

HDビデオカメラ

iVIX HF M52

使用説明書



アイビス
iVIS
を使って

楽しく作ろう!!

思い出ライブラリー

旅先での印象的な景色、人、味覚。
入学式でのキリッとした横顔。
一等賞をもらったうれしそうな笑顔。
心くすぐる瞬間をiVISに収めましょう。

手
軽

こだわりオート

に、キレイに撮影… 47

青い空、ハイキング、乗馬、夕焼け、一群の鳥。
被写体や撮影状況をカメラが自動判別するので、どんなシーンもキレイに撮れます。



今までとはココが違う!

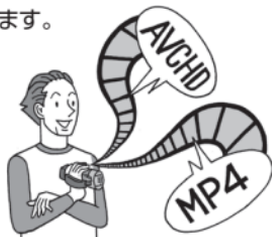
メモリーは軽い!スゴい!!

1 買ったその日から
撮れる …………… 44

AVCHD動画の場合、32GBの内蔵メモリーに標準画質SPモードで約9時間35分。買ったその日から、家族の笑顔が残せます。

記録 AVCHDでもMP4でも してキレイ気軽にモバイル…36

ハイビジョンで美しい映像のAVCHDとスマートフォンでラクラク再生のMP4。二つの記録形式で撮ったり見たり、自由な映像スタイルをいつでもどこでも楽しめます。



音質 オーディオシーンセレクト を場面に合わせてセレクト……………124

撮影場面に合った音質の設定を選んで撮影。音にこだわった臨場感あふれる映像がかんたんに撮影できます。



HDDに 外付けハードディスク保存 簡単バックアップ…220

外付けHDDをビデオカメラにUSB接続すれば、撮影したデータをパソコンなしで簡単保存。保存した動画/静止画を再生することもできます。



ワイヤレス Wi-Fiで無線LANに接続 で保存・Web共有…249

Wi-Fi機能で無線LANに接続。撮った映像をワイヤレスでパソコンやWebに転送して保存や共有できます。



2 一覧画面から 一発再生……………58

見たいシーンを探するとき、テープのように巻き戻しや早送りで見出しする手間は一切不要。インデックス画面からパッと選んで一発再生です。

3 パソコンで 保存や編集……………212

PIXELA社製ソフトウェアは動画、ImageBrowser EXはMP4動画や静止画の保存、加えてWeb公開ができます。詳しくは各ソフトウェアの説明書をご覧ください。

4 いろいろな 残し方……………202

ディスク作成、BDレコーダーなどにダビング、Webサイトへのアップロードなど、お好みに応じてさまざまなカタチで映像を残すことができます。

CONTENTS

もくじ

そろっていますか?	8
さっそく撮ってみよう	10
この本の読みかた	12
使う前に知っておいてください... 13	
各部のなまえ	14

Chapter 1 準備する

1 基本	
バッテリーを充電する	18
付属品を準備する	22
HOMEボタンを使う	24
タッチパネルで操作する.....	26
液晶画面を調整する	27
時計を合わせる	29
カードを入れる.....	30
リモコンを使う	34
2 応用	
記録形式を選ぶ〈AVCHD / MP4〉... 36	
記録メモリーを準備する	38
記録メモリー (内蔵メモリー / カード)を選ぶ	38
長時間連続して撮影する (リレー記録).....	39

初期化する	40
-------------	----

Chapter 2 簡単に撮る

簡単にビデオや写真を撮る 〈AUTO (オート)モード〉	44
拡大して撮る〈ズーム〉	52
すばやく撮影をはじめめる 〈クイックスタート〉.....	55

Chapter 3 ビデオ

1 基本 — 手軽に見る —	
ビデオを見る	58
メモリーと表示内容を切り換える 〈再生インデックス〉.....	64
シーンを消す〈消去〉.....	66
お好みのコマから再生する 〈タイムライン〉	73
画面の表示を切り換える	75
テレビで見る	76



2 応用 — 設定を変えて撮る —

自分で設定して撮影する
〈M(マニュアル)モード〉.....80
セットアップメニューの設定を変える...84
画質を選ぶ〈録画モード〉.....86
映像のなめらかさを選ぶ
〈フレームレート〉.....89
場面に合わせて撮る
〈シーンモード(SCN)〉.....91

3 応用 — 本格的に撮る —

手ブレをおさえて撮る
〈手ブレ補正〉.....95
撮影チャンスを見逃さない
〈プレREC〉.....97
顔を検出してきれいに撮る
〈フェイスキャッチ&追尾〉.....99
ねらった被写体をきれいに撮る
〈タッチ追尾〉.....102
場面の切り換え効果をつける
〈フェーダー〉.....104
動きの速いものを撮る/
背景をぼかして撮る
〈シャッタースピード/しぼり〉....106
明るさを調整する〈露出〉.....109
暗いところできれいに撮る
〈AGCリミット〉.....111

ピントを合わせる〈フォーカス〉...113
近寄って大きく撮る〈テレマクロ〉...116
色合いを調整する〈ホワイトバランス〉...118
好みの画質にする〈ピクチャー設定〉...121
セルフタイマーを使う.....122
場面に合わせて音の設定を選択する
〈オーディオシーン〉.....124
録音時の音量を変える
〈マイクレベル〉.....131
内蔵マイクと外部入力の声声を
一緒に記録する〈音声ミックス〉...134
ヘッドホンを使う.....136
ミニアドバンストシューを使う
〈ミニアドバンストシュー/MIC端子〉...138
外部マイクを使う.....139
ビデオライトを使う.....142

4 応用 — 作品に仕立てて撮る —

ストーリー仕立ての作品を撮る
〈シナリオモード〉.....143
映画のように撮る〈シネマモード/
シネマルックフィルター〉.....149
ビデオスナップを撮る.....152
映像をデコレーションする
〈デコレーション〉.....153



CONTENTS

もくじ

5 応用 — 作品を見る／編集する —	
ギャラリーで作品を見る 《ギャラリー画面》.....	164
三ツ星シーンを決める《レーティング》...	167
音楽と一緒に再生する.....	172
作品内のシーンを並べ換える 《コピー／移動》.....	177
作品のサムネイルを設定する 《作品サムネイル》.....	179
作品のタイトルを編集する 《タイトル編集》.....	180
映像からビデオスナップや写真を作る...	183
シーンを分割する《分割》.....	188

Chapter 4

写真

1 基本 — 手軽に見る —	
写真を見る.....	192
写真を消す《静止画消去》.....	195

2 応用 — 楽しんで見る —	
順番に再生する《スライドショー》...	198

Chapter 5

保存/共有

残しかたいろいろ.....	202
ビデオ／写真をカードに コピーする《コピー》.....	204
パソコンに保存する.....	212
外付けハードディスクに保存して見る...	220
ハイビジョン画質のディスクを作る...	229
標準画質のDVDを作る.....	230

BDレコーダーなどにダビングする...	231
インターネットにアップロードする.....	234

Chapter 6

無線ネットワーク

Wi-Fiで何ができるの?.....	250
無線LANに接続する 《Wi-Fi(ワイファイ)機能/無線LAN設定》.....	252
パソコンなどにワイヤレスで転送する 《Network Utility / FTPサーバー》.....	264
YouTubeやFacebookにアップロードする 《インターネット共有》.....	270
iPhoneに接続してアップロードする 《アドホック接続 / iOSアプリ》.....	273
DLNA機器で再生する 《DLNA / DMS / DMP》.....	280

Chapter 7

ふろく

故障かな?.....	288
メッセージが出たら?.....	302
安全上のご注意.....	324
取り扱い上のご注意.....	331
日常のお手入れ.....	341
海外で使う.....	342
アクセサリ紹介.....	345
撮影設定／編集メニューの紹介...	348
セットアップメニューの紹介.....	354
画面の見かた.....	372
主な仕様.....	376
さくいん.....	386
保証書とアフターサービス...	390
修理について.....	391

やりたいこと目次

赤ちゃんの表情を明るく撮りたい

明るさを調整する
自動逆光補正
110 109



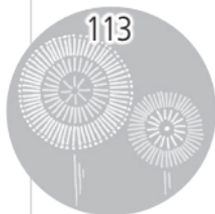
映画のようにしっとりとした
雰囲気撮影したい

シネマモード
149



夕焼けや花火を美しく撮りたい

夕焼け
打上げ花火
遠くにピントを合わせる
92 92



113



南国の海の青さをそのまま撮りたい

色合いを調整する
118

テレビにつないで
家族で見たい

テレビで見る
写真を順番に再生する
76 198



走る犬を連続して
写真撮影したい

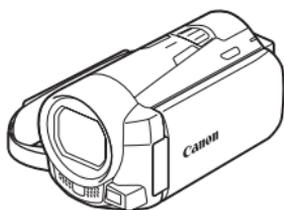
映像を写真として切りとる
(あとからフォト)
185



箱を開いたら、まず確認

そろっていますか？

箱の中に次のものが入っているかチェックしましょう。



ビデオカメラ本体



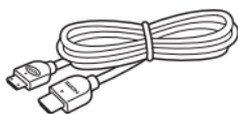
バッテリーパック BP-718



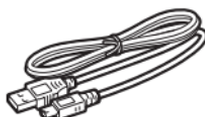
コンパクトパワーアダプター
(ACアダプター) CA-110



スタイラスペン



HDMIケーブル
HTC-100/S



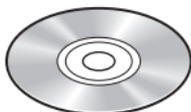
USBケーブル
IFC-300PCU/S



クイックガイド/
無線LANセットアップ
ガイド

そろっていますか？

 **PIXELA CORPORATION** 動画用ソフトウェア

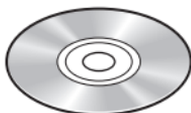


VideoBrowser
(動画の保存、管理、編集、再生用)



VideoBrowser
「インストールの前に」

MP4動画・静止画用ソフトウェア*¹/ビデオカメラの使用説明書 (PDF) /
音楽/画像ミックスデータ



キヤノンiVIS ディスク
(MP4動画、静止画の保存・管理/
CiG*²・SNS*³への投稿・公開用)

このディスクに入っている音楽/画像ミックスデータは、付属のPIXELA社製ソフトでのみ使用できます。CDプレーヤーでは再生できません。詳しくはVideoBrowser取扱説明書 (PDF)をご覧ください。

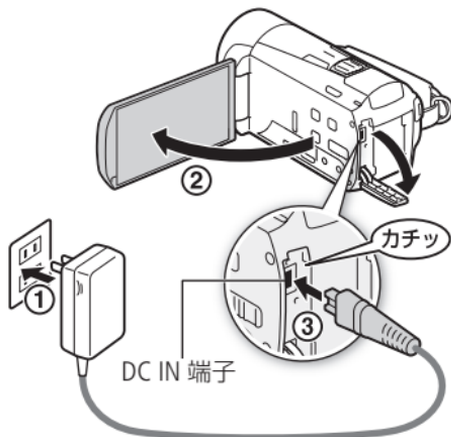
- *¹ ソフトウェア (ImageBrowser EX)の自動インストーラーが入っています。インストール時はあらかじめインターネット接続が必要です。
- *² CANON iMAGE GATEWAY(キヤノンイメージゲートウェイ)のこと。登録 (無料)すると、オンラインアルバム of 公開やフォトブック作成などのサービスが利用できます。
- *³ Facebookなどのソーシャル・ネットワーキング・サービスのこと。

そろっていますか？

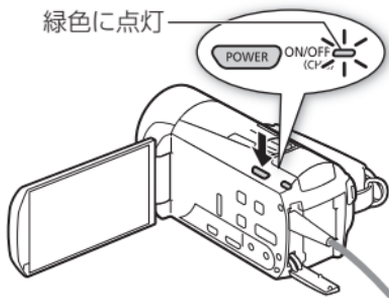
さっそく撮ってみよう

箱から出して、今すぐ撮影してみたい……という方のために一通りの操作を説明します。まずは内蔵メモリーに気楽に撮ってみましょう。

1 コンセントにつなぐ



2 電源をONにする

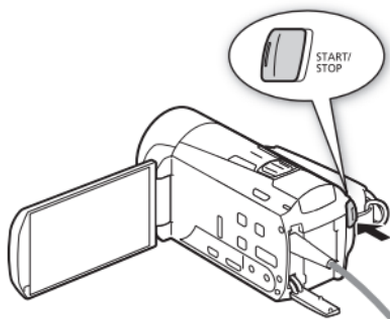


3 時計を合わせる



- 1 年の数字をタッチして、
▲ ▼ で選ぶ。
 • 月、日、時刻も同様に操作する。
- 2 OK をタッチする。

4 押す ▶ 撮影開始!

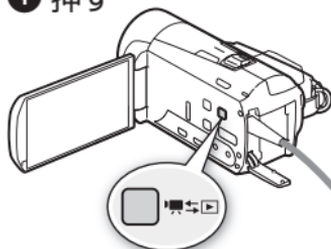


- もう一度押すと撮影終了

映像を再生してみよう

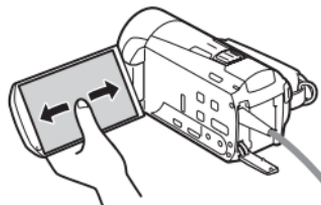
電源を切らずにそのまま操作できます。

1 押す



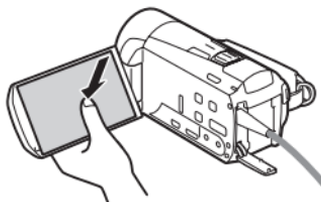
2 見たいシーンを選ぶ

- タッチしたまま左右に動かす。



3 再生したいシーンをタッチ

- ▶ 再生開始!



- 再生を終えるときは液晶画面をタッチ→■をタッチする。

ビデオと写真のどちらで使えるかを示すマーク

ビデオ

動画の撮影や再生で使える機能。

写真

静止画の撮影や再生で使える機能。

撮影/再生時に選ぶボタンや記録形式の対応を示すマーク

撮る 見る

撮る/見るボタンを押すたびに、撮影と再生が切り換わる。この場合は撮影にする。

記録形式 AVCHD MP4

各機能のAVCHD / MP4対応を示すマーク。この場合はAVCHDのみ対応。

カメラモード AUTO M

撮影時に選択するモード。この場合は**M**(マニュアル)に設定。ほかに**AUTO**(オート)と (シネマ)がある。

コラムのマーク

 **ご注意** 守ってほしいこと。

 **MEMO** 知っておいてほしいこと。

 **POINT** 知っているると便利なこと。

使う前に知っておいてください

必ず「ためし撮り」しましょう

大切な映像を撮るときは、必ず事前にためし撮りをして、正しく録画・録音されていることを確認してください。

記録内容の補償はできません

ビデオカメラ、カードなどの不具合で記録や再生ができない場合でも、記録内容の補償についてはご容赦ください。

著作権に注意しましょう

本機で録画・録音したビデオや作成した音楽付き著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

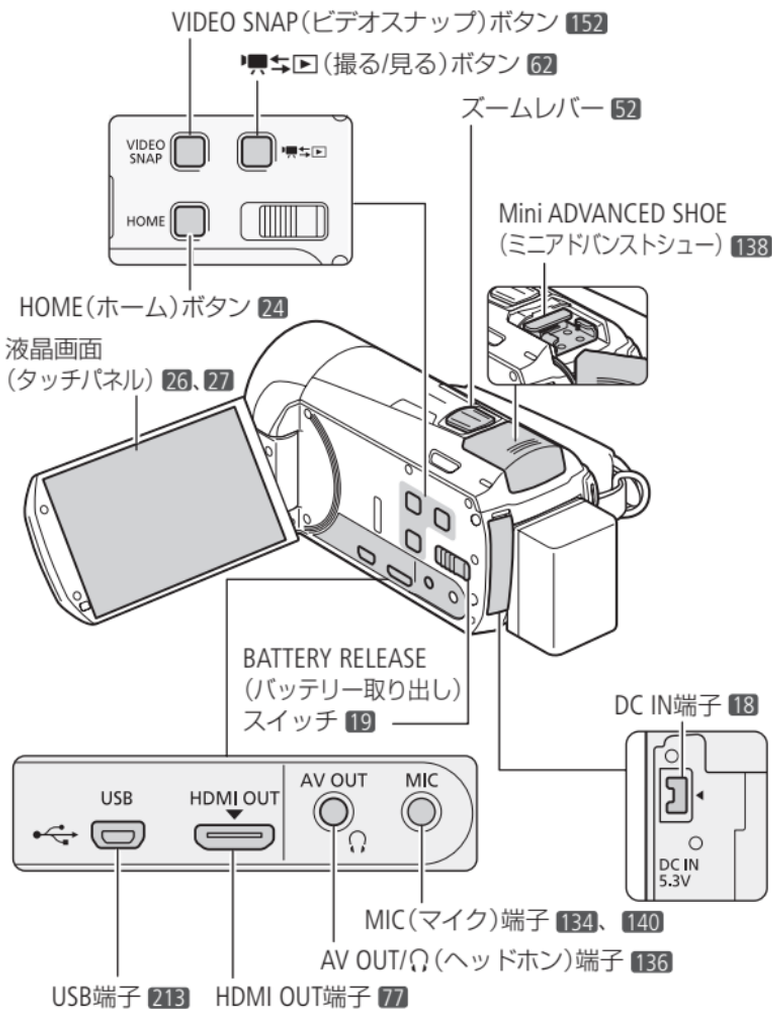
液晶画面について

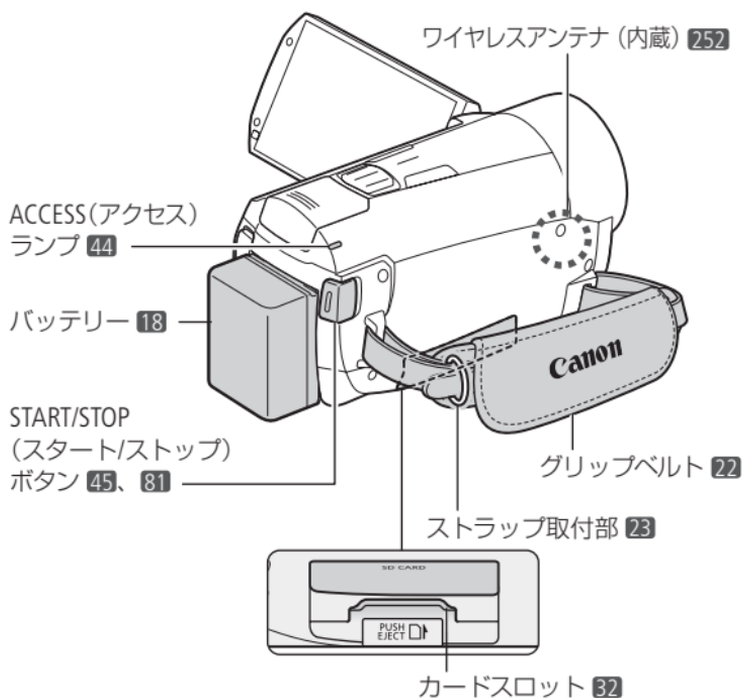
液晶画面は、非常に精密度の高い技術で作られています。99.99%以上の有効画素がありますが、黒い点があらわれたり、赤や青、緑の点が常時点灯することがあります。これは、故障ではありません。なお、これらの点は記録されません。

