません。

# 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。
- 2chステレオの再生機器の場合は、音声変換の方式(ダウンミックス方式)を切り換える。 詳しくは再生機器の取扱説明書をご確認ください。
- 付属のソフトウェア「PMB」を使ってディス ク作成するとき、設定を2chに変更する。
- 撮影するときに本機の[オーディオモード] を[2chステレオ]にする(74ページ)。

# デモンストレーション動画を再生できない。

- 記録先メディアを内蔵ハードディスク、記録 画質をハイビジョン画質(HD)に設定する。
- デモンストレーション用の動画を削除した場合は、再生できません。

# 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。

ハイビジョン画質(HD)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(133ページ)。

# 本機での編集

#### 編集できない。

動画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。

- 記録メディアの空き容量がない。
- プレイリストにはハイビジョン画質(HD)で 999個、標準画質(SD)で99個までしか動画 を追加できません。プレイリストから不要 な動画を消去する(65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。
- 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

• 静止画を記録する記録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A/Vケーブルを使うときは、接続する機器に合わせて[コンポーネント出力]を正しく設定する(93ページ)。
- コンポーネントプラグ(D端子)だけでつない でいるため。D端子A/V接続ケーブルの白と 赤のプラグもあわせてつなぐ(50、52ページ)。
- 著作権保護のための信号が記録されている 映像は、HDMI出力端子から出力できません。
- 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(52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ビクセル表示のため、フルビ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(77ページ)の外側の枠を目 安に撮影する。

# 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す。[TVタイプ]を正 しく設定して再生する(92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(66ページ)。

#### **GPS**

## GPSが受信できない。

障害物の影響でGPS衛星の電波が受信できない。見晴らしの良い場所に移動して、GPS スイッチを入れなおす。

#### 測位しているが、現在地がずれる。

周囲の建物などで反射したGPSの電波を受信した場合、また、受信したGPSの電波が弱い場合など、最大で数百メートルの誤差を生じます。

# 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 「顔検出」 NightShot、[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]、[SPOT測光フォーカス]、[スポット測光]、[スポットフォーカス]、[カメラ明るさ]、[フォーカス]、[夜景]、[夜景&人物]、[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]、「ホワイトバランノー]、「ホワイトバラン

ス1

#### [スマイル検出設定]

NightShot、[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]、[フェーダー]、[セルフタイマー]

#### [スマイル検出感度]

NightShot、「なめらかスロー録画」、「デジタルズーム」、「フェーダー」、「セルフタイマー」

#### [優先被写体設定]

NightShot、[なめらかスロー録画]、[デジタルズーム]、[フェーダー]、[セルフタイマー]

[顔枠表示設定]

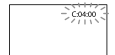
NightShot、[なめらかスロー録画]

[シーンセレクション]

NightShot、LOW LUX、 [フェーダー]、[テレマク ロ]

# 自己診断・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(133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(125ページ)。
- ACアダプターのDCプラグを本機のDC IN端 子にしっかりつなぐ(18ページ)。

#### C:13: \( \backsim \) / C:32: \( \backsim \)

電源をいったん取りはずし、取り付け直して からもう一度操作する。

E:20: \( \backsize \) / E:31: \( \backsize \) / E:61: \( \backsize \) /

E:62:□□ / E:91:□□ / E:94:□□/

#### E:95:□□ / E:96:□□

 修理が必要です。ソニーの相談窓口(133 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。

#### ◎(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。

# [1](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 温める。

#### □("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、69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(69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(66ページ、および取扱説明書をご覧ください)、"メモリースティックPRO デュオ"を初期化する(71ページ)。
- "メモリースティックPRO デュオ"が壊れている。

# 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(71ページ)。

# ②(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(69ページ)。

# 

他機でアクセスコントロールをかけた"メモリースティック 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。