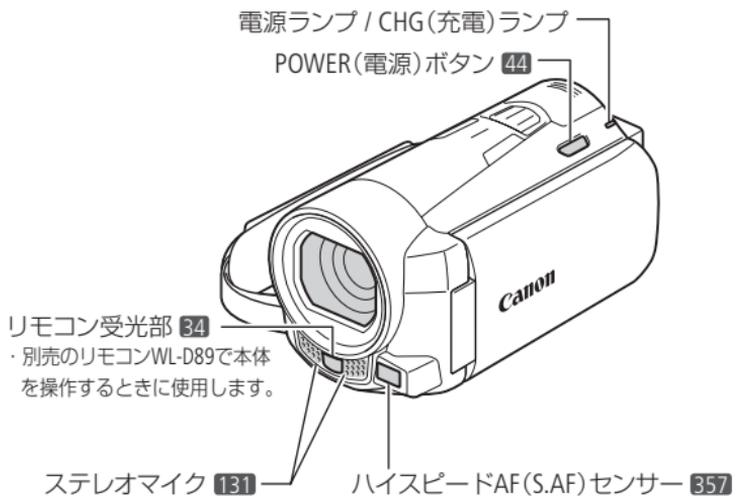
おぼえましょう！

各部のなまえ

本文中に出てくる名称です。■内の数字は参照ページです。







準備する

基本

バッテリーを充電する 18

バッテリーを取り付けたり、充電するときに。

付属品を準備する 22

グリップベルトやストラップなどを準備するときに。

HOMEボタンを使う 24

撮影や機能の設定をするHOMEボタンの操作について。

タッチパネルで操作する 26

タッチパネルの使い方について。

液晶画面を調整する 27

液晶画面の位置や明るさを調整するとき。

時計を合わせる 29

日時を合わせるときに。

カードを入れる 30

SD / SDHC / SDXCメモリーカードを使うときに。

リモコンを使う 34

リモコンを使って操作するときに。

記録形式を選ぶ 36

AVCHDとMP4を切り換えるときに。

応用

記録メモリーを準備する 38

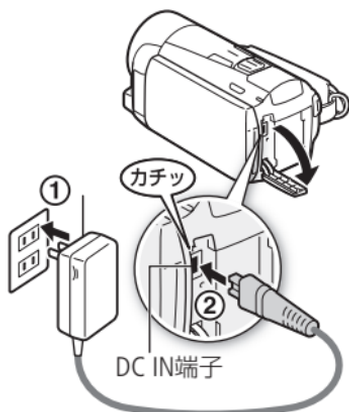
動画や静止画を記録するメモリーを選んだり、初期化するとき。



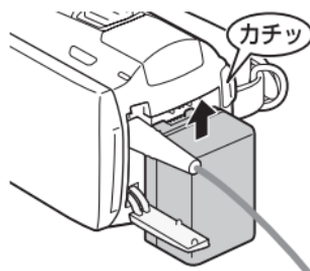
バッテリーを充電する

はじめてお使いになるときは、バッテリーを充電しましょう。

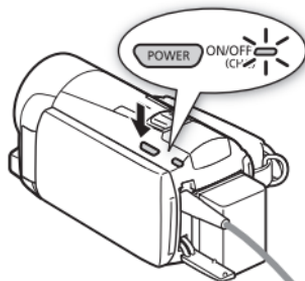
1 コンセントにつなぐ



2 バッテリーを取り付ける



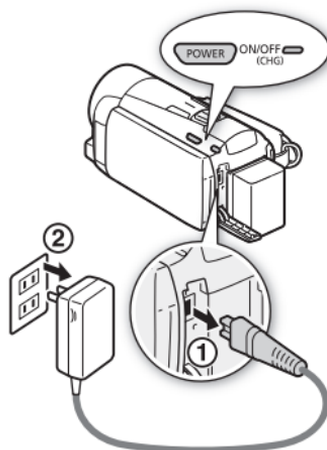
3 電源OFFで充電開始



赤く点灯

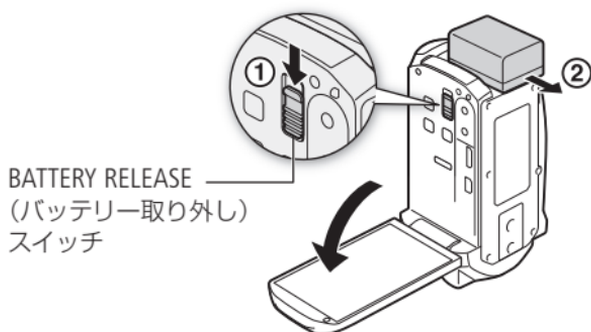
点滅しているときは、「故障かな？」の「表示やランプ」(P293)をご覧ください。

4 点灯→消灯で充電おわり



バッテリーを取り外すとき

バッテリー取り外しスイッチを矢印の方向に押し取り外す。





● ご注意

- 電源プラグを抜き差しするときは、まず電源を切って、電源ランプが消えていることを確認してください。撮影したデータが破損するおそれがあります。

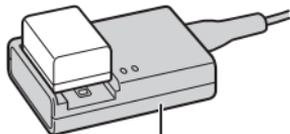


MEMO

- 10℃～30℃の場所で充電することをおすすめします。バッテリーや周囲の温度が約0℃～40℃（使用温度）の範囲外の場合は、充電できません。
- 充電するときは電源を切ってください。電源が入っているときは充電できません。
- 充電中にコンセントまたはDC IN端子からプラグを抜いたときは、再び接続する前にCHG（充電）ランプの消灯を確認してください。
- バッテリー残量が気になるときは、電源プラグをコンセントにつないだままお使いください。
- バッテリーをフル充電したときの使用時間は380～382ページをご覧ください。
- フル充電したバッテリーも少しずつ放電します。使用直前に充電することをおすすめします。
- 撮影可能時間をより正しく表示するために、ご購入直後にバッテリーを初めて使うときは、一度充電完了まで充電してから使い切ってください。
- 付属のバッテリーパックBP-718の充電時間は約5時間10分です。なお、周囲の温度や充電状態によって異なります。

バッテリーを充電する

- 別売のバッテリーチャージャー CG-700を使うと約3時間40分で充電できます。
詳しくはバッテリーチャージャーの使用説明書をご覧ください。
- バッテリーの取り扱いについては、335ページをご覧ください。



バッテリーチャージャー
CG-700(別売)

バッテリーを充電する

POINT バッテリーの残量を確認するには

セットアップメニューの「バッテリー情報」で、バッテリーの残量と撮影／再生可能時間を表示させることができます。ただしバッテリーが消耗していると表示されないことがあります。

例：撮影可能時間の画面
撮影可能時間



バッテリー残量の目安

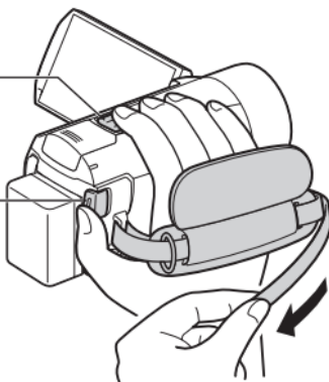
付属品を準備する

グリップベルトやストラップの調整をしましょう。

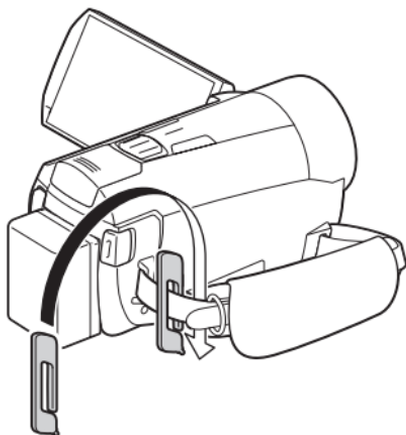
■ グリップベルトを調整する

人さし指でズーム
レバーを触る

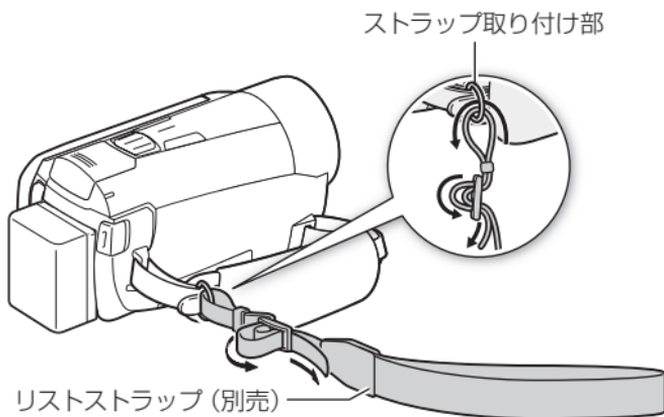
親指でSTART/STOP
ボタンを触る



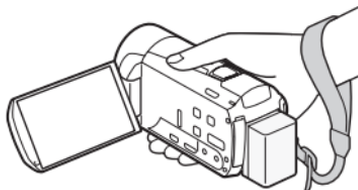
■ スタイルスペンを取り付ける



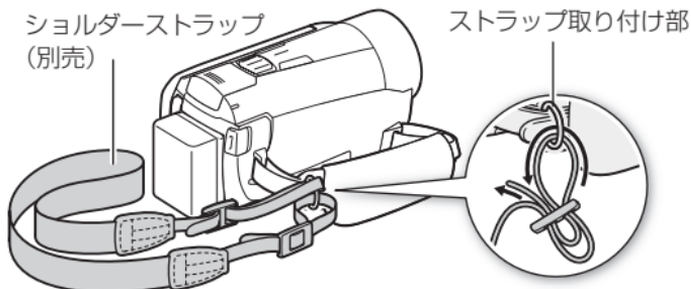
■ リストストラップ (別売) を取り付ける



使う 低い位置で構えて撮るときにも安心



■ ショルダーストラップ (別売) を取り付ける

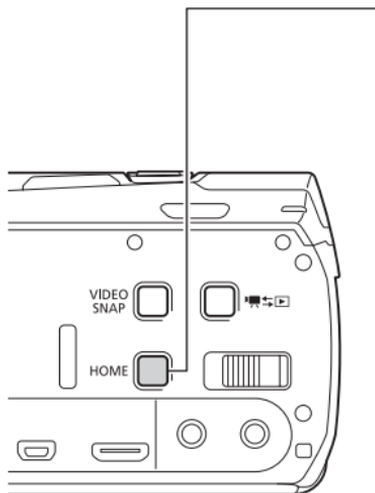


HOMEボタンを使う

ビデオ
写真

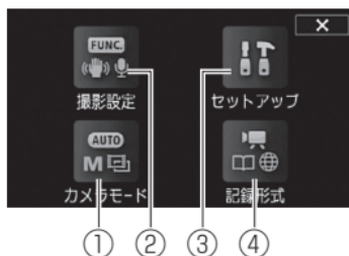
本機は、HOME（ホーム）ボタンで簡単にビデオカメラの設定やモードを切り換えることができます。HOMEボタン操作の詳細は、「準備する」、「簡単に撮る」、「ビデオ」の各章でご確認ください。

準備



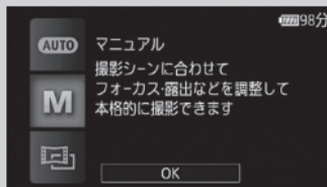
HOMEボタン

HOME（ホーム）ボタンでは、HOME画面から、カメラモードや記録形式、設定する機能をそれぞれに選ぶことができ、組み合わせて、お好みの撮影スタイルで撮ることができます。



①カメラモード

簡単に撮るなら「オート」、本格的に撮るなら「マニュアル」、印象的に撮るなら「シネマ」、いずれかの撮影モードを選ぶことができます(□80)。



カメラモード画面



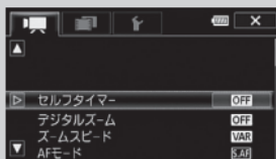
②撮影設定 (FUNC.)メニュー

③セットアップメニュー

「撮影設定 (FUNC.)」では撮影するとき
に使う機能、「セットアップ」では記録、再
生するときにする機能の設定をするこ
とができます(□348, 354)。



撮影設定 (FUNC.)メニュー画面

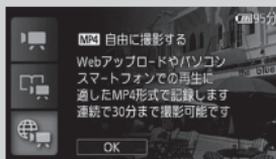


セットアップメニュー画面



④記録形式

テレビで観るならAVCHD(エーブイシー
エイチディー)、iPhoneのようなスマー
トフォンやWebで観るならMP4(エムピー
フォー)、いずれかの記録形式を選ぶことが
できます(□36)。さらに
AVCHDでは、シナリオモードでテーマを選
んでストーリー仕立てで撮る
こともできます(□143)。



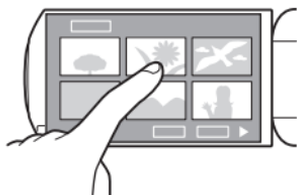
記録形式画面 (MP4)

タッチパネルで操作する

液晶画面（タッチパネル）を直接タッチして直感的に操作できます。タッチパネルでの操作には、指で液晶画面を押すタッチ操作と、タッチしたまま指を上下や左右に動かすドラッグ操作があります。なお、付属のスタイラスペンで操作することもできます。

準備

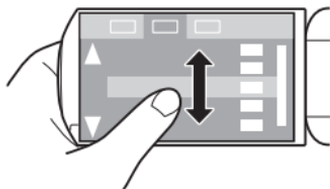
タッチ



液晶画面に表示される項目やボタンなどを指で押します。

- シーン（動画）の再生、項目の選択などに使います。

ドラッグ



液晶画面を押したまま上下または左右に指を移動します。

- 指の動きに合わせて画面の表示が変わります。画面スクロールやメニュー操作などに使います。
- 画面によっては、表示される三角マークのボタンをタッチして動かすこともできます。

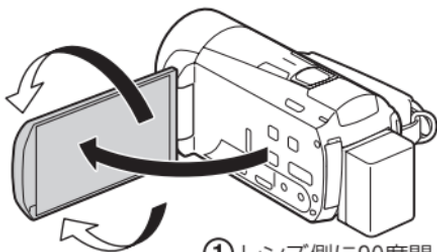


注意

- **タッチパネルは圧力を感知するタイプです。確実にタッチしてください。**
- 次の場合は正常に動作しないことがあります。
 - 爪先やボールペンなどスタイラスペン（付属）以外のものが当たった状態で操作をしたとき。
 - むれた手や手袋をしたままで操作をしたとき。
 - 強く押したまま擦る操作をしたとき。
 - 市販の保護シートやシールなどを貼った上から操作をしたとき。

液晶画面を調整する

■ 位置を調節する

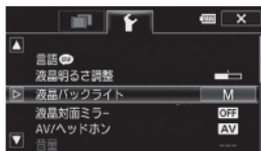
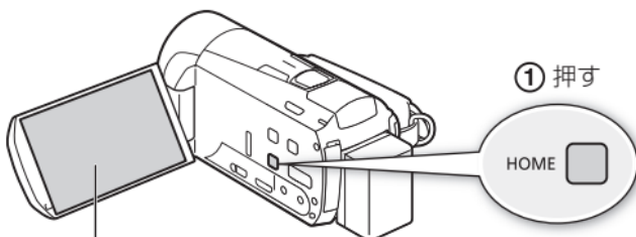


① レンズ側に90度開く

② 回転させて見やすい位置にする

■ 画面の明るさを調節する

画面の明るさを3段階に切り換えられます。屋外撮影時、太陽光などで画面が見にくいときは明るくしてください。



②「セットアップ」をタッチして「設定」→「液晶バックライト」からいずれかを選んでタッチする。



MEMO

- 画面の明るさを調整しても、記録される映像の明るさには影響しません。
- 画面を明るくすると、バッテリーの使用時間が短くなります。
- 画面の明るさはセットアップメニューの「液晶明るさ調整」でさらに細かく調整できます。
- コンパクトパワーアダプター（ACアダプター）を接続したときは、「液晶バックライト」の設定は、自動的に「H 高輝度」に切り換わります。
- 液晶画面の取り扱いについては332ページを、お手入れについては341ページをご覧ください。

時計を合わせる

ビデオ
写真

時刻は、お住まいの地域と旅先の地域の2か所セットできます。海外旅行先の日時を指定しておく、現地時間で記録できます (P344)。

撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4 カメラモード AUTO M

HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 「日付/時刻」を選ぶ

「セットアップ」→「日付/時刻」をタッチする。

- 上下にドラッグして「日付/時刻」をタッチする。



3 日時を設定する

- 項目 (年月日時分) をタッチし、
▼ / ▲ をタッチして設定する。



- この操作を繰り返して日時を設定する。
- 必要に応じて、日時スタイルを設定する。
 - 使用したいスタイルをタッチして選ぶ。
- OK をタッチする。



MEMO

- 地域とサマータイムはセットアップメニューの「エリア/サマータイム」で設定できます (P369)。
- 本機を約3か月使わないと、内蔵の充電式電池が放電して、日時の設定が解除されることがあります。その場合は、充電してから設定し直してください (P338)。

カードを入れる

動画や静止画をメモリーカードに記録できます(下表)。SDスピードクラス4、6、10のカードの使用をおすすめします。

メモリーカードのタイプ	 SDメモリーカード、  SDHCメモリーカード、  SDXCメモリーカード
SDスピードクラス*1	CLASS②、CLASS④、CLASS⑥、CLASS⑩
容量	128 MB以上*2

*1 SDスピードクラスに対応していないSDメモリーカードを使う場合、カードによっては動画を記録できないことがあります。

*2 容量が64 MB以下のSDメモリーカードには、動画を記録できません。

動画記録時の動作確認済みメモリーカード

次のメーカー製のSD / SDHC / SDXCメモリーカードについて、動画記録時の動作を確認しています(2011年12月現在)。動作確認済カードの最新情報については、キヤノンのウェブサイトでご確認ください。

- Panasonic
- TOSHIBA
- SanDisk

POINT SDスピードクラス

メモリーカードのデータ記録時の最低速度を保証する規格です。メモリーカードを購入するときは、スピードクラスのマークを確認してください。



ご注意

SDXCメモリーカードをお使いになるときは

SDXCメモリーカードに対応した機器でのみ使用できます。SDXCに対応する、レコーダー、パソコンまたはカードリーダー／ライターなどでご使用ください。パソコンの場合、対応OSは下表のとおりです（2011年12月現在）*。

Windows 7	○
Windows Vista	○（Service Pack 1以降が必要）
Windows XP	○（Service Pack 3と更新プログラム [KB955704]が必要）
Mac OS X	○（バージョン10.6.5以降）

* 最新の状況については、パソコン、OSまたはカードのメーカーにお問い合わせください。

- SDXCメモリーカードに対応していないOSで使用すると、カードの初期化を促すメッセージが表示されることがあります。初期化するとデータが失われますので、キャンセルしてください。
- 撮影や編集を繰り返しているカードの場合、データの書き込み速度が低下し、記録が停止することがあります。あらかじめカードの動画や静止画を保存してから、本機でカードを初期化してください。

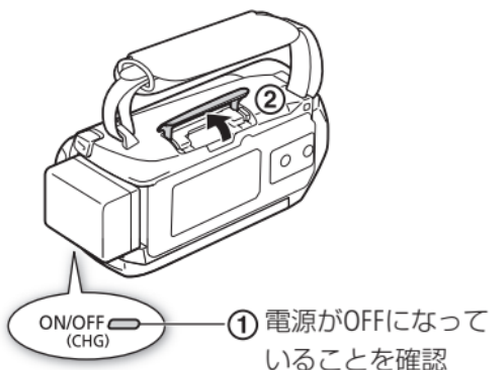
Eye-Fiカードをお使いになるときは

弊社は、Eye-Fiカードの機能（無線送信を含む）については保証いたしかねます。カードに関する不具合は、カードメーカーにお問い合わせください。また、Eye-Fiカードの使用には、多くの国や地域で認可が必要であり、認可を取得していないものの使用は認められていません。使用が認められているかご不明の場合は、カードメーカーにご確認ください。

■ カードを入れる

はじめて使用するとき、まず初期化してください (📖40)。

1 カバーを開ける



2 カードをまっすぐ入れる



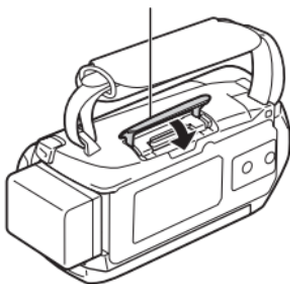
ラベル面を上に向け、まっすぐ入れる。

カードを出すとき

カードの端を押して、カードが出てきたら抜く。

3 カバーを閉じる

カードが正しく入っていない状態で無理に閉めない。



ご注意

- カードには表裏の区別があります。カードを裏返しに入れると、本機に不具合が発生することがあります。操作1のような正しい向きで入れてください。



MEMO

誤ってデータを消さないために



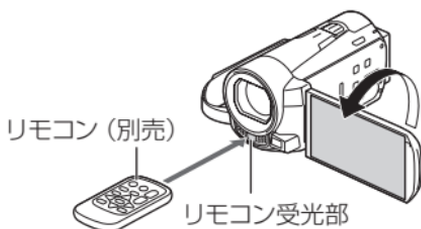
誤消去防止ツマミ

カードの誤消去防止ツマミを「LOCK」側にすると、データを保護できます。

リモコンを使う

ビデオ
写真

別売のリモコン（ワイヤレスコントローラー）WL-D89を使用すると、リモコンで本機を操作できます。画面を見ながらの撮影や、本機を三脚などで固定して撮影するとき便利です。あらかじめセットアップメニューの「リモコンセンサー」を「入」にして使用します。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

HOME

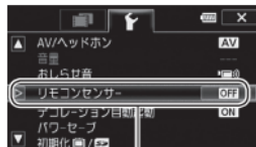
1 押す

- HOME画面が出る。

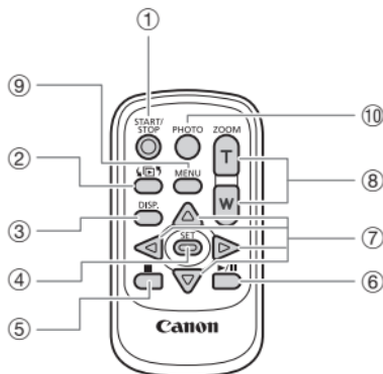


2 リモコンセンサーを選ぶ

- 1 「セットアップ」→
「」をタッチする。
- 2 上下にドラッグして
「リモコンセンサー」を
タッチする。
- 3 **ON** (入)をタッチする。
- 4 **X**をタッチする。



3 リモコンをリモコン受光部に向けて操作する



①	START/STOP(スタート/ストップ)ボタン (📖 45 、 📖 81)	撮影一時停止中に押すと撮影を開始し、撮影中に押すと撮影一時停止になる。
②	◀▶(再生インデックス)ボタン(📖 62 、 📖 64)	<ul style="list-style-type: none"> • 撮影と再生を切り換える • 表示するメモリーと内容を切り換える
③	DISP.(ディスプレイ)ボタン (📖 75)	再生中、画面の表示を切り換える。
④	SETボタン	選択した項目を決定する。
⑤	■(停止)ボタン(📖 60)	再生を停止する。
⑥	▶(再生) / (一時停止)ボタン(📖 60)	再生の開始や一時停止。
⑦	▲/▼/◀/▶ボタン	項目やボタンの移動。
⑧	ZOOM(ズーム)ボタン (📖 52)	T を押すとズームイン(望遠)になり、 W を押すとズームアウト(広角)になる。
⑨	MENU(メニュー)ボタン (📖 24)	ビデオカメラのHOMEボタンと同じ。
⑩	PHOTO(フォト)ボタン (📖 46 、 📖 81)	静止画を記録できる。



MEMO

リモコンの受光部に直射日光や照明などの強い光が当たっていると、正常に動作しないことがあります。

記録形式を選ぶ

ビデオ
写真

AVCHD / MP4

本機は、記録形式が異なるAVCHDとMP4の動画を撮ることができます。AVCHDはハイビジョンで記録できるため、大画面でも美しい映像を鑑賞できます。MP4動画は、変換をしなくてもiPhoneのようなスマートフォンでの再生、YouTubeやFacebookへのアップロードやWeb公開を簡単に行うことができます。シナリオモードについては、143ページをご覧ください。

準備

HOME

1 押す

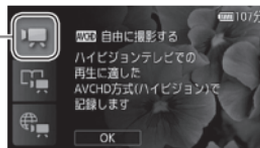
- HOME画面が出る。



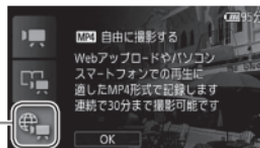
2 記録形式を選ぶ

- 「記録形式」をタッチする。
- (AVCHD) または (MP4) をタッチする。

例：AVCHDの場合



例：MP4の場合



OK

3 タッチする



MEMO

- 録画モードは、セットアップメニューから変更することができます (P86)。
- お使いのスマートフォンや機器によっては、MP4動画を再生できない場合があります。

記録メモリーを準備する ビデオ 写真

動画や静止画を内蔵メモリーまたはカードに記録できます。

■ 記録メモリー (内蔵メモリー / カード) を選ぶ

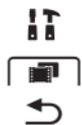
撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4 カメラモード AUTO M

準備

HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 動画または静止画の記録先を選ぶ

- 1 「セットアップ」→ をタッチする。
- 2 上下にドラッグして、「動画記録先」または「静止画記録先」をタッチする。例：AVCHDの場合
- 3 「 (内蔵メモリー)」または「 (カード)」をタッチ→ をタッチする。



動画撮影可能時間/静止画記録可能枚数の目安*

* 現在設定している動画の録画モードや、静止画のサイズ (1920×1080) をもとに算出。

- Eye-Fiカードを使う場合は、事前に「Eye-Fiカードをお使いになるときは」(31)を確認してください。

× 3 タッチする

■ 長時間連続して撮影する（リレー記録）

動画の場合、内蔵メモリーがいっぱいになったらカードに自動的に記録メモリーが変更され、記録できます。



1 動画を記録していないカードを入れる (□32)



2 リレー記録を選ぶ

- ① 38ページの操作2の②までを行う。
- ② 「 (内蔵メモリー)」→「リレー記録」をタッチする。
- ③ 「 → (内蔵メモリー→カード)」をタッチする。



3 タッチする



MEMO

- 記録メモリーが切り換わるときに、シーンが一瞬途切れます。
- シナリオモード (□143)のときは、設定できません。

リレー記録が解除される場合

- 電源を切ったとき。
- カードカバーを開けたとき。
- 「撮影設定」や「カメラモード」、 ボタンを操作したとき。
- 記録先をカードに変更したとき。

■ 初期化する

カードをはじめで使用するときや、内蔵メモリー*やカードに記録した動画/静止画などすべての情報を消すときに初期化します。初期化には「初期化」と「完全初期化」があり、データを完全に抹消する必要があるときは「完全初期化」を選びます。

*ご購入時、すぐに撮影できるように内蔵メモリーは初期化されています。また、動画または静止画と一緒に再生する音楽とデコレーションの画像ミックスで使う画像が入っています。



1 コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ

- 初期化中は取り外さない。

HOME 

2 押す

- HOME画面が出る。



3 初期化するメモリーを選ぶ

- 1 「セットアップ」→→「初期化/- 2 「内蔵メモリー」、または「カード」をタッチする。

4 初期化を選ぶ

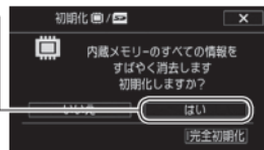
- ① 「初期化する」をタッチする。

例：内蔵メモリーの場合



データを完全に消去するとき
「完全初期化」をタッチする。

- ② 「はい」をタッチする。



完全初期化を中止するとき

「中止」をタッチする。メモリーはそのまま使用できるが、データはすべて消える。

- ③ 「OK」をタッチする。

× 5 タッチする



ご注意

- 初期化すると、すべての情報が消え、元に戻せません。残しておきたい動画や静止画がある場合は、パソコンやBD(ブルーレイディスク)、DVDなどにバックアップ(□212、229)してから初期化してください。
- 初期化すると、動画または静止画と一緒に再生するためにパソコンから転送した音楽も消去されます。なお、ご購入時、内蔵メモリーに保存されていた音楽とデコレーションの画像ミックスで使う画像は消去されません。
- Eye-Fiカードを使用する場合は、あらかじめカードに付属のソフトウェアをパソコンにインストールしてから初期化してください。初期化すると、カードに保存されているソフトウェアも消去されます。

簡単に撮る

1 簡単にビデオや
写真を撮る (44)

オートでの動画と静止画
の基本的な撮影のしかた。

2 拡大して撮る (52)

ズームを使って拡大して
撮るときなどに。

3 すばやく撮影を
はじめる (55)

ビデオカメラをスタンバイ
にして、撮影チャンスに
すばやく撮影開始したい
ときに。



簡単にビデオや写真を撮る

ビデオ
写真

AUTO (オート)モード

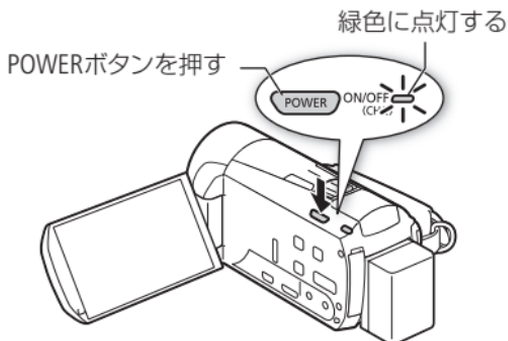
ビデオカメラまかせで、撮りたい状況に合わせた動画や静止画を撮影することができます。撮影した動画や静止画は内蔵メモリーやカードに記録されます。

撮る 見る

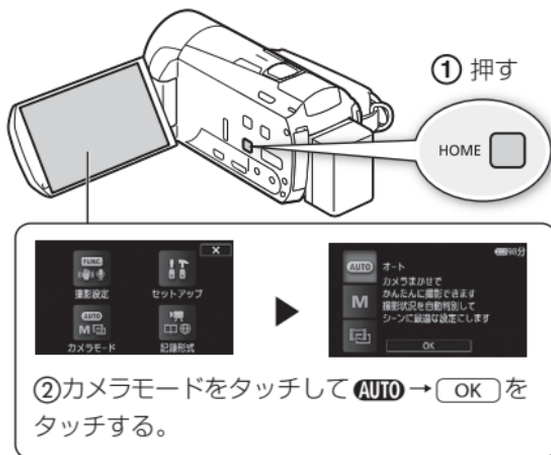
記録形式 AVCHD MP4

カメラモード **AUTO** M

1 ONにする



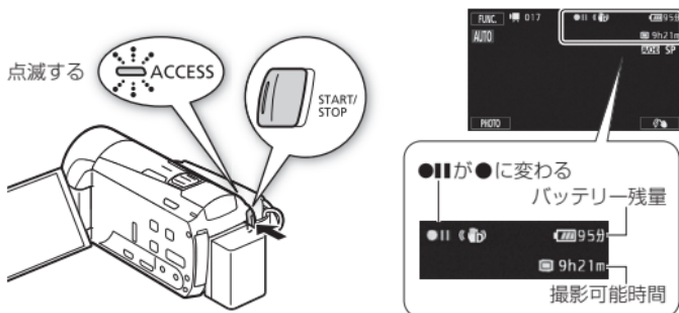
2 **AUTO** (オート)モードを選ぶ



- HOMEボタンを操作するとき (□24 ~ 25)。
- カードに記録するとき (□38)。
- Eye-Fiカードを使うときは、事前に「Eye-Fiカードをお使いになるときは」(□31)を確認してください。

3 動画を撮るとき

START/STOPボタンを押す ▶ 撮影開始！



静止画を撮るとき PHOTOボタンをタッチする



- 画面下部に緑色の○が出て、静止画が記録される。記録先は、セットアップメニューの「静止画記録先」で選んだメモリーとなる。
- 動画撮影中でも、同時に静止画を記録できる。このとき、画面右上に白色の▷が出る。緑色の○は表示されない。
- 別売のリモコンWL-D89(□35)の場合、リモコンのSTART/STOPボタンまたはPHOTOボタンを押す。

4 動画の撮影を終えるとき

もう一度、START/STOPボタンを押す

- 1シーン*の動画が記録され、撮影が一時停止する。
* 本書では、一回の撮影操作で記録された動画を「シーン」と呼びます。
- 撮影直後のシーンにレーティング（お気に入り度）を設定できる(□167)。

電源を切るとき

1. ACCESSランプが消えていることを確認する。
2. POWERボタンを押す。
3. 液晶画面を垂直にしてから閉じる。

POINT **AUTO** (オート)モードとは

設定はビデオカメラにすべておまかせ。気軽に動画や静止画を撮影できます。このモードでは、ズーム (P52)、クイックスタート (P55)、ビデオスナップ (P152)の他、以下の機能が使えます。

おまかせでキレイに撮れる「こだわりオート」

ビデオカメラが被写体や撮影状況を判別して、シーンに最適な設定にするため、カメラまかせの全自動撮影ができます。

マルチシーンIS (P49)

通常の撮影ではダイナミック、遠くはパワードIS、近寄るときはマクロIS、三脚を使うときは三脚モード、というようにビデオカメラが、撮影状況に合わせて最適な手ブレ補正を設定します。カメラまかせでより安心に安定した映像が残せます。

フェイスキャッチ&追尾 (P99)

人物の顔を自動で検出してピントと明るさを合わせます。被写体が動いても、自動的に追いかけます。

タッチ追尾 (P102)

液晶画面上の被写体をタッチすると、タッチした被写体にピントと明るさを合わせます。被写体が動いても自動的に追いかけます。

シナリオモード (P143)

選んだテーマに応じてビデオカメラがガイドする撮影シナリオに沿って撮るだけ。本格的なストーリー仕立ての作品を簡単に作れます。

デコレーション (P153)

液晶画面上にデコレーション (飾り付け) して撮影すると、デコレーションを重ねた映像を記録できます。AVCHD動画の場合、再生時やSD動画 (標準画質 / MPEG2形式) への変換時にデコレーションすることもできます。

POINT 「こだわりオート」の自動設定機能とは

ビデオカメラがシーンに応じて、ピント合わせや被写体の明るさ、色合い、手ブレ補正、画質が最適になるように自動的に調整します。判別した被写体やシーンに応じて、画面に次のようなマークが出ます。

背景 被写体	明るい (灰色)	青空 (水色)	鮮やかな色 (緑/黄/赤色)	夕景 (オレンジ色)
静止した人物				—
動いている人物				—
風景など、人物以外の被写体	AUTO	AUTO	AUTO	
近くの被写体				—

()は逆光下の場合。

背景 被写体	背景	暗い(紺色)	
		スポットライト	夜景
静止した人物		—	—
動いている人物		—	—
風景など、人物以外の被写体	AUTO		
近くの被写体		—	—

POINT マルチシーンISのマークについて

AUTO（オート）モードのときは、撮影状況によって自動的に設定された手ブレ補正に合わせて、マークの表示が変わります。**M**（マニュアル）モードの手ブレ補正については「手ブレをおさえて撮る」（P95）をご覧ください。

表示されるマーク	撮影状況
 (ダイナミック)	ズームの広角側で撮影しているとき ズームの望遠側で、カメラを左右に動かして被写体を追いかけて撮影しているとき
 (パワードIS)*	ズームの望遠側で、静止して撮影しているとき
 (マクロIS)	近くの被写体を撮影しているとき
 (三脚モード)	三脚装着時など、静止して撮影しているとき

*  (パワードIS)は、**[FUNC.]**または「撮影設定」のメニューでON/OFFできます。



ご注意

- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードを切り換えない。
 -  ボタンを押さない。
- 万一のデータ破損に備えて、撮影したデータは必ずバックアップしてください(□212)。データ破損の場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。
- Eye-Fiカードを記録先に設定した場合、見るモードに切り換えると、通信が可能であれば自動的にアップロードが開始されます。Eye-Fiカードを使うときは、その国や地域での使用が認められているかを必ずご確認ください(□244)。



- バッテリーを使っているときに、約5分間何も操作しないと、節電のため電源が切れます (□369)。このときは電源を入れ直してください。
- 液晶画面に光が当たって映像がよく見えないときは、画面の明るさを調節してください (□367)。

「こだわりオート」のシーン判別について

シーンによっては、実際のシーンと異なるマークが表示されることがあります。特に背景がオレンジ色や青色の壁などのときは、☀️や「青空」のマーク類が出て、適切な色合いで撮影できないことがあります。そのときは**M**(マニュアル)モードで撮影することをおすすめします。

静止画について

AUTO(オート)モードまたは**M**(マニュアル)モードの場合、動画を撮影中または撮影一時停止中に静止画を記録できます。静止画のサイズは1920×1080*です。

* 1 GBのメモリーカードに約670枚記録できます。撮影条件や被写体により記録できる枚数は異なります。

拡大して撮る

ビデオ
写真

ズーム

ズームは、ズームレバー、または画面上のズームボタンで操作します。光学ズームで10倍まで拡大でき、デジタルズーム*を使うと200倍まで拡大できます(□349)。リモコンWL-D89(別売)で操作することもできます(□35)。

* デジタルズームは **AUTO** (オート)モードと  (シネマ)モードでは使えません。

簡単に撮る



撮る 見る

記録形式

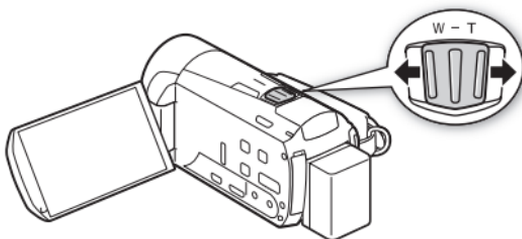
AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M 

■ ズームレバーで操作する

遠くを拡大して撮るときは**T**側に、周囲を広く撮るときは**W**側にズームレバーを押します。



W側 (広角)



T側 (望遠)

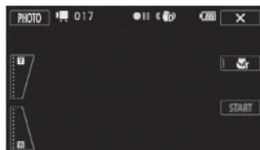
■ 液晶画面のズームボタンで操作する

FUNC.