# 🖰 (落下検出警告)

- 落下検出機能(97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。

# 🕎 ちょっと一言

メッセージによっては表示されるときに警告 音が鳴ります。

# お知らせメッセージの例

お知らせメッセージが表示されたときは、 その指示に従ってください。

#### 記録メディア

#### ⇔ 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。[メ ディア初期化] (71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。
- メッセージの前にGPSアイコンが付いている場合は、GPS受信機に問題が起きている可能性がある。本機の電源を入れなおす。

# 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してください。

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(97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。

# 

 "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してください。

# 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(71ページ)。

## ○静止画用フォルダがいっぱいです 静止画の記録はできません

- 作成できるフォルダは、999MSDCFまでです。本機でフォルダの作成、消去はできません。
- 初期化するか(71ページ)、パソコンで不要な フォルダを消去する。

# このメモリースティックは動画を記録・ 再生できない可能性があります

本機での使用をおすすめしている"メモリー スティック"をお使いください(69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

- 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(69ページ)。
- ソニーの相談窓口(133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。

## その他

#### これ以上選択できません

- プレイリストにはハイビジョン画質(HD)で 999個、標準画質(SD)で99個までしか動画 を追加できません。
- 次のときは、1度に100個までしか画像を選択できません。
  - 画像の削除
  - 画像のプロテクト、解除
  - ダビング
  - コピー
  - ハイビジョン画質(HD)の動画のプレイリ スト編集

#### このデータはプロテクトされています

プロテクトされた動画・静止画を削除しよ うとした。プロテクトを解除する。

# 記録時間・枚数について

「HD」はハイビジョン画質、「SD」は標準 画質を表しています。

# バッテリーごとの撮影・再生可 能時間の目安

#### 撮影可能時間

満充電からのおよその時間です。

# 記録メディアが内蔵ハードディスクのとき:

(畄位・分)

			(+1	<u>u</u> · ///
バッテリー型名	連続撮影時		実撮影	杉時
画質	HD	SD	HD	SD
NP-FH50	65	80	30	40
	70	85	35	40
NP-FH60	90	110	45	55
(付属)	95	115	45	55
NP-FH70	140	180	70	90
	150	190	75	95
NP-FH100	325	405	160	200
	350	430	175	215

#### 記録メディアが"メモリースティック PRO デュオ"のとき:

(単位:分)

			( <del>+</del> 1	<u>ル</u> ・カル
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	85	30	40
	70	90	35	45
NP-FH60	90	115	45	55
(付属)	95	120	45	60
NP-FH70	140	185	70	90
	150	195	75	95
NP-FH100	325	415	160	205
	350	440	175	220

- 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 するとき
- 録画モード: [SP]のとき
- 実撮影時とは、録画スタンバイ、MODEランプ の切り換え、ズームなどを繰り返したときの 時間です。

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

#### 再生可能時間

満充電からのおよその時間です。

(単位:分)

				<u>и</u> • Д )
バッテリー型名	液晶画面で 再生*		液晶質閉じて	画面を
画質	HD	SD	HD	SD
NP-FH50	115	115	120	120
	115	115	120	120
NP-FH60	150	150	160	160
(付属)	150	150	160	160
NP-FH70	245	245	255	255
	245	245	255	255
NP-FH100	555	555	580	580
	555	555	580	580
NP-FH70	245	245	255	255
	245	245	255	255
	555	555	580	580

• 上段:記録メディアが内蔵ハードディスクの とき

下段:記録メディアが"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

# 動画の撮影可能時間の目安

# 内蔵ハードディスク

# ハイビジョン画質(HD)のとき

\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	自具(ログ)のこ	_
録画モード	録画時間	
	HDR-XR500V	HDR-XR520V
[HD FH]	14時間30分	29時間10分
[HD HQ]	29時間30分	59時間20分
[HD SP]	35時間50分	72時間10分
[HD LP] (5.1ch)*	47時間50分	96時間10分
[HD LP] (2ch)*	50時間10分	101時間