1 タッチする

2 ズームを選ぶ

- ① 「ZOOM」(ズーム)をタッチする。
 - ズーム画面が出る。
- ② 液晶画面上のズームボタン「T」または「W」をタッチして、ズーム操作をする。



- ズームのスピードは、タッチする場所によって、「速い」、「中間」、「遅い」を選べる。

× 3 タッチする



MEMO

被写体との距離について

- ズーム撮影をするときは被写体から1 m以上離れてください。
- ズームレバーを**W**側に押し、最も広角にすると、約1 cmまで近づいて撮影できます。
- テレマクロ(□116)撮影中は、約40 cmまで近づいて撮影できます(望遠端時)。

ズームスピードについて

- ご購入時の設定では、ズームレバーを浅く押すとゆっくりとズームし、深く押すと速くズームします(可変速)。
 - セットアップメニュー「ズームスピード」(□354)で、「スピード3」(速い)～「スピード1」(遅い)の固定速を選ぶこともできます。
 - 別売のリモコンWL-D89(□35)のズームボタンで操作すると固定速になります。ズームスピードを「可変速」に設定しているときは、「スピード3」(速い)になります。
- 撮影一時停止状態でのズームは、撮影中に比べスピードが速くなります(ただし、「ズームスピード」を「可変速」に設定したときのみ)。また撮影一時停止中にプレREC(□97)を「ON」にしていると遅くなります。
 - 別売のウォータープルーフケースWP-V4に入れて撮影するときは、「水中/水上モードの制限事項」(□378)をご覧ください。

すばやく撮影をはじめる

ビデオ
写真

クイックスタート

液晶画面を閉じると、省エネ状態*¹でスタンバイします。撮りたいときに液晶画面を開けば、約1秒*²で撮影可能な状態に戻りますので、大切なシーンを逃すことはありません。

*¹ バッテリーの消耗は撮影時の約1/3です。

*² 撮影可能な状態になるまでの時間は、状況によって異なります。



撮る 見る

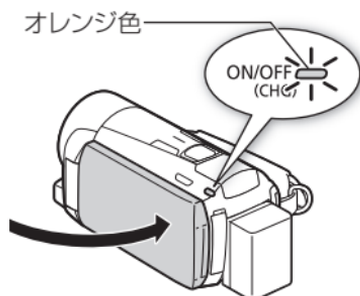
記録形式 AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

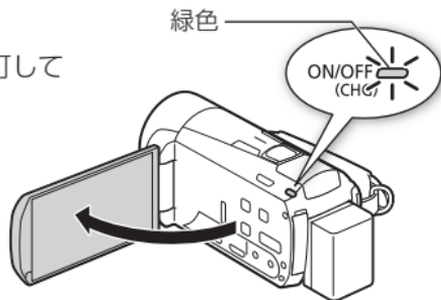
1. スタンバイする

液晶画面を閉じる→
電源ランプがオレンジ色に点
灯してスタンバイ状態になる。



2. クイックスタートする

液晶画面を開く→
電源ランプが緑色に点灯して
撮影できる状態になる。





- スタンバイ中は電源を取り外さないでください。



スタンバイ状態にならない場合

- ACCESSランプ点滅中。
- 撮影設定メニュー表示中。

バッテリー残量が少ないときは、スタンバイ状態にならないことがあります。必ず電源ランプがオレンジ色に変わるのを確認してください。

スタンバイ中の電源OFFについて

- スタンバイ後10分経過すると、節電のため自動的に電源が切れます。電源が切れたときは、電源を入れ直してください。
 - 電源OFFまでの時間は、「パワーセーブ」メニューの「クイックスタートスタンバイ」で選べます (□369)。
 - スタンバイ中、通常の「オートパワーオフ」(□369)は無効になります。
- セットアップメニューの「パワーセーブ」で「クイックスタートスタンバイ」を「切」にすることで、クイックスタート機能を無効にすることもできます。

ビデオ

1 基本 (手軽に見る).....(58)

撮った映像を本機やテレビで見たり、消したいとき。
動画をお好きなコマから再生するときなどに。

2 応用 (設定を変えて撮る)....(80)

場面に合わせて撮ったり、画質やさまざまな設定を自分で調整して撮るときに。

3 応用 (作品に仕立てて撮る)....(143)

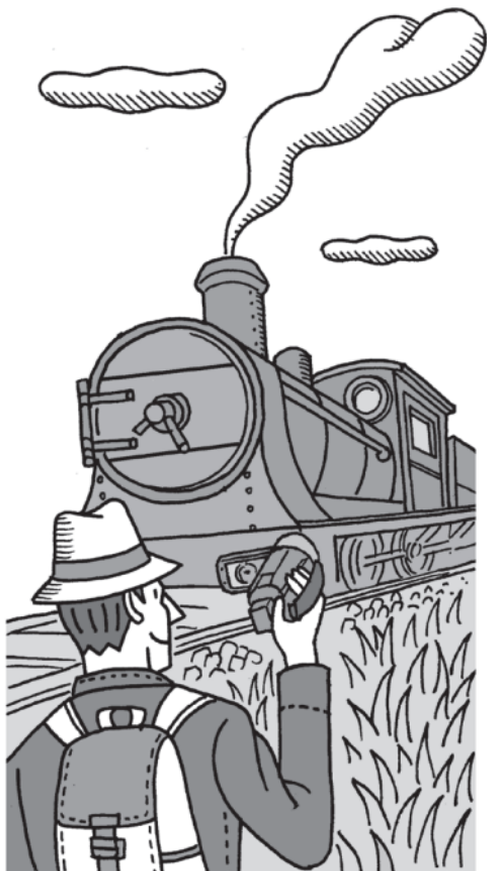
カメラがガイドするシナリオに沿って撮影して簡単に映像作品を作るときに。

4 応用 (作品を見る/編集する)....(164)

作品を見たり、シーンを並べ換えたりするとき。

5 応用 (編集する).....(183)

映像からビデオスナップや写真を作ったり、シーンを分割したりするときなどに。



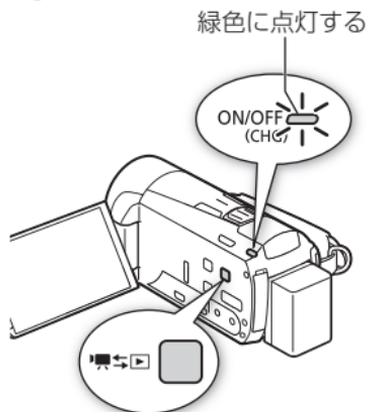
ビデオを見る

ビデオ
写真

撮った動画を日付ごとに見ることができます。ここではAVCHD動画を
見るときを例に説明します。なお、画面に日付・時刻などを
表示するときは、セットアップメニューの「データコード表示」を
「入」にします。また、表示内容を変更することもできます(□360)。

再生 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4

1 押す



2 タッチする



3 インデックス画面でいたいシーンを探す



* MP4動画のときは表示されません。

- 左右にドラッグした後、数秒間出る。つまみをドラッグしてスクロールする。

画面下部

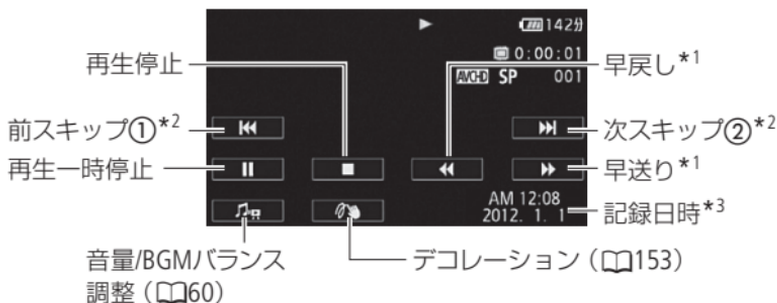


4 シーンをタッチする ▶ 再生開始!

- AVCHD動画は、タッチしたシーンの再生が終わると、インデックス画面の最後のシーンまで自動的に再生される。*¹
- 液晶画面上をタッチすると、操作ボタンが出る。操作しないと数秒で消える(再生中のみ)。もう一度タッチしても消える。

*¹ MP4動画は、1シーンのみ再生される。

再生中の操作



① 現在のシーンの先頭から再生する。連続して2回タッチすると、前のシーンの先頭から再生する。

② 次のシーンの先頭から再生する。

*1 操作するたびに再生速度が切り換わる。AVCHD動画では5倍→15倍→60倍、MP4動画では5倍→15倍。早送り/早戻し中、音声は出ない。

*2 MP4動画のときは表示されません。

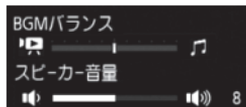
*3 MP4動画のときは記録が開始された日付が表示されます。

音量／BGMバランス (□173)を調整する

1. 再生中に画面をタッチ→ をタッチする。

• BGMバランス*1とスピーカー音量*2の調整バーが出る。

2. 調整バーの左右のマークをタッチするか、バー上を左右にドラッグして調節する→ をタッチする。



*1 MP4動画はスピーカー音量 (ヘッドホン音量)のみ調整可能。

*2 セットアップメニューの「AV/ヘッドホン」が「 (ヘッドホン)」のときは、「ヘッドホン音量」になる。

再生一時停止中の操作



あとからフォト (185) デコレーション (153)

- * 操作するたびに再生速度が1/8倍→1/4倍に切り換わる。スロー再生/逆スロー再生中、音声は出ない。



- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードを切り換えない。
 - 電源ボタンを押さない。
- 他機でカードに記録した動画は本機で再生できないことがあります。



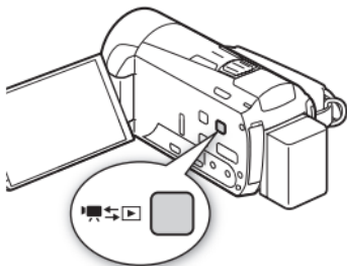
MEMO

- 撮影条件によっては、シーンが切り換わる時に映像が止まったり、音声が途切れたりすることがあります。
- 早送り／早戻し中やスロー再生／逆スロー再生中は、画面が乱れることがあります。
- 画面に表示される倍速表示は目安です。
- 逆スロー再生は、連続したコマ戻しのように再生されます。

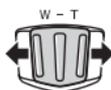
POINT 撮影と再生を切り換える (撮る／見る) ボタン

 (撮る／見る) ボタンを押すと、撮影 (撮るモード) と再生 (見るモード) を切り換えられます。また、電源OFFのときに押すと、再生画面で起動します。

別売のリモコンWL-D89 ( 35) の場合、リモコンの  (再生インデックス) ボタンを2秒以上押して、撮影と再生を切り換えられます。



■ インデックス画面の一覧表示数を変える



インデックス画面の一覧表示数を切り換えられます。ズームレバーを**W**側に押すと15表示、**T**側に押すと6表示となります。



例：AVCHDの場合



15表示



6表示

■ 3Dビューからシーンを選ぶ

AVCHD動画のインデックス画面では、をタッチすると3Dビュー表示に切り換わります。3Dビューでは、撮影日付が同じシーンを立体的に重ねて表示します。日付ごとに探すときに便利です。なお、MP4動画の再生では使用できません。



タッチすると再生画面に切り換わって、再生が始まる。



メモリーと表示内容を切り換える

 ビデオ
写真

再生インデックス

インデックス画面では、表示するメモリー（内蔵メモリー/カード）とそれぞれの表示内容を切り換えることができます。また、撮影した動画を作品ごとに並べて表示することもできます（ギャラリー画面）。

■ 表示するメモリーと内容を切り換える

再生インデックス 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4

1 タッチする

2 メモリーと表示内容を選ぶ

- 1 「（内蔵メモリー）」または「（カード）」をタッチする。
- 2 表示する内容をタッチする。



ボタン	表示する内容
 AVCHD 動画	AVCHD形式で記録された撮影日付ごとの動画。
 AVCHD ギャラリー	AVCHD形式で記録された「作品」ごとの動画。
 MP4 動画	MP4形式で記録された動画。
 静止画	静止画。
 SD動画*	標準画質に変換した動画（Webアップロード用）。

* ①で「（カード）」を選んだときのみ表示される。



MEMO

- 「 SD動画」のシーンでは、再生と停止のみ行えます。早送り／早戻しやスロー再生などはできません。
- 「 MP4 動画」のシーンでは、前スキップと次スキップの操作はできません。

POINT 「 AVCHD 動画」と「 AVCHD ギャラリー」の画面

AVCHD動画は、撮影日付ごとに一覧表示する「 AVCHD 動画」（以下、「インデックス画面」と呼ぶ）または、作品*ごとに一覧表示する「 AVCHD ギャラリー」画面から再生できます。インデックス画面から再生すると、同じ日に撮ったシーンを連続して見ることができ、ギャラリー画面から再生すると、同じ作品に保存されたシーンを連続して見ることができます。ギャラリー画面の操作については164ページをご覧ください。

* 本書では、行事やイベントごとにまとめたシーンの集まりを「作品」と呼びます。



作品ごとに見たいとき

日付ごとに見たいとき

AVCHD 動画インデックス



「3Dビュー」(163)

AVCHD ギャラリー



シナリオモード(143)で、撮影したシーンは作品に保存されます。保存されたシーンは、作品内や作品間でコピー／移動することができます。

シーンを消す

ビデオ

写真

消去

不要なシーンを複数選んでまとめて消すことができます。ある日に撮ったシーンを特定して消したり、表示しているメモリー内のすべてのシーンを消したりすることもできます。また、ギャラリー画面から1つのシーンまたはレーティングで絞り込んだシーンを消すことや、作品内の全シーンを作品ごと消すこともできます。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

■ ある日のシーン、選んだシーン、すべてのシーンをまとめて消す



1 消去するシーンを含むインデックス画面に切り換える (p64)

特定の日に撮った全シーンを消すとき

AVCHD動画の場合は、左右にドラッグして、消去するシーンの日付を画面上部に出す。

編集

2 消去を選ぶ

編集 → 「消去」をタッチする。

3 いずれかの消去方法をタッチする

AVCHD動画のとき

特定の日に撮った全
シーンを消すとき

シーンを選んで消すとき

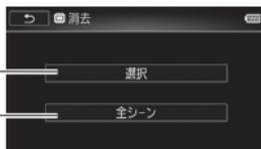
すべてのシーンを消す
とき



MP4動画のとき

シーンを選んで消すとき

すべてのシーンを消す
とき



実行

4 シーンを選んで消すとき シーンを選ぶ

❶ 消すシーンをタッチ
する。

- シーンが選択され、☑が付く。
- もう一度タッチすると選択が解除される。



❷ ❶の操作を繰り返して、消すシーンをすべて
選ぶ。

選択をすべて解除するとき

「全解除」→「はい」をタッチする。

❸ 実行 をタッチする。

5 シーンを消す

- 1 「はい」をタッチする。

中止するとき

「中止」をタッチする。一部のシーンは消去される。

- 2 をタッチする。

■ 再生一時停止中のシーンを消す

1 消去するシーンを再生一時停止にする

- 1 シーンまたは作品をタッチする。
 - 再生が始まる。
- 2 液晶画面上をタッチ→ をタッチする。
 - 一時停止する。

2 消去する

- 1 → 「消去」→ 例：AVCHDの場合
「はい」をタッチする。
- 2 をタッチする。



■ 作品内の1つのシーンを消す

ギャラリー画面 (164) で、作品内の不要なシーンを消去できます。

再生 撮影 見る 記録形式 AVCHD MP4

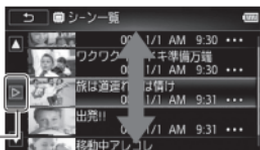
1 ギャラリー画面で消去するシーンを含む作品を選ぶ

- 1 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- 2 「シーン一覧」をタッチする。



2 消去するシーンを選ぶ

- 1 上下にドラッグして、消去するシーンを選ぶ。
- 2 左端のオレンジ色の「>」をタッチする。



3 シーンを消去する

- 1 𠂇 (消去) → 「はい」をタッチする。
- 2 OK → ↶ をタッチする。



■ 作品内のシーンを絞り込んで消す

ギャラリー画面(□164)にて、作品内のシーンをレーティング(□167)で絞り込んで消去できます。

戻る 見る 記録形式 AVCHD MP4

1 ギャラリー画面で消去するシーンを含む作品を選ぶ

- 1 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- 2 「作品詳細」をタッチする。



2 消去を選ぶ

「作品編集」→「消去」をタッチする。

3 レーティングで絞り込んでシーンを消す

- 1 消去するレーティングをタッチする(複数選択可能)。
 - 作品内で使われていないレーティングは灰色で表示される。



- 2 「決定」→「はい」をタッチする。
中止するとき 「中止」をタッチする。

- 3 (OK) → ↶ をタッチする。

■ 作品と作品内のシーンをまとめて消す

ギャラリー画面 (□164) で、作品と作品内のシーンをまとめて消去できます。「未分類」または「ビデオスナップ」の作品を消すことはできません。

撮影 見る 記録形式 AVCHD MP4

1 ギャラリー画面で消去する作品を選ぶ

- 1 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- 2 「作品詳細」をタッチする。



2 作品を消す

- 1 「作品編集」→「作品消去」をタッチする。
- 2 「はい」をタッチする。
 - 作品と作品内のすべてのシーンが消去される。

中止するとき

「中止」をタッチする。

- 3 **OK** をタッチする。



で注意

- 一度消したシーンは元に戻りませんので、消す前にシーンを確認してください。
- 作品を消去すると、作品に含まれるシーンもすべて消去されます。
- 大切な映像データは、あらかじめバックアップしてください (P212)。
- シーン消去中、ACCESSランプが点灯しているときは、次のことを必ず守ってください。
 - カードカバーを開けない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードを切り換えない。
 -  ボタンを押さない。



MEMO

- メモリーに記録されているすべてのシーンを消して容量を元に戻す場合は、初期化します (P40)。

お好みのコマから再生する

ビデオ
写真

タイムライン

1シーンの中からお好みのコマを選んで、選んだコマから再生できます。コマの一覧には、一定の時間ごとのコマが表示され、コマの間隔は変更できます。なお、MP4動画ではコマを表示することはできません。

撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4



シーンを消す / お好みのコマから再生する

1 AVCHD動画のインデックス画面に切り換える (p64)

2 シーンを選ぶ

- 1 「i」をタッチする。
- 2 シーンをタッチする。

3 コマを選ぶ

他のシーンを見るとき
◀または▶をタッチする。

次/前の5つのコマを表示するとき

左右にドラッグする。

コマの間隔を変えるとき

- ① 「6秒」をタッチする。
- ② いずれかをタッチ→↺をタッチする。

インデックス画面に戻るとき

↺を2回タッチする。

4 コマをタッチする

- 再生が始まる。

画面の表示を切り換える

ビデオ
写真

再生中に画面に表示する撮影情報（データコード）を切り換えることができます。MP4動画では、日付情報のみ表示することができます。

 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4

HOME 

1 押す

- HOME画面が出る。



2 表示内容を選ぶ

- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、「データコード表示」をタッチする。
- ③ いずれかをタッチする。



3 タッチする



MEMO

- 再生中に液晶画面をタッチすると、設定内容にかかわらず操作ボタンが表示されます。

POINT データコードとは？

日時やカメラデータ（シャッタースピードやしぼり）などの撮影情報を「データコード」といいます。データコードはセットアップメニューの「データコード表示」で切り換えられます（P360）。

テレビで見る

ビデオ
写真

テレビで再生すると、より大きな画面で鑑賞できます。ハイビジョンテレビにつないで美しい映像をお楽しみください。

1 テレビの端子をチェックし、接続方法を定める



CHECK!!

HDMI端子



映像端子
音声端子

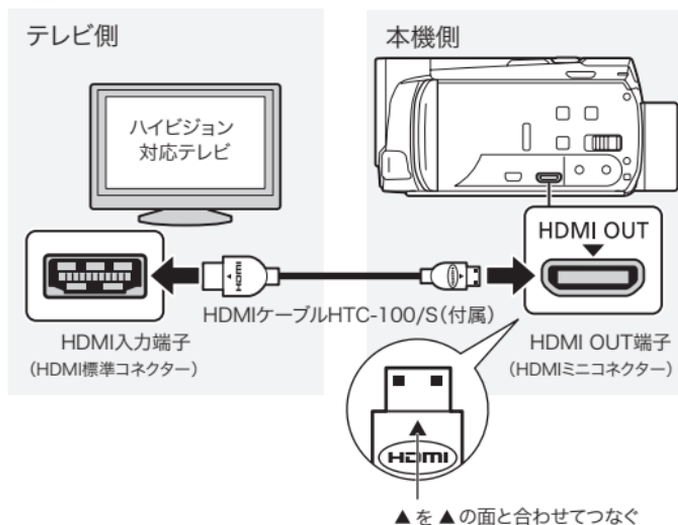


- 2 本機とテレビの電源を切る
- 3 ケーブルを使ってテレビと接続する



- 4 本機とテレビの電源を入れる
 - テレビ側で入力端子を切り換える
- 5 再生する
 - 動画を見るとき (📖58) / 静止画を見るとき (📖192)

A ハイビジョン画質で見る HDMI端子に接続する



HDMI OUT (HDMI OUT端子)に接続するときの注意

- この端子は出力専用です。他機の出力端子と接続しないでください。故障の原因となります。
- この端子で接続していると、AV OUT端子から映像は出力されません。
- DVI対応モニターとの接続は保証していません。
- テレビによっては正しく表示されないことがあります。そのときは、**B**の方法で接続してください。

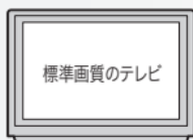
HDMIとは？

1本のケーブルで映像と音声を高品位なデジタル信号のままです受信できる規格です。本機のHDMI OUT端子では、接続するテレビの解像度に応じて映像を出力します。HDMI対応の機能については、セットアップメニューの「x.v.Color」、「HDMI機器制御」、「HDMI出力状態」をご覧ください(□370)。

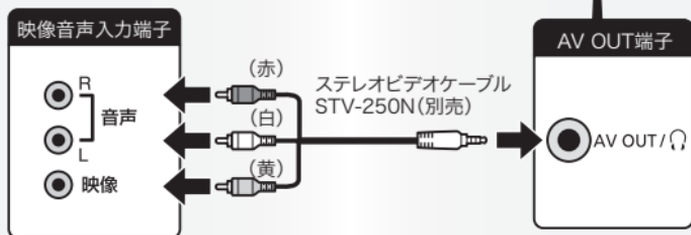
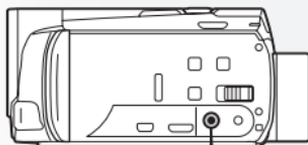
B 標準画質で見る 映像／音声端子に接続する

つなぐ

テレビ側



本機側



設定する

- 1 ワイド (16:9)モードのない標準画質のテレビ (4:3)につなぐときは、セットアップメニューの「テレビタイプ」(□360)を「4:3テレビ」に設定する。
- 2 セットアップメニューの「AV/ヘッドホン」(□365)を「AV」に設定する。



- メニューの「x.v.Color」を「入」にして撮影した動画を、**x.v.Color**対応のテレビで見るときは、テレビ側の設定が必要になることがあります。詳しくはテレビの説明書をご覧ください。
- テレビで見るときは、本機にコンパクトパワーアダプター（ACアダプター）をつなぐと、バッテリーの消耗を気にせずご覧になれます。
- HDMI OUT端子やAV OUT端子にケーブルをつなぐと、スピーカーから音声は出ません。
- 接続方法 **B** でつなぐ場合、テレビがビデオID-1方式に対応していると、自動的にワイド画面（16：9）に切り換わります。切り換わらない場合は、テレビ側で切り換えてください。
- お使いのカードに対応したカードスロットのあるAVCHD規格対応*1のテレビやレコーダーで、映像を記録したカードを再生できます。詳しくはお使いの機器の説明書をご覧ください。

*1 AVCHD規格に対応した機器でも、機器によっては正しく再生できないことがあります。その場合は本機で再生してください。

自分で設定して撮影する

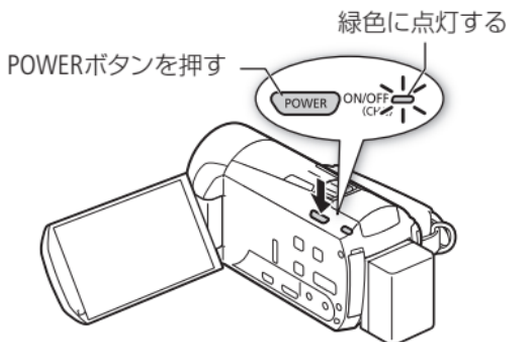
ビデオ
写真

M(マニュアル)モード

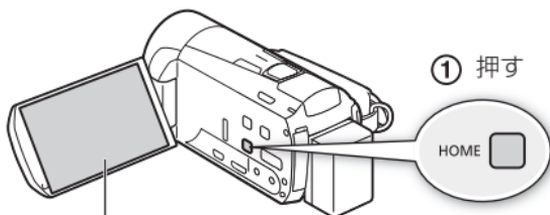
ピント(フォーカス)や露出など、調整したい機能を自分で設定して撮影することができます。また、撮影する動画や静止画をカードに記録することもできます(□38)。

撮影 見る 記録形式 AVCHD MP4 カメラモード AUTO M

1 ONにする



2 カメラモードを選ぶ

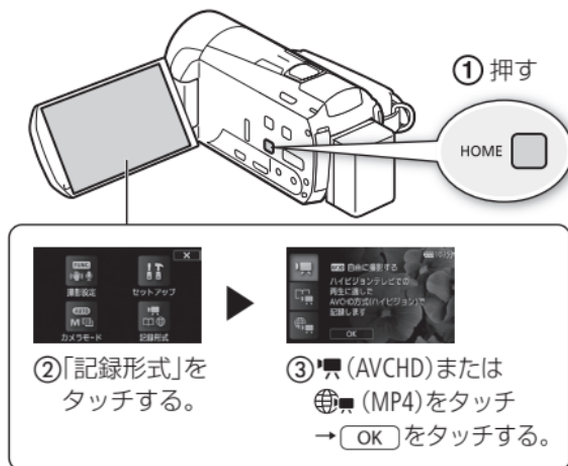


②「カメラモード」をタッチする

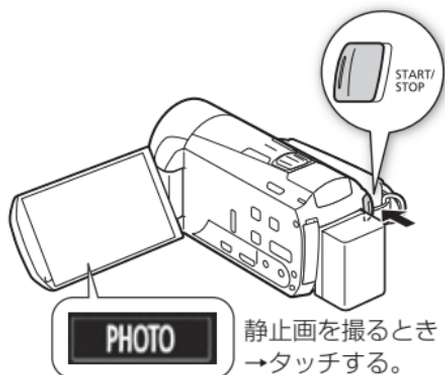


③M(マニュアル)→OKをタッチする。

3 記録形式を選ぶ



4 START/STOPボタンを押す



・別売のリモコンWL-D89(□35)の場合、リモコンのSTART/STOPボタンまたはPHOTOボタンを押す。

POINT 本格的な撮影に「マニュアルモード」

マニュアルモードでは、撮影シーンに合わせて露出・ピント（フォーカス）などを調整したり、撮影設定メニューからさまざまな設定を変更したりできます。ビデオカメラの機能を使いこなして、本格的な撮影をお楽しみいただけます。



ご注意

- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - 「記録形式」や「カメラモード」を切り換ええない。
 -  ボタンを押さない。
- 万一のデータ破損に備えて、撮影したデータは必ずバックアップしてください(□212)。データ破損の場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。
- Eye-Fiカードを記録先に設定した場合、静止画を記録して見るモードに切り換えると、通信が可能であれば自動的にアップロードが開始されます。Eye-Fiカードを使うときは、その国や地域での使用が認められているかを必ずご確認ください(□244)。



MEMO

液晶画面を閉じて撮影する

ピアノの発表会を撮影するときなど、三脚に取り付けて長時間撮影する場合は、撮影を始めてから液晶画面を閉じて撮影するとバッテリーの持ちが良くなります(□380～382)。

- デジタルズームを使用しているときやフェーダーの動作中は静止画を記録できません。

■ いま撮ったシーンを確認する（録画チェック）

直前に撮ったシーンを再生して、録画状態をチェックすることができます。このとき、音声は再生されません。



FUNC.

1 タッチする



2 録画チェックを選ぶ

上下にドラッグして、 (録画チェック) をタッチする。

- 直前に撮ったシーンの最後の4秒間が再生される。



MEMO

MP4動画の場合は、直前の撮影操作で撮ったシーンしか録画チェックできません。撮影後、録画チェックをする前にHOMEボタンや撮る見るボタンを操作しないでください。

セットアップメニューの設定を変える

ビデオ
写真

本機のさまざまな機能の設定を、ご購入時の状態からセットアップメニューで変更できます。なお、**AUTO**（オート）モードでは、「」（記録設定）と「」（システム設定）の機能を設定できます。



例 「おしらせ音」を「切」に設定する

HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 設定を選ぶ

- 1 「セットアップ」をタッチする。
- 2 「」をタッチする。



3 機能を選ぶ

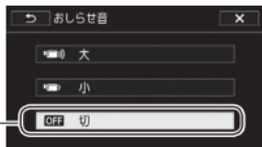
- 上下にドラッグして、「おしらせ音」をオレンジ色のバーに合わせる。
 - 左端の△または▽にタッチしてスクロールさせることもできる。
 - 画面の機能名をタッチしてもよい。自動的にオレンジ色のバーまでスクロールされる。
- 左端のオレンジ色の▷をタッチする。



OFF

4 設定内容を選ぶ

- OFF (切) をタッチする。



× 5 タッチする



- ×をタッチすると、メニューはいつでも終了します。
- 他の機能の設定内容などにより設定できない機能は、灰色で表示されます。

画質を選ぶ

ビデオ
写真

録画モード

AVCHD動画の録画モードにはMXP、FXP、XP+、SP、LPの5種類があります。高画質で撮影したいときはMXPまたはFXP、長時間撮影したいときはLPをお選びください。また、MP4動画の録画モードには、「9Mbps」と「4Mbps」の2種類があります*。小さなデータにして、すぐにアップロードをしたいときは、「4Mbps」をお選びください。

*「bps」(ビットレート)とは、1秒間に記録される映像データの情報量のことです。



HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 画質を選ぶ

- ① 「セットアップ」→  をタッチする。
- ② 上下にドラッグして「録画モード」をタッチする。
- ③ いずれかをタッチする。

AVCHDの場合



MP4の場合



× 3 タッチする

POINT 記録可能時間の目安

容量 画質	内蔵メモリー 32GB *3	カード 4GB	カード 8GB	カード 16GB	カード 32GB
MXP *1	2時間55分	20分	40分	1時間25分	2時間55分
FXP *1	4時間10分	30分	1時間	2時間5分	4時間10分
XP+	5時間45分	40分	1時間25分	2時間50分	5時間45分
SP	9時間35分	1時間10分	2時間20分	4時間45分	9時間35分
LP	12時間15分	1時間30分	3時間	6時間5分	12時間15分
9Mbps *2	7時間40分	55分	1時間55分	3時間50分	7時間40分
4Mbps *2	16時間55分	2時間5分	4時間10分	8時間25分	16時間55分

AVCHD AVCHD動画のとき

1回の撮影操作で記録できる時間は、約12時間です。それを越えると自動的に一時停止し、約3秒後に再び記録が開始されます。なお、記録される映像は、別々のシーンになります。

MP4 MP4動画のとき

1回の撮影操作で記録できる時間は、「9Mbps」、「4Mbps」いずれの録画モードでも最長で約30分です。なお、先にデータ容量が4GBに達した場合は、その時点で記録は停止します。

*1 水平1920×垂直1080画素で記録されます。他の録画モードでは1440×1080画素で記録されます。

*2 水平1280×垂直720画素で記録されます。

*3 ご購入時、内蔵メモリーには約70 MBの音楽データ、約5 MBの画像データ（デコレーションの画像ミックス用）、約2 MBの内部データが保存されています。



MEMO

- MXPモードで撮影した動画は、そのままの画質ではDVD (AVCHD規格)に保存できません。ディスクに保存するときは、BD(ブルーレイディスク)に保存するか、付属のVideoBrowserを使ってDVD (AVCHD規格)*に保存してください。
* FXPモードの画質に変換されます。
- 録画時間は撮影するシーンによって変化します。被写体に合わせて自動で画質を調整するVBR (Variable Bit Rate)方式を採用しているためです。
- MP4動画では、市販のプレーヤーで再生可能なディスクを作成することはできません。データを保存するディスクとして作成してください。

映像のなめらかさを選ぶ

ビデオ
写真

フレームレート

1秒間に記録されるコマの数（フレームレート）を選ぶことができます。フレームレートによって、記録される動画のなめらかさが変わります。AVCHD動画の場合、通常は**60i**標準（60i）を選びます。

HOME

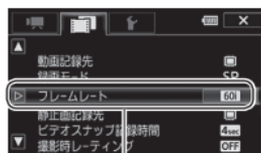
1 押す

- HOME画面が出る。



2 フレームレートを選ぶ

- ① 「セットアップ」→
「」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、
「フレームレート」を
タッチする。



3 いずれかをタッチする。

AVCHD動画：

60i 標準 (60i) テレビ信号と同じように記録する (60フィールドインターレース)。

PF30 PF30 映像を30コマ/秒で撮影、60iに変換して記録する。インターネットで映像を公開するときなどに便利。

PF24 PF24 映画と同じように映像を24コマ/秒で撮影、60iに変換して記録する。

MP4動画：

30P 30P 映像を30コマ/秒で撮影して記録する。

24P 24P 映像を24コマ/秒で撮影して記録する。

× 3 タッチする



- **M**(マニュアル)モードと  (シネマ)モードで個別に設定できます。ご購入時、シネマモードでは「PF24」に設定されています。MP4記録のときは「30P」に設定されています。

場面に合わせて撮る

ビデオ
写真

シーンモード (SCN)

照り返しの強いスキー場や、海に沈む夕日、夜空を彩る打上げ花火など、場所や被写体に合わせてきれいに撮影できます。



FUNC. 1 タッチする

P

2 撮影モードを選ぶ

- 1 **P** (撮影モード) → (ポートレート) をタッチする。
- 2 いずれかをタッチする。



× 3 タッチする

映像のなめらかさを選ぶ／場面に合わせて撮る

POINT 「場面に合わせて撮るとき」に選べる項目

ポートレート

背景をぼかして、被写体を引き立たせる。



スポーツ

動きの速い被写体を撮る。



夜景

夜景をきれいに撮る。



スノー

照り返しの強いスキー場で被写体が暗くなるのを防ぐ。



ビーチ

照り返しの強い海岸で被写体が暗くなるのを防ぐ。



夕焼け

夕焼けを色鮮やかに撮る。



ローライト

暗い場所で被写体を明るく撮る。



スポットライト

スポットライトが当たった被写体をきれいに撮る。



打上げ花火

打上げ花火をきれいに撮る。



水中

水中で自然な色合いで撮る。



水上

ダイビングのとき
に水上で撮る。





MEMO

- ポートレート、スポーツ、スノー、ビーチの各モードで撮影した映像を再生すると、なめらかに見えなかったり、ちらつくことがあります。
- ポートレートのときにズームレバーを**T**側にすると、より効果的に背景がぼけます。
- スノー／ビーチのとき、曇りや日陰など周囲が暗いときには、被写体が明るくなりすぎることがあります。画面で映像をご確認ください。

ローライトについて

- 動きのある被写体は、残像が目立つ映像になることがあります。
- 明るく撮影できる分、通常の撮影に比べて画質が多少劣化することがあります。
- 画面に白い点などが出ることがあります。
- 自動でピント（フォーカス）が合いにくいときは、ピント（フォーカス）を調整してください（☐113）。

打上げ花火について

- 手ブレを防ぐために、三脚をお使いになることをおすすめします。
- 別売のテレコンバーターやワイドコンバーターを取り付けると、自動でピント（フォーカス）が合わなくなります。ピント（フォーカス）を調整してください（☐113）。



水中、水上について

- 本機を別売のウォータープルーフケースWP-V4に入れて撮影するときに使用します。
- 水中モードで撮影中は画面に赤い枠が表示されます。
- 水中モードは、状況が様々に変化する水中*専用の撮影モードです。水上で撮影するときや照明器具を使って撮影するときは、水上モードの使用をおすすめします。
- ズームレバーを**W**側または**T**側に押しながら電源を入れると水中モードと水上モードを切り換えることができます。切り換えるときは、画面にまたはが出るまでズームレバーを押し続けてください。
- 本機が高温になると画面にが出る場合があります。そのときは本機の電源を切ってケースから出し、涼しい場所で冷ましてください。さらに高温になると、電源が自動的に切れることがあります。
- 水中モードに設定して水中で撮影するとき、画面の映像が赤味がかかることがあります。記録される映像の色合いには影響しません。
- ウォータープルーフケースにワイドコンバーターなど市販のアクセサリを取り付けると、アクセサリ内部にピントが合うことがあります。その場合は、ズームレバーを**T**側に押し、被写体にピントを合わせられます。
- 別売のウォータープルーフケースWP-V4に入れて撮影するときは、「水中／水上モードの制限事項」(□□378)をご覧ください。

* 水中は、天気や水の状態、水深などによって状況が様々に変化する特殊な環境です。また、光の赤色成分が水に吸収されるため、青と緑が強く見えます。

手ブレをおさえて撮る

ビデオ

写真

手ブレ補正

手ブレの少ない安定した映像を撮影できます。撮影のしかたによって補正方式を選べます。

HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 手ブレ補正を選ぶ

- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、「手ブレ補正」をタッチする。
- ③ いずれかをタッチする。



- ダイナミック** 歩きながら撮影するときなどの大きな手ブレを補正。ズームを広角側にするほど効果が大きい。
- スタンダード** 静止して手持ちで撮影するときなどの比較的小さな手ブレを補正。自然な映像が撮影できる。
- OFF** 切 三脚などを使って撮影するとき。

× 3 タッチする

POINT 望遠撮影時の大きな手ブレをおさえる (パワードIS)

パワードISを使うと、手ブレ補正を強化することができます。静止して撮影するときに、ズームを望遠側にするほど効果的です。撮影画面下のカスタムボタン(□368)から設定することもできます。

- 1 FUNC. をタッチする。
- 2 上下にドラッグして、「パワードIS」をタッチする。
- 3 ON (入) → × をタッチする。



MEMO

- 手ブレが大きすぎると、補正しきれないことがあります。
- カメラを左右や上下に動かして撮るときは、手ブレ補正を「ダイナミック」または「スタンダード」にすることをおすすめします。

撮影チャンス逃さない

ビデオ
写真

プレREC

3秒前からの映像が自動的に記録され、決定的瞬間を逃しません。



FUNC.