#### 標準画質(SD)のとき

録画モード	録画時間		
	HDR-XR500V	HDR-XR520V	
[SD HQ]	29時間30分	59時間20分	
[SD SP]	43時間40分	87時間50分	
[SD LP] (5.1ch)*	83時間40分	168時間20分	
[SD LP] (2ch)*	91時間20分	183時間50分	

\* [オーディオモード]で録画時の音声フォーマットを変更できます(74ページ)。

# 

- 動画の撮影可能シーン数は、ハイビジョン画質(HD)で最大3,999個、標準画質(SD)で9,999個です。
- 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、記録メディアへの録画時間は変動します。たとえば、動きの速い映像は記録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、記録メディアの録画時間は短くなります。

# "メモリースティック PRO デュオ" ハイビジョン画質(HD)のとき(単位:分)

	AVC HD 16M (FH)	AVC HD 9M (HQ)	AVC HD 7M (SP)	AVC HD 5M (LP) 5.1ch*	AVC HD 5M (LP) 2ch*
1GB	6	10	15	20	20
	(6)	(9)	(10)	(15)	(15)
2GB	10	25	30	45	45
	(10)	(20)	(20)	(35)	(35)
4GB	25	55	65	90	95
	(25)	(35)	(45)	(70)	(70)
8GB	55	115	140	185	195
	(55)	(80)	(100)	(145)	(150)
16	110	230	280	375	390
GB	(110)	(160)	(200)	(290)	(300)

#### 標準画質(SD)のとき(単位:分)

	SD 9M (HQ)	SD 6M (SP)	SD 3M (LP) 5.1ch*	SD 3M (LP) 2ch*
1GB	10	20	35	40
	(10)	(10)	(25)	(25)
2GB	25	40	80	85
	(25)	(25)	(50)	(55)
4GB	55	80	160	170
	(50)	(50)	(105)	(110)
8GB	115	170	325	355
	(100)	(100)	(215)	(230)
16	230	340	655	715
GB	(205)	(205)	(435)	(460)

<sup>\* [</sup>オーディオモード]で録画時の音声フォーマットを変更できます(74ページ)。

# ③ 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] (73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。
- ( )内は最低録画時間です。

# 静止画の撮影可能枚数の目安

# 内蔵ハードディスク

最大9,999枚撮影できます。

# "メモリースティック PRO デュオ"(単位:枚)

	12.0M 4000×3000 1 <sub>12.0M</sub>
1GB	165
2GB	345
4GB	670
8GB	1350
16GB	2750

- ●(静止画)ランプが点灯しているときの画像 サイズです。
- 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(9ページ)。

#### (多) 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。
- ソニー独自のクリアビッド画素配列と画像処理システムBIONZにより、静止画は表記の記録サイズを実現しています。

#### 🔞 ちょっと一言

- 静止画撮影には、容量1GB未満の"メモリース ティックデュオ"も使えます。
- 動画記録モード、平均ビットレート、画素数およびアスペクト比

ハイビジョン画質(HD)

FH:約16Mbps 1,920×1,080画素/16:9 HQ:約9Mbps 1,440×1,080画素/16:9 SP:約7Mbps 1,440×1,080画素/16:9 LP:約5Mbps 1,440×1,080画素/16:9

#### 標準画質(SD)

HQ:約9Mbps 720×480画素/16:9、4:3 SP:約6Mbps 720×480画素/16:9、4:3 LP:約3Mbps 720×480画素/16:9、4:3

 静止画記録画素数およびアスペクト比 静止画撮影モード 4,000×3,000ドット/4:3 4,000×2,250ドット/16:9 2,880×2,160ドット/16:9 1,600×1,200ドット/4:3 640×480ドット/4:3

# デュアル記録

3,840×2,160ドット/16:9 2,880×2,160ドット/4:3

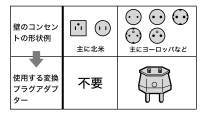
動画から静止画作成 1,920×1,080ドット/16:9 640×360ドット/16:9 640×480ドット/4:3

# 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、50Hz/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、電源コンセントに合った 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