1 タッチする



2 プレRECを選ぶ

- ① 上下にドラッグして、 (プレREC) → **ON** (入) をタッチする。
- ② **X** をタッチする。



解除するとき

- ① で **OFF** (切) をタッチする。



3 押す

- ボタンを押す3秒前からの映像が記録される。

手ブレをおさえて撮る／撮影チャンス逃さない



MEMO

- プレRECの設定直後や撮影終了後から約3秒以内に撮影を始めると、3秒前からの映像は記録されません。

プレRECが解除される場合

- プレRECを設定した後、約5分間操作しなかったとき。
- カメラモードの切り換えや  ボタンを操作したとき。
- ビデオスナップモードをONにしたとき。
- デコレーションモードの画面に切り換えたとき。
- スタンバイ状態にしたとき (□55)。
- 撮影設定メニューの次のボタンをタッチしたとき。
「撮影モード」、「ホワイトバランス」、「オーディオシーン」、「AGCリミット」、「フェーダー」、「デコレーション」、「録画チェック」

顔を検出してきれいに撮る

ビデオ
写真

フェイスキャッチ&追尾

人物の顔を検出して、自動的にピントや明るさを調整します。複数の人物から、特定の人をねらって撮影することもできます。

撮影 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4 カメラモード AUTO M

HOME

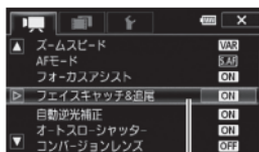
1 押す

- HOME画面が出る。



2 フェイスキャッチ&追尾を選ぶ

- 1 「セットアップ」をタッチする。
- 2 上下にドラッグして、「フェイスキャッチ&追尾」をタッチする。
- 3 **ON** (入) をタッチする。



解除するとき **OFF** (切) をタッチする。

- 4 **X** をタッチする。

撮影チャンスを逃さない／顔を検出してきれいに撮る

3 カメラを人物に向ける

- 主な被写体と判断した顔に白い枠、その他の顔にグレーの枠が表示される。



複数の人物から特定の人を選ぶとき
特定の人物の顔をタッチ (102)する。



MEMO

- 人物以外の被写体を、誤って顔として検出することがあります。その場合は「フェイスキャッチ&追尾」を「OFF」にしてください。

顔が検出されない主な例

- 顔が画面全体に対して、極端に小さいまたは大きい、暗いまたは明るいとき。
- 顔が横や斜めを向いていたり、顔の一部が隠れたりしているとき。

フェイスキャッチ&追尾が使用できない場合

- 撮影設定メニューの撮影モードを「夜景」、「ローライト」、「打上げ花火」または「水中」に設定しているとき。
 - シャッタースピードを1/30秒未満*にしているとき。
* セットアップメニューの「フレームレート」を「PF24」または「24P」にしているときは、1/24秒未満。
 - デジタルズームで40倍を超えて拡大（青色のズーム表示）しているとき。
- 「フェイスキャッチ&追尾」を「ON」にしているとき、シャッタースピードは1/30秒以上*に設定されます。
* セットアップメニューの「フレームレート」を「PF24」または「24P」にしているときは、1/24秒以上。

ねらった被写体をきれいに撮る

 ビデオ
写真

タッチ追尾

被写体が動いてもピントと明るさを合わせながら撮影できます。「フェイスキャッチ&追尾」で主な被写体を変えたいときは、その人物の顔をタッチします。ペットなどの動いている被写体をタッチすることもできます。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

1

フェイスキャッチ&追尾をONにする

99ページの操作1~2を行う。

2

カメラを被写体に向ける

3

液晶画面上の被写体をタッチする

- タッチした被写体に白い2重枠が出る。
- 被写体が動くと、自動で枠も一緒に動く。

解除するとき

「解除」をタッチする。





MEMO

- 被写体の特徴的な部分（色など）をタッチすると追尾しやすくなります。なお、タッチした被写体と特徴が似ている被写体が周囲にあると、別の被写体を追尾することがあります。そのときは、もう一度被写体をタッチしてください。

タッチ追尾が働かない場合

- 被写体が大きすぎるとき。
- 被写体の大きさが画面上で非常に小さいとき。
- 被写体と背景が似ているとき。
- 被写体のコントラストがないとき。
- 高速で動く被写体を撮影するとき。
- 暗い室内などで撮影するとき。

場面の切り換え効果をつける

 ビデオ
写真

フェーダー

映画で場面が切り換わるときのように、シーンの始まりと終わりを演出します。思い出のシーンにひと工夫加えてみましょう。

F1 オートフェード (毎回) または **F2** ワイプ (毎回) を使うと、シーンの始まりと終わりに毎回効果を付けることができます。

F1 オートフェード (1回) / **F1** オートフェード (毎回)



F2 ワイプ (1回) / **F2** ワイプ (毎回)



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード AUTO M

FUNC.

1 タッチする



2 目的の効果を選ぶ

- ① 上にドラッグして、 (フェーダー) をタッチする。



- ② いずれかをタッチする。

フェーダーを使わないとき

 (切) をタッチする。

- ③ **X** をタッチする。



3 押す

- 撮影一時停止中 (●||) にフェーダーを使うと、映像と音声徐徐に出る。撮影中 (●) に使うと、映像と音声徐徐に消えて、撮影が一時停止する。



フェーダーが使用できない場合

- シネマモードでシネマルックフィルターに「オールドムービー」を選んでいるとき。
 - デコレーションしているとき。
 - ビデオスナップモードのとき。
 - プレRECが「ON」のとき。
- セットアップメニューの「フェーダー設定」(P354) で、効果の色を変えることができます。

動きの速いものを撮る／ 背景をぼかして撮る

ビデオ
写真

シャッタースピード／しぼり

シャッタースピードが速いと、動きの速い被写体を一瞬でとらえ、遅いと水の流れのような流動感を表現できます。しぼり数値が小さい（開く）と背景をぼかしたポートレートが、しぼり数値が大きい（閉じる）と風景の近くから遠くまでボケを少なくして撮影できます。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

FUNC.

1 タッチする



2 撮影モードを選ぶ

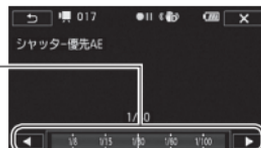
- 1 P（撮影モード）をタッチする。
- 2 いずれかをタッチする。



- P**（プログラムAE）：シャッタースピードとしぼりが自動で設定される。
- Tv**（シャッター優先AE）：シャッタースピードを自分で選ぶ。しぼりは自動で設定される。
- Av**（絞り優先AE）：しぼりを自分で選ぶ。シャッタースピードは自動で設定される。

Tv または Av を選んだとき

- 3 ◀ または ▶ をタッチして、好みの数値を選ぶ。
- メーターを左右にドラッグして選ぶこともできる。



× 3 タッチする

POINT シャッタースピードを選ぶときの目安

例 画面に「Tv30」と出ているときは、シャッタースピードが「1/30秒」であることを表します。

こんなときに使います	
1/8、1/15、1/30秒	少し暗い場所で、被写体を明るく撮影するとき。 水の流れなどの流動感を撮影するとき。
1/60秒	一般的な撮影のとき。
1/100秒	屋内でスポーツをしている人を撮影するとき。
1/250、1/500、 1/1000秒	動きの速い乗り物を撮影するとき。
1/2000秒	晴天下でスポーツをしている人を撮影するとき。

セットアップメニューの「フレームレート」(□□361)を「PF24」または「24P」に設定しているときのシャッタースピードは、1/6、1/12、1/24、1/48、1/60、1/100、1/250、1/500、1/1000、1/2000秒です。



MEMO

Tvのとき

- 暗いところでスローシャッターを使うと、明るく撮影できますが、通常の撮影に比べて画質が多少劣化したり、ピントが自動では合いにくいことがあります。
- 高速シャッターでは、映像がちらついて、なめらかに見えないことがあります。
- 蛍光灯下で動画を撮影する場合、画面のちらつきがとれないときは、**Tv**を選んでから1/100秒を選んでください。

Avのとき

- しぼり数値
1.8、2.0、2.4、2.8、3.4、4.0、4.8、5.6、6.7、8.0
 - 設定できる数値は、ズームの位置によって変わります。
- オートエクスポージャー AEはAutoExposure(自動露出)、タイム バリュー TvはTime value(時間量)、アパーチャー バリュー AvはAperture value(開口量)の略です。
 - 数値が点滅するときは、明るさが適正ではありません。点滅しなくなるまで、シャッタースピード／しぼりを調整してください。
 - 撮影モードが**Tv**または**Av**のとき、露出を手動で調整してから、シャッタースピードやしぼりを変更することはできません。あらかじめシャッタースピードやしぼりを設定してから、露出を調整してください。

明るさを調整する

ビデオ
写真

露出

逆光のときに被写体が黒くなったり、強い光が当たったときに白くとんでしまうことがあります。このようなときは明るさ（露出）の調整をします。なお、撮影モードを「打上げ花火」に設定しているときは、使用できません。



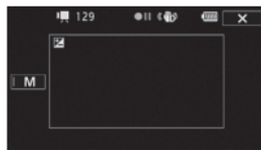
FUNC.

1 タッチする



2 露出を選ぶ

(露出) をタッチする。



3 露出を調整する

① 液晶画面上の、露出を合わせたい被写体をタッチする。

- タッチした場所に  が点滅して、明るさが自動で調整され、露出が固定される。
- **M** ボタンがONになり、メーターが出る。



動きの速いものを撮る／背景をぼかして撮る／明るさを調整する

- ② さらに調整するときは、◀または▶をタッチして、好みの数値を選ぶ。
 - メーターを左右にドラッグして選ぶこともできる。
 - 調整後の明るさで固定される。
 - 明るさによっては数値がグレーになり、調整可能な範囲が変わる。
 - ①の操作のかわりに**M**ボタンをタッチして、メーターで調整することもできる。

自動の露出調整に戻すとき

Mをタッチする。

× 4 タッチする

- 露出固定中は、画面に☑と露出の調整値が出る。



MEMO

- 露出を手動で調整後、撮影モードを切り換えると自動調整に戻ります。
- 被写体を逆光下で撮影する場合でも、逆光を自動的に補正するため、被写体を明るく撮影できます。なお、以下のときは「自動逆光補正」は働きません。
 - シネマモード(149)で「シネマスタンダード」以外のシネマリックフィルターを選んでいるとき
 - シーンモード(92)で夜景、スノー、ビーチ、夕焼け、スポットライトを選んでいるとき
- セットアップメニューの「自動逆光補正」で「切」にすることもできます。

暗いところできれいに撮る

ビデオ
写真

AGCリミット

暗い場所で撮影すると、ノイズが目立った映像になることがあります。これは、ビデオカメラが自動的に感度を高くするためです。AGCリミットで感度の上限を設定すると、暗いシーンを暗いままできれいに撮影できます。なお、撮影モードをシーンモード(SCN)に設定しているときは、使用できません。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

FUNC.

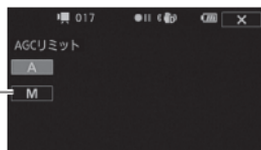
1 タッチする

AGC
M

2 AGCリミットを選ぶ

上下にドラッグして、AGC (AGCリミット)→M(マニュアル)をタッチする。

- MがONになり、メーターが出る。



3 感度の上限を選ぶ

◀または▶をタッチするか、メーターを左右にドラッグして好みの感度を選ぶ。

- 数値を小さくする程、感度の上限が低くなる。

感度の上限を解除するとき **A**(オート)をタッチする。



▶▶
暗いところできれいに撮る

× **4** タッチする

- AGCリミット設定中は、画面に感度の上限値 (dB) が出る。

ピントを合わせる

ビデオ
写真

フォーカス

自動でピント（フォーカス）が合いにくい場合は、手動でピントの調整をします（マニュアルフォーカス）。なお、ズーム操作はピントを合わせる前に行ってください。撮影モードを「水中」または「水上」に設定しているときは使用できません。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード AUTO M

FUNC.

1 タッチする



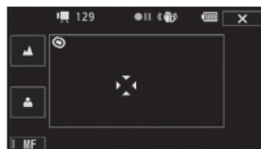
2 フォーカスを選ぶ

◎（フォーカス）をタッチする。



3 ピントを合わせる。

① 液晶画面上の、ピントを合わせたい被写体をタッチする。



- タッチした場所に◎が点滅して、ピントが自動で調整され、ピントが固定される。
- MF ボタンがONになり、人（近距離）と山（遠距離）が出る。

- ② さらに調整するときは、**■**または**▲**をタッチする。
 - セットアップメニュー「フォーカスアシスト」を「入」に設定しているときは、画面の中央が拡大して表示される。
 - タッチするたびに、ピント調整の目安として被写体との距離が約2秒間表示される。
- ③ **■**または**▲**をタッチし続ける。
 - **▲**をタッチし続けて遠くのものにピントを合わせると、画面に∞が出る。
 - ①の操作のかわりに**MF**をタッチして、**■**と**▲**で調整することもできる。

自動のピント合わせに戻すとき

MFをタッチする。

× 4 タッチする

- ピント固定中は、画面に**MF**が出る。



MEMO

- **MF**を使用中でも、表示された枠内をタッチすると自動ピントに調整になります。
- **MF**で花火や山など遠くのを撮影するときは、∞（無限遠）にあわせることをおすすめします。
- 撮影モードを「水中」または「水上」に切り換えると、マニュアルフォーカスは解除されます。

POINT 自動でピントが合いにくいときはどんなとき？



強い光が反射



動きが速い



夜景

画面の中央
に明暗の差
がない



水滴が付い
ているガラス
越しの撮影



MEMO

- 別売のウォータープルーフケースWP-V4に入れて撮影するときには、「水中／水上モードの制限事項」(P378)をご覧ください。

近寄って大きく撮る

ビデオ
写真

テレマクロ

テレマクロを使うと、被写体に約40 cm（望遠端時）まで近づいてピントを合わせることができるので、花などの小さな被写体に近寄って拡大して撮影できます。また、テレマクロを使うと背景がぼけるので、被写体を強調したシーンにすることができます。

* **AUTO**（オート）モード、撮影モードを「水中」、「水上」に設定しているときは望遠端付近にズームして被写体に近づくと、自動的にテレマクロが有効になります。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

FUNC.

1 タッチする



2 テレマクロを選ぶ

- 1 上下にドラッグして、「ZOOM」（ズーム）をタッチする。
- 2 （テレマクロ）をタッチする。
 - 自動的に望遠端までズームされ、近くの被写体へのピント合わせが可能になる。



解除するとき

もう一度  をタッチする。

×

3 タッチする



テレマクロが解除される場合

- 電源を切ったとき。
 -  を操作したとき。
 - **AUTO** (オート)モードに切り換えたとき。
 - ズームレバーを広角側に操作したとき。
 - 撮影モードを「打上げ花火」に切り換えたとき。
- 撮影中はテレマクロをON / OFFできません。

色合いを調整する

ビデオ
写真

ホワイトバランス

太陽光や蛍光灯など周りの光によって、白い壁や白い紙などはオレンジっぽくなったり、青っぽくなったりします。撮影時の光に応じて「白いものを白く」写すように色を調整できます。撮影モードが**P**、**Tv**、**Av**のときに調整できます。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

FUNC.

1 タッチする

WB

2 ホワイトバランスを選ぶ

① WB (ホワイトバランス) をタッチする。

② いずれかをタッチする。

- 撮影する環境に合わせて目的のホワイトバランスを選ぶ。



AWB	オート	通常はAWB (オート)*を選択。自動的に自然な色合いに調整される。
	太陽光	晴天の屋外で撮影するときに選択。
	日陰	日陰で撮影するときに選択。
	くもり	曇天時に撮影するときに選択。
	蛍光灯	昼白色蛍光灯、昼白色タイプ (3波長型) の蛍光灯のもとで撮影するときに選択。

オート ホワイト バランス

* AWBはAuto White Balanceの略です。

-  蛍光灯H 昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯のもとで撮影するときを選択。
-  電球 電球や電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯のもとで撮影するときを選択。
-  セット 上記のモードで対応できない場合は (セット)を選ぶ。さまざまな光の下で、白いものを白く写すように調整するとき。

(セット)を選んだとき

- ③ 白紙、白布を画面いっぱいに写す。
- ④ 「白取り込み」をタッチする。
 -  (セット)が点滅→消灯になったら調整完了。調整されたホワイトバランスは電源を切っても記憶されている。

× 3 タッチする



MEMO

● (セット)を選んで調整するとき

- セットアップメニューの「デジタルズーム」を「切」にしてください (□354)。
- 場所や明るさが変わったときは再調整してください。
- 光によっては、ごくまれに● (セット)が点滅→消灯に変わらないことがあります。自動調整よりも適切なホワイトバランスに調整されていますのでそのままお使いください。

AWB (オート)でうまくいかないとき

次のような条件で撮影するとき、画面の色が不自然であれば● (セット)で調整をしてください。

- 照明条件が急に変わる場所での撮影。
 - クローズアップ撮影。
 - 空や海、森など単一色しか持たない被写体の撮影。
 - 水銀灯や一部の蛍光灯、LED照明のもとでの撮影。
- 蛍光灯の種類によっては、● (蛍光灯)や● (蛍光灯H)を選んで色合いが最適に調整されないことがあります。画面で色が不自然に見えるときは、AWB (オート)または● (セット)を選んでください。

好みの画質にする

ビデオ
写真

ピクチャー設定

色の濃さ、シャープネス、コントラスト、明るさを調整して撮影することができます。撮影モードが**P**、**Tv**、**Av**のときに設定できます。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

FUNC.

1 タッチする



2 目的のピクチャー設定を選んで、調整する

- 上下にドラッグして、OFF (ピクチャー設定) → 「ON」をタッチする。
- いずれかの調整項目をタッチする。
- ◀または▶をタッチして調整する。



色の濃さ	: -2(薄い) ~+2(濃い)
シャープネス	: -2(弱い) ~+2(強い)
コントラスト	: -2(弱い) ~+2(強い)
明るさ	: -2(暗い) ~+2(明るい)

- メーターを左右にドラッグして調整することもできる。

ピクチャー設定を行わないとき

- で「OFF」をタッチする

× 3 タッチする

- 画面にAcが出る。

セルフタイマーを使う

ビデオ
写真

家族や仲間たちと自分も一緒に撮影したいときに便利です。約10秒後に撮影が始まります。



HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 セルフタイマーを選ぶ

- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 「セルフタイマー」をタッチする。
- ③ 「ON 入」をタッチする。

解除するとき

- ③ で OFF (切) をタッチする。



× 3 タッチする

- 画面に☺が出る。



4

動画の場合 押す

- 撮影開始までの時間が、10秒から1秒までカウントダウンされる。*

PHOTO

静止画の場合 タッチする

- 撮影開始までの時間が、10秒から1秒までカウントダウンされる。*
-  (シネマ)モードのときは、静止画は撮影できない。カメラモードを**M**(マニュアル)モードにする。

* 別売のリモコンWL-D89 (□□35)の場合、リモコンのSTART/STOPボタンまたはPHOTOボタンを押す。2秒からカウントダウンされる。



セルフタイマーを解除するには

- 撮影開始までの時間を表示中に、START/STOPボタン (動画のとき)またはPHOTOボタン (静止画のとき)を押す。
- 電源を切る。
-  ボタンやカメラモードを操作する。
- スタンバイ状態にする (□□55)。

場面に合わせて音の設定を選択する

オーディオシーン

内蔵マイクの音質を撮影場面に合わせて選べます。音にこだわった臨場感あふれるシーンが簡単に撮影できます。

撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード AUTO M

FUNC.

1 タッチする

2 オーディオシーンを選ぶ

- 1 上下にドラッグして、**AUDIO** (オーディオシーン) をタッチする。



- 2 いずれかをタッチする。

- 撮影する場面に合わせて録音設定を選ぶ。

- JST** スタンダード カメラまかせの標準的な設定で録音するとき。
- 音楽** 音楽の演奏や歌声を豊かに録音。屋内での演奏や歌声を撮影するとき。
- スピーチ** 声の集音力を高めて録音。スピーチをしている人などを撮影するとき。
- 森と野鳥** 自然の音の広がり感を鮮明に録音。森や野鳥を撮影するとき。
- ノイズカット** 風切音や自動車の走行音を低減して録音。風の強い海辺や騒音の多い所で撮影するとき。
- カスタム*** 音質を自由に設定するとき。

*「カスタム」のときは、撮影設定メニューの「マイクレベル」(🔊131)、セットアップメニューの「オートウィンドカット」、「マイクアッテネーター」(🔊359)、「内蔵マイク周波数特性」、「内蔵マイク指向性」で音質を細かく設定できます。**AUTO**(オート)モードのときは設定できません。カスタムに設定したあと、**AUTO**(オート)モードに切り換えると、スタンダードに戻ります。

× 3 タッチする

■ カスタムで設定する

音にこだわりたいときや自分の好きな音にしたいとき、音質を自由に設定できます。

M(マニュアル)または🎞️(シネマ)のとき設定できます。

内蔵マイクの周波数特性を変える

HOME  1 押す

- HOME画面が出る。



2 内蔵マイク周波数特性を選ぶ

- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして「内蔵マイク周波数特性」をタッチする。

3 周波数特性を選ぶ

いずれかの周波数特性をタッチする。



- | | |
|------------------|---------------------------------|
| NORM ノーマル | 最も使用頻度が高く、バランスのとれた録音ができる。 |
| LB 低域強調 | 低域を強調し、迫力ある録音ができる。 |
| LC 低域カット | 風雑音や自動車走行音などの低域の環境音を低減する。 |
| MB 中域強調 | 人の声を中心に録音する。 |
| LHB 低高域強調 | コンサートなど音楽を録音するときに、音のメリハリを向上させる。 |



4 タッチする

内蔵マイクの指向性を切り換える

内蔵マイクの指向性を切り換えることで、正面の音に重点をおいて周囲のノイズを少なくしたり、音の広がりを強調したりすることができます。

HOME 

1 押す

- HOME画面が出る。



2 内蔵マイク指向性を選ぶ

- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして「内蔵マイク指向性」をタッチする。

場面に合わせて音の設定を選択する

3 指向性を選ぶ

いずれかの指向性をタッチする。



2ch MONO モノラル

マイク正面の音声を重点的に記録するモノラル録音。

NORM ノーマル

ワイドとモノラルの中間。標準的な2ch録音。

2ch WIDE ワイド

音の広がり強調した2ch録音。臨場感を出したいときに。

2ch ZOOM ズーム

2ch録音。録音時の音量がズームレバーに連動するので、離れた被写体を拡大して撮ると、音量も大きくなる。

× 4 タッチする

オートウィンドカットを使う

屋外で撮影するとき、風の影響を受けて発生する、「ボコボコ」というノイズ音を自動的に低減します。なお、その際、風の音と一緒に低音の一部も低減されますので、風の影響を受けない場所で撮影するときや、低音まで収録するときは、「切」を選びます。

HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 オートウィンドカットを選ぶ

- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして「オートウィンドカット」をタッチする。
- ③ 「H 強」、「L 弱」をタッチする。



× 3 タッチする

場面に合わせて音の設定を選択する

場面に合わせて音の設定を選択する

POINT オーディオシーンの各設定一覧

	スタン ダード 	音楽 	スピーチ 	森と野鳥 	ノイズ カット 	カスタム 
マイク レベル	マニュアル 70	マニュアル 70	マニュアル 86	マニュアル 80	マニュアル 70	オート/ マニュアル
オートウイン ドカット	強	弱	強	強	強	切/強/弱
マイクATT	オート	オート	オート	オート	オート	オート/入
内蔵マイク 指向性切替	ノーマル	ワイド	モノラル	ワイド	モノラル	モノラル ノーマル ワイド ズーム
内蔵マイク 周波数特性	ノーマル	低高域 強調	中域強調	低域 カット	低域 カット	ノーマル 低域強調 低域カット 中域強調 低高域強調



MEMO

- 次のときは、内蔵マイクの音声を記録しないため、オーディオシーンを使用できません。
 - ミニアドバンストシューに別売のマイクを取り付けているとき。
 - MIC端子に外部マイクをつないでいて、セットアップメニューの「音声ミックス」(□134)が「切」のとき。

録音時の音量を変える

ビデオ

写真

マイクレベル

内蔵マイクや外部マイクの録音時の音量（マイクレベル）を手動で調整できます。

撮影 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4 カメラモード AUTO M

FUNC.

1 タッチする

- 「オーディオシーン」のときはあらかじめカスタムを設定してください（[124](#)）。



2 マイクレベルを選ぶ

上下にドラッグして、（マイクレベル）→**M**（マニュアル）をタッチする。

- レベルメーターと調整用の◀ / ▶が出る。



3 マイクレベルを調整する



◀または▶をタッチして調整する。

- レベルメーターの表示が-12dBよりも右の位置で時々点灯するように調整する。
- 音声ミックス（[134](#)）が「入」のときは、レベルメーターにINT（内蔵マイク）とEXT（外部音源）のレベルが出る。

自動調整に戻すとき **A**（オート）をタッチする。

× 4 タッチする

- 調整した位置で録音レベルが固定される。

POINT 自動調整のときにレベルメーターを表示する

レベルメーターを常に表示して、録音時の音量を確認することができます。

- 1** **A** (オート) をタッチする。
- 2** 「レベルメーター」をタッチする。
 - レベルメーターが出る。
- 3** **×** をタッチする。





MEMO

- 市販のマイクをMIC端子につなぐと、自動的にマイクレベルのレベルメーター (□131)が表示されます。
- ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)を装着しているときは、自動的にマイクレベルのレベルメーターが表示されます。
- レベルメーターの「0」の位置が赤く表示されているときは、音がひずむことがあります。
- レベルメーターが適切に表示されているのに音がひずむときは、セットアップメニューの「マイクアッテネーター」を「オート」にしてください (□359)。また、SM-V1を使用しているときは、セットアップメニューの「サラウンドマイクATT」を「入」にしてください (□359)。
- マイクレベルを調整したり、「マイクアッテネーター」を使ったりするときは、ヘッドホンで音量を確認することをおすすめします (□136)。
- 別売のウォータープルーフケースWP-V4に入れて撮影するときは、「水中／水上モードの制限事項」(□378)をご覧ください。

内蔵マイクと外部入力の音声を 一緒に記録する

ビデオ
写真

音声ミックス

内蔵マイクと外部入力 (MIC端子入力) の音声をミックス (合成) して記録できます。外部入力には、ワイヤレスマイクロホンWM-V1 (別売) または市販のオーディオプレーヤー/マイクを使用できます。また、2つの音声のミックスバランス (合成比率) を変えることもできます。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード AUTO M



1 外部入力機器をMIC端子につなぐ



2 押す

- HOME画面が出る。



3 MIC端子の入力音声種別を切り換える

- ① 「セットアップ」→「MIC端子入力選択」をタッチする。
- ② 接続した機器に応じて、いずれかをタッチ → をタッチする。

LINE 外部音源 オーディオプレーヤーなどの外部機器を使用するとき。

MIC マイク 市販の外部マイクを使用するとき。

- ワイヤレスマイクロホンWM-V1を取り付けている場合、この操作は不要。



4 音声ミックスを選ぶ

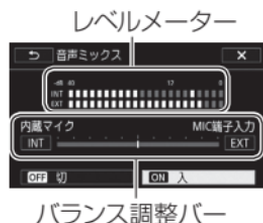
- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、「音声ミックス」をタッチする。
- ③ **ON** (入)をタッチする。
 - レベルメーターとバランス調整バーが出る。

INT

EXT

5 ミックスバランスを調整する

バランス調整バーの **INT**
または **EXT** をタッチし
て調整する。



×

6 タッチする

ヘッドホンを使う

ビデオ
写真

撮影時や再生時にヘッドホンで音声を聞くことができます。

■ ヘッドホンで音声を聞きながら撮影／再生する

🔊 (ヘッドホン) 端子は、AV OUT端子と兼用です。ヘッドホンを使うときは、セットアップメニューの「AV/ヘッドホン」で設定を🔊 (ヘッドホン)に切り換えます (📖365)。



HOME

1 押す

- HOME画面が出る。



2 ヘッドホンを選ぶ

- 1 「セットアップ」
→🔊 をタッチする。
- 2 上下にドラッグして、「AV/ヘッドホン」を
タッチする。
- 3 🔊 (ヘッドホン) →🔊 をタッチする。



3 ヘッドホン音量を調整する

- 1 上下にドラッグして、「音量」をタッチする。
- 2 🔊 または 🔊 をタッチして調整する。



× 4 タッチする

- が出る。
- 調整した位置で音量が固定される。

■ 再生中にヘッドホン音量を調整する

 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4

* 静止画の場合、スライドショーで音楽と一緒に再生しているときのみ調整できます。



1 再生中 音量を調整する

- 1 液晶画面上をタッチして、操作ボタンを出す。
- 2  をタッチする。
- 3 ヘッドホン音量の  または  をタッチして音量を調整する。



- ヘッドホンを使うときは、音量を一度下げてください。
- 画面に  が出ていないときは、ヘッドホンを接続しないでください。雑音によって耳を痛めるおそれがあります。



- 再生時に設定した「AV/ヘッドホン」は、電源を切ると「AV」に戻ります。

ミニアドバンストシューを使う

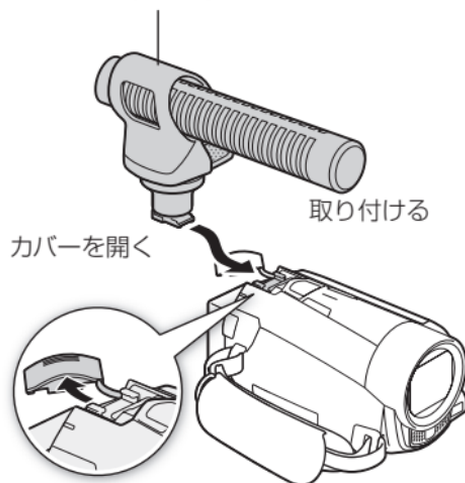
ビデオ
写真

ミニアドバンストシュー／MIC端子

本機のミニアドバンストシューに、別売の各種アクセサリ（□345）を取り付けられます。取り付け方や使い方については、各アクセサリの説明書もあわせてご覧ください。

取り付けかた

別売の指向性ステレオマイクロホン DM-100を例に説明しています。



MEMO

- 本機には、右のロゴ表記がある「ミニアドバンストシュー」対応アクセサリをご利用ください。従来の「アドバンストアクセサリシュー」対応のアクセサリは取り付けられません。


Mini
ADVANCED SHOE

外部マイクを使う

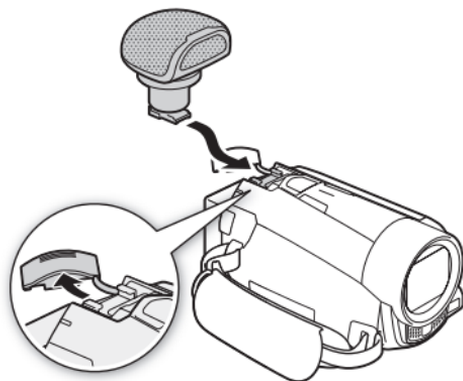
ビデオ
写真

静かな場所で撮影するとき、内蔵マイクが本体の振動音を收音してしまうことがあります。また、屋外で撮影するとき風の影響を受けて発生するノイズ音が大きく記録されてしまうことがあります。このようなときは、ウィンドスクリーン付きの外部マイクの使用をおすすめします。

撮影 撮る 見る カメラモード AUTO M

■ サラウンドマイクロホンSM-V1(別売) / 指向性ステレオマイクロホンDM-100(別売)を使う

サラウンドマイクロホンSM-V1を使用すると、臨場感のある5.1chの音声を記録できます。また指向性ステレオマイクロホンDM-100を使用すると、とらえたい音声を確実に記録でき、大切なシーンの言葉を逃しません。



SM-V1またはDM-100を使用する際には、ウィンドスクリーンを取り付けることをおすすめします。

SM-V1またはDM-100を取り付けると、画面に **SM** が表示されます。各アクセサリの説明書もあわせてご覧ください。



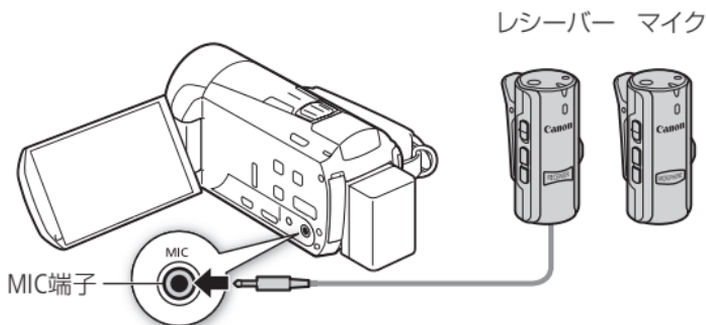
MEMO

サラウンドマイクロホンSM-V1を取り付けたとき

- セットアップメニューの「サラウンドマイク」でサラウンドマイクの設定を切り換えられます (□356)。
- 音声がひずむときは、セットアップメニューの「サラウンドマイクATT」を「入」にしてください (□356)。
- 記録した5.1chの音声は、本機と5.1ch対応機器をHDMIケーブル (付属) で接続すると5.1chで再生されます。ステレオビデオケーブル (付属) で他機に接続するか、ヘッドホンを接続すると2chで再生されます。本機のスピーカーからはモノラルで出力されます。

■ ワイヤレスマイクロホンWM-V1 (別売) を使う

ワイヤレスマイクロホンWM-V1を使用すると、内蔵マイクではとらえられない離れた場所の音声を記録できます。また、WM-V1の音声と内蔵マイクの音声をミックスして記録することもできます。WM-V1の取り付けかたや操作については、WM-V1の使用説明書をご覧ください。



■ 市販のマイクを使う

本機には市販のマイクを取り付けることもできます。電源を内蔵したコンデンサーマイクをお使いください。端子の直径が3.5 mmのステレオマイクなら、多くが使用できます。ただし、録音時の音量は内蔵マイクと異なります。



1 市販のマイクをMIC端子につなぐ

2 セットアップメニューの「MIC端子入力選択」を「マイク」にする (☞134)



MEMO

- 市販のマイクをMIC端子につなぐと、自動的にマイクレベルのレベルメーター (☞131)が表示されます。
- 外部マイク接続中、セットアップメニューで設定した「オートウィンドカット」は自動的に「切」になります。
- 音声がひずむときは、セットアップメニューの「マイクアッテネーター」を「入」にしてください。それでもひずむときは、マイクレベルを調整してください (☞131)。

ビデオライトを使う

ビデオ
写真

暗いところで撮影するときに、被写体を明るく照らすことができます。



撮る 見る

カメラモード

AUTO M

■ ビデオライトVL-5 (別売) / ビデオフラッシュライト VFL-2 (別売) を使う

本機に取り付けて、VL-5またはVFL-2の電源スイッチを「AUTO」または「ON」にすると、画面にが表示されます。

なお、VFL-2は本機に取り付けて、フラッシュとして使うことはできません。



MEMO

- ビデオライトはバッテリーを消耗しますので、バッテリー残量の減り方も早くなります。十分に充電したバッテリーを取り付けてご使用ください。ビデオライト点灯中は、ビデオライトが点灯した状態での撮影可能時間の目安を表示します。
- バッテリー残量が約50%になると、ビデオライトは消灯します。ビデオライトのスイッチをOFFにしたり、ビデオライトが消灯したりすると、バッテリー残量表示は、ビデオライトを使用しない撮影時の残量表示になり、ビデオライト使用時に比べて多く表示されます。
- 付属のコンパクトパワーアダプター CA-110を接続して使用することはできません。

ストーリー仕立ての作品を撮る

 ビデオ
写真

シナリオモード

シナリオモードを使うと、旅行、キッズ、スポーツなど選んだテーマに応じた撮影シナリオをカメラが案内します。撮影シナリオに沿って撮影するだけで、本格的な作品*を簡単に撮ることができます。撮った映像は、ギャラリー画面(164)から作品ごとに再生できます。

* シナリオモードで、ある撮影シナリオに沿って撮影した一連の動画を「作品」と呼びます。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード AUTO M

■ 作品を新規に作成して撮る

HOME



1 押す

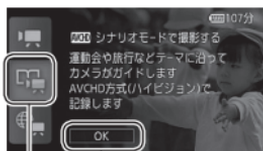
- HOME画面が出る。



OK

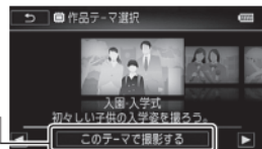
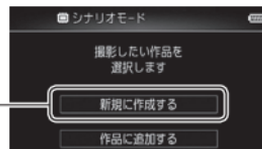
2 シナリオモードを選ぶ

- 1 「記録形式」をタッチする。
- 2  (シナリオモード) →  をタッチする。



3 撮影テーマを選ぶ

- 1 「新規に作成する」をタッチする。
- 2 左右にドラッグして、いずれかのテーマを選ぶ→「このテーマで撮影する」をタッチする。

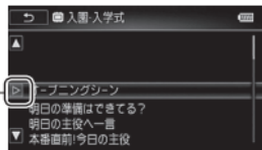
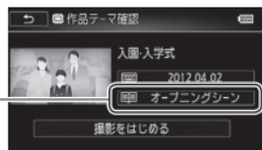


シナリオモードを止めるとき

HOMEボタンを押して、「記録形式」からシナリオモード以外を選ぶ。

4 シナリオシーンを選ぶ

- 1 目録 (シナリオシーン) をタッチする。
- 2 上下にドラッグしてシナリオシーン*を選ぶ。
* シナリオ内の各項目をシナリオシーンと呼びます。
- 3 左端のオレンジ色の▷をタッチする。



タイトルを編集するとき

 (タイトル編集)をタッチ→画面上のキーボードから入力する (□180)。

- 4 「撮影をはじめる」をタッチする。
 - 選んだシナリオシーンの撮影ガイド (テーマ、シナリオシーン、撮影アドバイス、おすすめ撮影時間)が表示される。
- 5  をタッチする。
 - 「作品」が作成され、1で選んだシナリオシーンの撮影一時停止状態になる。
 - 「ガイド」をタッチしても選んだシナリオシーンの撮影ガイドが表示される。



5 撮影する

START/STOPボタンを押して撮影を行う。

- おすすめ撮影時間 (秒)  選択中のシナリオシーンを目安に撮影する。
- 選択中のシナリオシーンのシーンとして、動画が記録される。
- ビデオスナップ (□152)を撮ることもできる。

他のシナリオシーンのシーンを撮るとき

- 1 目 (シナリオシーン) をタッチする。
 - シナリオシーンが表示されていないときは 目 をタッチする。
- 2 上下にドラッグしてシナリオシーンを選ぶ。
- 3 左端のオレンジ色の ▷ をタッチする。

6 シナリオモードを終了する

- 1 HOMEボタンを押す。
- 2 「記録形式」からシナリオモード以外を選ぶ。
 - シナリオモードが終了し、通常の撮影一時停止画面が出る。

**MEMO**

- ビデオスナップを撮影する場合、セットアップメニューの「ビデオスナップ記録時間」(□362)で「シナリオ連動」をONにしておけば、シナリオシーンの標準撮影時間分撮ると自動的に撮影一時停止になります。
- シナリオモード中は、「リレー記録」は使用できません。