# ハイビジョン画質(HD)で見るには

ハイビジョン画質(HD)で記録した画像をハイビジョン画質(HD)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A/Vケーブル(別売) お必要です。

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(五十音順)」を参照して ください。

#### 標準画質(SD)で見るには

標準画質(SD)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)

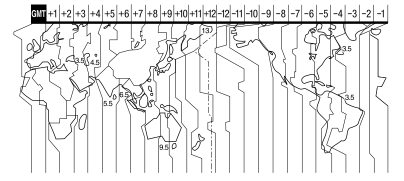
アメリカ合衆国、エクアドル、エルサルバドル、ガイアナ、カナダ、キューバ、グアテマラ、グアム、コスタリカ、コロンビア、サモア、スリナム、セントルシア、大韓民国、台湾、チリ、ドミニカ、トリニダード・トバゴ、ニカラグア、日本、ハイチ、パナマ、バミューダ、バルバドス、フィリピン、プエルトリコ、ベネズエラ、ペルー、ボリビア、ホンジュラス、ミクロネシア、ミャンマー、メキシコなど

#### 現地の時間に合わせるには

海外で使うときは、 $\spadesuit$ (ホーム) →  $\spadesuit$ (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 (94ページ)。

[自動時刻補正]/[自動エリア補正]が [入]の場合、GPS機能により自動的に現 地時間に設定されます(94ページ)。

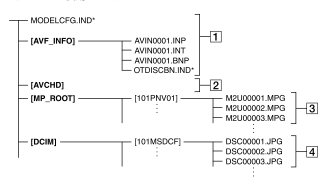
#### 世界時刻表



# 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

本機の記録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。



<sup>\*</sup> 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

本フォルダ以下にハイビジョン画質 (HD)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、再生できなくなったりすることがあります。

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999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。

- 本機の記録メディアは、★(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。
- パソコンからのアクセスは、付属のPMBを使用してください。パソコンから直接本機のファイルやフォルダを操作した場合、画像ファイルが壊れたり、再生できなくなったりすることがあります。
- パソコンから本機の記録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、55ページの 手順で行ってください。パソコンから本機の 記録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記録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記録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\*<sup>3</sup>: 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"

- \*<sup>1</sup> 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
- \*<sup>2</sup> 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。

# GPSについて

GPS衛星は、高度20,000kmの6つの軌道 上に各4個、24個以上が設置されています。GPS衛星からの電波を受信し、衛星 の軌道情報(アルマナックデータ)と電波 の伝播時間のデータなどから自分の位置 を計算します。

位置を計算することを測位と呼び、衛星は3機以上受信できれば、緯度、経度がわかります。

- GPS衛星の配置は常に変化しているため、ご 使用になる場所や時刻などの条件によっては 測位に時間がかかったり、測位できないこと があります。
- GPSは衛星から電波を受信し測位するシステムです。ビルや木立の陰など、電波を遮断・反射してしまう場所を避け、できるだけ上空の開けた場所でで使用ください。
- GPS衛星からの電波が届かない以下のような場所や状況では、位置情報を記録できないことがあります。
  - トンネルの中・屋内やビルの陰
  - 高層ビルの間・建物の間の狭い道路
  - 地下・密集した樹木の間・高架の下・高圧 電線など、近くに磁気を発生するものがあ る場合
  - 1.5GHz帯の携帯電話など、近くに同じ周波 数帯の電波を発生するものがある場合

# 誤差について

- GPSスイッチを「ON」にした直後に移動すると、移動しなかった場合にくらべて、測位までの時間が長くなることがあります。
- GPS衛星自体による誤差

本機は、3個以上のGPS衛星からの電波を受信すると自動的に現在地を測位します。GPS衛星自体による誤差は、約30m程度ですが、測位する周辺の環境によってはさらに大きな誤差を生じることがあります。このような場合は、実際に居た場所と地図上での位置が異なることがあります。また、GPS衛星は米国国防総省により管理されており、意図的に精度が変更されることがあります。

• 測位時間による誤差

本機では、測位中に位置情報を10秒ごとに取得しています。位置情報の取得と画像への書き込みに若干の時間差があるため、実際に画像を撮影した位置と地図上の位置が異なる場合があります。

#### 飛行機内規制について

 飛行機の離着陸時には、機内の案内に従って GPSスイッチを「OFF」にして、電源をお切り ください。その他ご利用になる場所の規制に 従ってお使いください。

## 地図データについて

- 地図データには主に下記の国・地域が収録されています(五十音順)。
  - オセアニア・北アメリカ・日本・ヨーロッパ など
- 収録されている日本地図は株式会社ゼンリン、 海外地図はNAVTEQによって提供されています。
- 地図データの内容は制作時現在のものです。
- 地図は2Dで表示されます。また、地図上で一部の建物などが3Dアイコンで表現されているのは日本の地図のみです。
- 地図は常に北を上に表示するノースアップ固定です。
- 地図上の言語は変更できません。
- 地図データの更新は行えません。
- 地図の縮尺は、25m~6000kmです。

# 測地系について

本機では、測地系として、「WGS-84」を採用しています。

# 著作権について

 本機に搭載されている地図データは、個人と して使用するほかは、著作権法上、権利者に無 断で使用できません。

# ナビゲーション機能について

本機はナビゲーション機能を搭載していません。

#### 日本

 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院 長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形 図を使用しています。(承認番号 平20業使、 第204-46号)

• 日本の地図の作成にあたっては、国土地理院 長の承認を得て、同院の技術資料H-1-No.3「日 本測地系における離島位置の補正量」を使用 しています。(承認番号 国地企調発第78号平 成16年4月23日)

#### Australia

Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.psma.com.au).

#### Austria

© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Croatia, Estonia, Latvia, Lithuania, Poland and Slovenia

© EuroGeographic

#### France

source: Géoroute® IGN France & BD Carto ® IGN France

#### Germany

Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zustaendigen Behoerden entnommen.

#### Great Britain

Based upon Crown Copyright material.

#### Greece

© EuroGeographics; Copyright Geomatics Ltd.

#### Hungary

Copyright © 2003; Top-Map Ltd.

## Italy

La Banca Dati Italiana è stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.

#### Norway

Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority

#### Portugal

Source: IgeoE - Portugal

#### Spain

Información geográfica propiedad del CNIG

#### Sweden

Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.

#### Switzerland

Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie.

# "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 ○ PRO デュオ"

"メモリースティック PRO-HG デュオ"

- \*
- \* 本機は8ビットパラレルデータ転送には対応せず、"メモリースティック 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。
  - 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(アクセスランブ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"アダプ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。

- "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"アダプターに装着して"メモリースティック"対応機器でご使用になるときは、正しい挿入方向をご確認のうえ、お使いください。間違ったご使用は機器の破損の原因になりますのでご注意ください。
- 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。

# "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16GBまでです。

## 画像の互換性について

- 本機は(社)電子情報技術産業協会にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File system" に対応しています。
- 統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900、DSC-D700/D770)で記録された静 止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用した"メモリースティック PRO デュオ"が本機で使えないときは、本機で初期 化をしてください(71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。
- 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

(¹) InfOLITHIUM ■マークがついています。

# InfoLITHIUM(インフォリチウム)バッテリーとは?

- "インフォリチウム"バッテリーは、本機や別売の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温かく 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)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)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、こまめに液晶画面を閉じ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ロ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)→量(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(97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

- 本機を良好な状態で長期にわたってお使いいただくために、月に1回程度、本機の電源を入れて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ったりするときです。
  - 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

液晶画面を強く押すと、画面にムラが出ることがあります。また、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、故障ではありません。
- 使用中に液晶画面のまわりが熱くなりますが、 故障ではありません。

## 液晶画面のお手入れ

- 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画面にかけず、必ずクリーニングペーパーに染み込ませて使ってください。

# タッチパネルの調節(キャリブレーション)について

タッチパネルのボタンを押したとき、反応するボタンの位置にずれが生じることがあります。 このような症状になったときは、次の操作を行ってください。電源は付属のACアダプターを使ってコンセントから取ってください。

①★(ホーム)→ 益(設定)→[一般設定] →[キャリブレーション]をタッチする。



② "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。

# ③ ご注意

- 正しい位置を押さなかった場合、やり直しに なります。
- 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おそれがあります。
- 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。

#### 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、 液晶画面を閉じて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。

#### 商標について

- "ハンディカム"、トレハロラックへか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 パナソニック株式会社の商標です。

**MEMORY STICK DUO.** "メモリースティック PRO デュオ"、**MEMORY STICK PRO DUO**、"メモリース ティック PRO-HG デュオ"、

MEMDRY STICK PRO-HG Dup. "マジックゲート"、
MAGICGATE. "MagicGate Memory
Stick". "マジックゲート メモリースティック"、
"MagicGate Memory Stick Duo"、"マジック
ゲート メモリースティック デュオ" はソニー株式
会社の商標志たは登録商標です。

- "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 資面標または商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Inc.の米国および その他の国における登録商標です。
- Intel、Intel Core、Pentiumは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。
- Adobe、Adobe logo、Adobe Acrobatは、 Adobe 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。
- NAVTEQおよびNAVTEQ Mapsロゴは、NAVTEQ の米国およびその他の国における商標です。

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、™、®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は、MPEG-LA. L.L.C., (往所: 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:

- (j) 消費者が個人的、非営利の使用目的で、MPEG-4 AVC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、内容をで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-SR87をお選びください。 http://www.sony.net/Products/Linux/ なお、ソースコードの中身についてのお問い合わせ

はご遠慮ください。

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

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

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

http://www.adobe.com/

# 索引

	71.8	
ア	コピー60	9
赤目軽減79,84	コンセントの電源で使う19	対面撮影35
アクセサリーレンズ79,85	コンポーネント出力93	ダイヤル設定79,85
アクティブインターフェース	Ħ	ダビング59
シュー7	再生ズーム47	地図インデックス42
一般設定	削除55	ディスクレコーダー66
打ち上げ花火102	撮影·再生可能時間117	ディスクを作る66
エリア設定94	サマータイム95	データ消去72
オーディオモード74	サムネイル55	デジタルズーム76
屋外103	ラムネイル8	手ブレ補正76,83
屋内103	二脚	デモモード96
お知らせメッセージ115	残里衣小政ル// シーンセレクション102, 113	デュアル記録34
お手入れ127		テレビ49
お問い合わせ先133	自己診断・警告表示113	テレビ接続ガイド49
音/画面設定90	自動エリア補正94	テレビ方式120
オプションメニュー	自動逆光補正79,85	テレマクロ100
11, 14, 99	自動時刻補正94	電源21
オリジナル59	自動電源オフ97	動画24, 27, 30, 39
音量40,90	自分撮り35	動画から静止画を作る58
カ	充電18	動画撮影設定73
海外119	修理106, 133	動画ダビング59
海外で充電19	出力設定92	動画メディア設定69
	初期化71	時計設定94
ガイドフレーム77,83	ズーム33, 47	取り扱い上のご注意 16, 126
顔機能設定86	スノー103	撮る24, 25, 30, 32
顔検出86, 112	スポット測光99	, , ,
顔検出設定86	スポットフォーカス100	<b>F</b>
顔枠表示設定86,113	スポットライト102	内蔵ズームマイク104
カスタマー登録133	スマイル検出感度87,113	内蔵ハードディスク121
画像管理用ファイル121	スマイル検出設定 87, 112	なめらかスロー録画35
画像サイズ81	スマイルシャッター87	日時あわせ21
画像再生設定88	スライドショー48	日時/データ表示88
カメラ明るさ101	スライドショー設定48	
画面表示9	静止画25, 28, 32, 41	//
画面表示出力92	静止画コピー60	ハイビジョン画質(HD)のディ
かんたん操作24	静止画撮影設定81	スクを作る66
キャリブレーション127	静止画メディア設定69	ハイライト再生45
記録時間・枚数117	セルフタイマー105	バッテリー18
記録メディア69	操作音90	バッテリーインフォ68
結露127	その他の機能55	パネルBLレベル90
現在地表示57	ソフトポートレート102	パネル明るさ90
高地17		パネル色の濃さ91
故障かな?と思ったら 106		ビーチ102

対面撮影	35
ダイヤル設定	79, 85
ダビング	
地図インデックス	
ディスクレコータ	ダー66
ディスクを作る.	66
データ消去	72
デジタルズーム.	
手ブレ補正	
デモモード	
デュアル記録	
テレビ	
テレビ接続ガイ	
テレビ方式	
テレマクロ	
電源	
動画	
動画から静止画を	
動画撮影設定	
動画ダビング	

# .....104 .....121 .....35 .....21 .....88

# ))のディ .....66 .....45 .....18 .....68 .....90 .....90 .....91

ビジュアルインデックス	夜景&人物102
27,39	優先被写体設定87,113
日付インデックス46	愛先做与体設定8/, II3
日付/時刻データ21,88	5
日の出&夕焼け102	
標準画質(SD)のディスクを作	リセット8
న్66	リモコン97
ファイル121	リモコン電池9
ファイルナンバー81	録画モード73
フィルムロールインデックス	録画ランプ96
風景102	9
フェイスインデックス44	
フェーダー104	ワイヤレスリモコン8
フォーカス 101	ワンプッシュ103
フォルダ121	7777 4103
付属品15	<b>(アルファベット</b> )
ブラックフェーダー104	AEシフト74,82
フラッシュモード78,83	AVCHD規格122
フラッシュレベル78,84	A/V接続ケーブル66
ブラビアリンク53	BGMダウンロード46
プレイリスト64	D193
プロテクト62	D393
分割63	DVDライター66
ヘルプ機能11	FH73
編集63	GPS38
ホームメニュー11, 13	HDMI機器制御98
ホワイトバランス103	HD/SD設定73,88
ホワイトフェーダー104	HQ73
	InfoLITHIUMバッテリー 125
₹	JPEG121
マイク基準レベル105	LOW LUX34
満充電18	LP73
見る27, 28, 39, 41	MANUALダイヤル36
メディア管理69	MPEG121
メディア情報71	MPEG2121
メディア初期化71	NightShot34
X=113	NIGHTSHOT ライト75, 82
"メモリースティック"124	NTSC 120
"メモリースティック PRO デュオ"69, 121	PMBガイド2
ノ ユ //09, 121	RESET8
ヤ	SP73
	SDOT測米フォーカフ 00

TVタイプ92
USBケーブル66
USB接続66
VBR118
V. インデックス40
WBシフト75,82
X.V.COLOR76, 126
(数字)
5.1chサラウンド記録33
16:992
4.3 92

# ■ 製品についてのサポートのご案内

#### ホームページで調べる



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

ハンディカムホームページ

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

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

#### "メモリースティック"対応表

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

使用可能な"メモリースティック"を確認することができます。

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

# 電話で問い合わせる(ソニーの相談窓口)



●使い方相談窓口

フリーダイヤル...... 0120-333-020

携帯・PHS・一部のIP電話 ......0466-31-2511

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

受付時間:月~金 9:00~ 18:00 土·日·祝日 9:00~ 17:00



#### ●修理相談窓口

フリーダイヤル......0120-222-330

携帯・PHS・一部のIP電話 ...... 0466-31-2531

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

受付時間:月 $\sim$ 金 9:00  $\sim$  20:00 土·日·祝日 9:00  $\sim$  17:00

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

FAX(共通):0120-333-389

# ■ 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」またはWEBサイトをご覧く ださい。

http://www.sony.co.jp/di-usbregi/

カスタマー登録の特典については下記のURLをご覧ください。 http://www.sony.co.jp/di-tokuten/

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

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