■ 作成済みの作品に追加撮影する

HOME 

1 押す

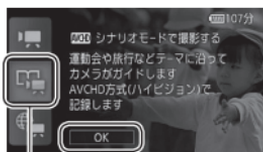
- HOME画面が出る。



OK

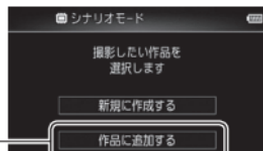
2 シナリオモードを選ぶ

- 1 「記録形式」をタッチする。
- 2  (シナリオモード) →  をタッチする。



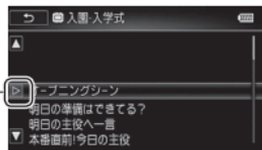
3 作品を選ぶ

- 1 「作品に追加する」をタッチする。
- 2 左右にドラッグして、いずれかのテーマを選ぶ → 「この作品に追加する」をタッチする。



4 シナリオシーンを選ぶ

- 1 目録(シナリオシーン)をタッチする。
- 2 上下にドラッグしてシナリオシーンを選ぶ。
- 3 左端のオレンジ色の▶をタッチする。
- 4 「撮影をはじめる」をタッチする。



- 1で選んだシナリオシーンの撮影一時停止状態になる。



5 撮影する

- 145ページの操作5を行う。

映画のように撮る

ビデオ
写真

シネマモード/シネマルックフィルター

シネマモードでお好みのシネマルックフィルターを選んで撮影すると、映像の色合いや雰囲気を変えて、映画のワンシーンのように撮ることができます。シネマルックフィルターの効果の強さは3段階で設定できます*。

*「シネマスタンダード」フィルターは効果の強さを設定できません。



HOME

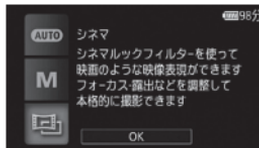
1 押す

- HOME画面が出る。



2 (シネマ)を選ぶ

- ① 「カメラモード」をタッチする。
- ② (シネマ) → をタッチする。



3 シネマルックフィルターを選ぶ

- ① をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、いずれかのフィルターを選び、中央に合わせる。



- 画面の表示が、選んだフィルターの色合いに変わる。



4 効果の強さを選ぶ

- 1 手をタッチする。
- 2 「L」(弱)、「M」(中)、「H」(強)のいずれかをタッチ→をタッチする。



OK

5 タッチする

POINT シネマルックフィルターの一覧

1 シネマスタンダード

映画のような基本画質。



2 ポップ

色彩にメリハリをきかせ軽快な印象に。



3 ファンタジー

まるで夢の中にいるかのような柔らかな幻想世界。



4 クール

見慣れたシーンをシャープで未来的なイメージに。



5 ノスタルジック

淡い発色と引き締まる画で、昔の映画のように。



6 セピア

何気ない日常の印象から懐かしい記憶の世界へ。



7 オールドムービー

画面に揺れや傷、明滅をつけて映画館のように。



8 メモリー

はるか昔に会った場面のように。



9 ダイナミックモノクローム

黒と白の階調を際立たせ、力強い臨場感に。



MEMO

- シネマモードのときは、静止画を記録できません。

ビデオスナップを撮る

ビデオ
写真

ビデオスナップモードを使って撮影すると、4秒間*の短い映像（ビデオスナップ）が記録できます。短い映像にすることで、再生時に場面切り換えのテンポが良くなります。音楽と一緒に再生（□172）すれば、映像に表情が加わり、よりいっそう映像を楽しめます。

* 記録時間は、セットアップメニューの「ビデオスナップ記録時間」で2秒、4秒、8秒、「シナリオ連動」のいずれかに変更できます（□362）。シナリオモード（□143）で撮影する場合、「シナリオ連動」にすると、選択しているシナリオシーンの標準撮影時間が記録時間になります。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

カメラモード

AUTO M

VIDEO
SNAP

1 押す

- 画面に青い枠が出る。



2 押す

- 約4秒間撮影し、自動的に撮影が一時停止する。
- 撮影中は青い枠が動き*、記録後、シャッターを切ったときのように画面が一度黒くなる。

* 撮影設定メニューの撮影モードを「水中」に設定しているときは赤い枠が動きます。



MEMO

- ビデオスナップボタンを操作すると、ビデオスナップモードは解除されます。

映像をデコレーションする

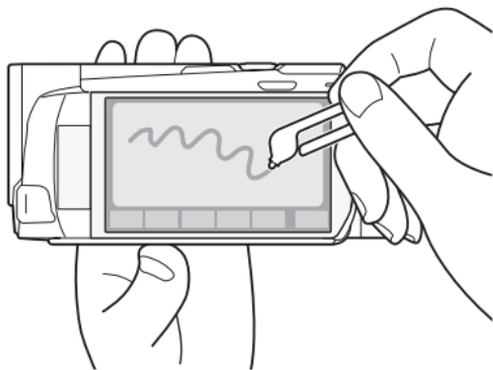
ビデオ
写真

デコレーション

液晶画面上のキャンバスに、手書き文字やマーク、アニメーション、背景画像などをデコレーション（飾り付け）して撮影できます。デコレーションして撮ると、映像に重ねてデコレーションも記録されるため、作品を思いのままに飾れます。また、AVCHD動画では、シーンや作品を再生するときや、SD動画（標準画質/MPEG2形式）に変換するとき（□234）にデコレーションすることもできます。撮影したときの気持ちを、見せたい「作品」にできます。

■ スタイラスペン（付属）を使う

付属のスタイラスペンを使うとより自在に描画できます。



MEMO

- セットアップメニューの「デコレーション自動起動」を「入」にしているときは、液晶画面を反転して（表に向けて）閉じると、デコレーションモードの画面に切り換わります（□365）。



■ デコレーションモードの画面

デコレーションモードの画面には、描画領域の「キャンバス」と、描画ツールが並ぶ「ツールバー」があります。ツールバーから好みのツールを選んで、キャンバス上に自由に描くことができます。



■ ツールバーの各ツール

-  **ペン&スタンプ** ペン、クレヨンなどのペン先、星などのマークを選べ、さらにペン先/マークの色を選択できる。キャンバスに、ペンで線を描いたり、マークでスタンプしたりできる。描いた線やマークは保存することもできる(1種類のみ)。
-  **アニメーション** アニメーションのパターンを選び、キャンバスの好きな位置に配置できる。
-  **日時&タイトル** キャンバスの好きな位置に日付や時刻、タイトル、シナリオシーンを表示する。
-  **画像ミックス*** 映像とフレーム画像を合成できる。フレーム画像は27種類から選べ、ペン&スタンプやアニメーションと組みあわせることもできる。
- II 画面静止*** 撮るモードのとき：画面の映像を静止させる。静止中も動画の記録が可能。▶||◀ をタッチすると画面の静止が解除される。
見るモードのとき：再生を一時停止する。▶ をタッチすると再び再生する。
-  **ツールバー移動** ツールバーを小さくして画面左上に移動する。📏 をタッチすると再び出る。

* シネマモードとMP4動画では使用できない。

■ デコレーションして撮る

FUNC.

1 タッチする



2 デコレーションを選ぶ

上下にドラッグして、 (デコレーション) をタッチする。

- デコレーションモードの画面が出る。
- 液晶画面を反転収納しても、デコレーションモード画面が出る (撮るモード時のみ)。

3 ツールバーのツールを使ってデコレーションする

- 各ツールの使いかたは、157ページ以降の説明を参照してください。

START/
STOP

4 撮影する

- デコレーションと一緒に映像が記録される。
- 撮影中にデコレーションすることもできる。

×

5 タッチする

- デコレーションモードの画面が閉じる。

■ 「ペン&スタンプ」でデコレーションする



1 「ペン&スタンプ」を選ぶ

- ① をタッチする。
 - 「ペン&スタンプ」画面が出る。
- ② 「ツール選択」でペンまたはスタンプをタッチする。



ツールの色を白または黒にするとき

→ または をタッチする。

ツールの色をカラーパレットから選ぶとき

- ① → をタッチする。
- ② 好みの色をタッチする。



2 描く

タッチまたはドラッグして、キャンバスに線やマークを描く。

描いた「ペン&スタンプ」を消去するとき

→ 「クリア」→ 「はい」→ をタッチする。

描いた「ペン&スタンプ」を保存するとき

◆ → 「保存」 → 「はい」 → ↶ をタッチする。

- キャンバス上の「ペン&スタンプ」が内蔵メモリーに保存される。

保存した「ペン&スタンプ」を読み出すとき

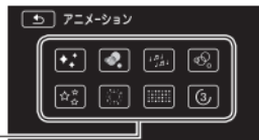
◆ → 「読み込み」 → 「はい」 → ↶ をタッチする。

■ 「アニメーション」でデコレーションする



1 「アニメーション」を選ぶ

- 1 ☆ をタッチする。
 - アニメーションのパターンが出る。
- 2 いずれかをタッチする。



2 描く

- キャンバス上をタッチまたはドラッグする。
- 選んだパターンがキャンバスに表示される。

■ 「日時&タイトル」でデコレーションする



1 「日時&タイトル」を選ぶ

- 1 吹き出しをタッチする。
- 2 「日付」、「時刻」、「タイトル*」、「シナリオシーン*」のうち、表示する項目をすべてタッチする。



* シナリオモードで撮影時のみ使用可能。

- タッチした項目が選択される。もう一度タッチすると解除される。
- 3 「**A** (白文字、背景あり)」または「**A** (白文字)」、「**A** (黒文字)」のいずれかをタッチする。
 - 4 吹き出しをタッチする。
- 「キャンバス」の中央に選んだ日時&タイトルが出る。

2 表示位置を調整する

表示された日時やタイトルなどをドラッグして、好きな位置に移動させる。

■ 「画像ミックス」でデコレーションする



1 「画像ミックス」を選ぶ

→ 「ON」をタッチする。



2 ミックス画を選ぶ



動画の記録／再生メモリーがカードのとき

ミックス画が保存されているメモリーをタッチする。

- 1 「+」または「-」をタッチしてミックス画を選ぶ。
- 2 をタッチする。
 - 選んだミックス画と一緒に撮影する映像が表示される。

POINT 作った画像をミックス画として使う

- ① **パソコン** 作成した画像をミックス画の形式で内蔵メモリーまたはカードに保存する (📖384)。
 - 切り抜きたい部分を緑または青にする。
- ② 🖱️ → 🖱️ → 「ON」をタッチする。
- ③ 「+」または「-」をタッチして、①で保存したファイルの番号を選ぶ。
- ④ ▶️をタッチする→いずれかの「クロマキー設定」を選ぶ。
- ⑤ バーの左右の◀️または▶️をタッチして切り抜き具合を調整する→「クロマキー設定」の右の▶️をタッチする。
 - バー上をドラッグして調整することもできる。
- ⑥ ◀️または▶️をタッチするかバー上をドラッグして、「透過設定」を調整する→🔄をタッチする。

ミックス画の例



■ 「画面静止」を使う



II 1 「画面静止」を選ぶ

II をタッチする。

- 画面上の映像が静止する。この状態で撮影すると、静止した映像を記録できる。
- 静止中も、ツールを選んでデコレーションできる。
- ▶II◀ または ▶ をタッチすると再び映像が出る。



MEMO

- 内蔵メモリーを初期化すると、キャンバス上に描いて保存した「ペン&スタンプ」は消去されます。なお、ご購入時、内蔵メモリーに保存されていたミックス画は消去されません。
- 「アニメーション」と「日時&タイトル」は同時に使用できません。
- セットアップメニューの「動画記録先」が「 (内蔵メモリー)」のとき、「 (カード)」に記録されているミックス画は選択できません。
- AVCHD動画再生中／SD動画変換中（標準画質／MPEG2形式）は、ミックス画を選択できません。ミックス画は、再生一時停止中／変換開始前に選択してください。
- AVCHD動画のデコレーションはインデックス画面のサムネイルにも表示されます。MP4動画のデコレーションはサムネイルに表示されません。

■ デコレーションして見る

再生する動画をデコレーションして見ることができます。保存しておいた「ペン&スタンプ」のデコレーションを読み込むこともできます(□157)。なお、再生時のデコレーションは、動画と一緒に記録されません。

再生 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4



1 AVCHD動画のインデックスまたはギャラリー画面に切り換える

2 デコレーションするシーンを再生する

シーンまたは作品をタッチする。

- 再生が始まる。



3 デコレーションを選ぶ

- 1 液晶画面上をタッチする。

- 操作ボタンが出る。

- 2 手アイコンをタッチする。

- デコレーションモードの画面が出る。



4 デコレーションする

157～160ページを参考に、デコレーションする。

ギャラリーで作品を見る

 ビデオ
写真

ギャラリー画面

撮影したAVCHD動画を作品ごとに見るときは、ギャラリー画面から再生します。作品内の各シーンにレーティング（お気に入り度）を設定しておけば、指定したレーティングのシーンだけを再生できます（□167）。なお、シナリオモードを使わないで自由に撮影したシーン／ビデオスナップは、それぞれ「未分類」／「ビデオスナップ」という名前の作品に入ります。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4



1 ギャラリー画面に切り換える

- 1 再生ボタンをタッチする。
- 2 「AVCHD ギャラリー」をタッチする。

2 再生する作品を選ぶ

左右にドラッグして、いずれかの作品を中央に表示させる。



3 再生するシーンを絞り込む

- 1 「作品詳細」をタッチする。
- 2 「再生レーティング」をタッチする。

現在の再生レーティング





4 作品をタッチする

- 再生が始まる。
- シナリオモードで撮影した作品を再生しているときは、液晶画面上をタッチ→ をタッチするとシナリオシーンが出る。液晶画面上をタッチ→ をタッチすると消える。
- 再生中の操作は、インデックス画面から再生したときと同じ (p60)。
- タッチした作品の再生が終わると、ギャラリー画面に戻る。





- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードを切り換えない。
 -  ボタンを押さない。



- ギャラリー画面から作品を再生し、途中で停止した場合、同じ作品を再生しても停止した部分からの続きは再生できません。作品の最初からの再生になります。

三ツ星シーンを決める

 ビデオ
写真

レーティング

撮った動画に星印をつけて、レーティング（お気に入り度）を設定できます。シーンを評価して、気に入ったシーンに三ツ星や二ツ星をつけておくと、お気に入りのシーンだけを絞り込んで、再生や編集ができて便利です。たくさんの三ツ星を記録しましょう。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

■ 撮影直後にレーティングする

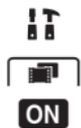
撮影するたびにレーティングを設定できます。画面に表示される「★★★」（三ツ星）、「★★●」（二ツ星）、「★●●」（一ツ星）、「●●●」（未評価）または「— — —」（NG）のいずれかを選んでタッチすると、撮影したときの印象を毎回記録できます。

HOME



1 押す

- HOME画面が出る。



2 撮影時レーティングをONにする

- 1 「セットアップ」→
「」をタッチする。
- 2 「撮影レーティング」
をタッチする。
- 3 ON (入) をタッチする。



×

3 タッチする



4 撮影する

START/STOPボタンを押す。

- 撮影が終わるとレーティング選択の画面が出る。

5 レーティングを設定する

「★★★」(三ツ星) ~ 「★●●」(一ツ星)または、「●●●」(未評価)、「———」(NG)のいずれかをタッチする。



- 撮影一時停止中の画面に戻る。

撮影ごとのレーティングをしないとき

- 1 **X**をタッチする。
 - 設定変更の画面に戻る。
- 2 「ここで設定」で「切」をタッチする。



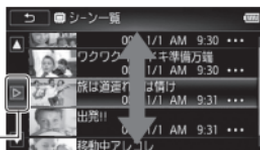
■ 一覧から選んだシーンにレーティングする

1 ギャラリー画面で作品を選ぶ

- ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- ② 「シーン一覧」をタッチする。

2 レーティングを設定するシーンを選ぶ

- ① 上下にドラッグして、シーンを選ぶ。
- ② 左端のオレンジ色の ▶ をタッチする。



3 レーティングを設定する (📖167)

- ① いずれかをタッチ→
👉をタッチする。
 - 選んだシーンに★(選んだレーティング)が出る。
- ② 👉をタッチする。



■ 再生中の気に入った場面で設定する

作品を再生しながら気に入った場面のシーンにレーティングを設定できます。



1 ギャラリー画面から作品を再生する

作品をタッチする。

- 再生が始まる。

2 気に入った場面で再生一時停止にする

液晶画面上をタッチ→**||** をタッチする。

3 レーティングを設定する

① **編集** → 「レーティング」をタッチする。

② いずれかのレーティングをタッチ→**×** をタッチする。

③ **■** をタッチする。



POINT 「再生レーティング」画面の見かた

再生レーティングでは、シーンに設定したレーティングごとに絞り込んで再生できます。絞り込みには①～⑥の方法があります。レーティングをしておくとお気に入りにシーンを選んで手軽に見ることができます。



①

- 三ツ星シーンが選択される。

②

- 三ツ星と二ツ星シーンが選択される。

③

- 三ツ星と二ツ星と一ツ星シーンが選択される。

④

- 評価していないシーンが選択される。

⑤

- NG評価にしたシーンが選択される。

⑥

- すべてのシーンが選択される。

音楽と一緒に再生する

ビデオ

写真

撮りためた映像を好きな音楽と一緒に再生して、短編映画のような映像を楽しむことができます。携帯オーディオプレーヤーなどつないで、好きな音楽と一緒に再生することもできます。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

■ ビデオカメラ内の音楽と一緒に再生する

映像と一緒に記録された音声（以下「音声」と記載）と音楽（BGM）を合成して再生できます。音声と音楽の合成比率（BGMバランス）を変更することもできます。



1 インデックス画面またはギャラリー画面に切り換える (P64)



2 選曲する

- ① 「セットアップ」→「BGM選択」→ **ON** (入) をタッチする。
- ② ▼または▲をタッチして曲の番号を選ぶ。
 - ▶ (再生) をタッチすると曲が試聴できる。もう一度タッチすると停止する。
 - **OFF** (切) をタッチすると撮影時の音声再生される。



曲を消すとき

- ②の後、⌂ → 「はい」をタッチする。



3 BGMバランスを調整する

🔊 または 🎵 をタッチするか、バー上を左右にドラッグして調整する。

- 🔊 をタッチすると音声が大きくなり、🎵 をタッチすると音楽 (BGM) が大きくなる。



4 タッチする

5 シーンまたは作品をタッチする

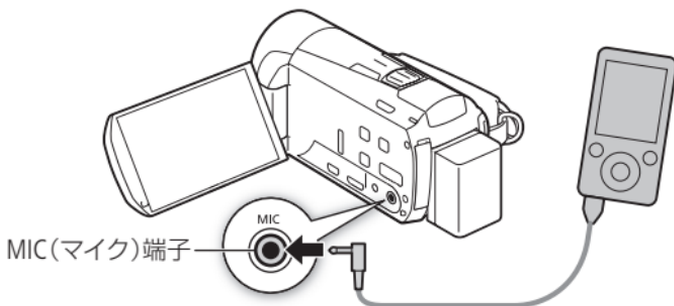
- 映像と音楽が再生される。

再生中にBGMバランスを調整する

- 1 液晶画面上をタッチ→ 🔊 をタッチする。
- 2 BGMバランス調整バーの左右のマークをタッチするか、バー上を左右にドラッグして調整する。
- 3 ↶ をタッチする。

■ オーディオプレーヤーの音楽と一緒に再生する

お気に入りのシーンや作品に好きな音楽を重ねて、より印象的な映像に楽しめます。



本機のMIC端子には、Φ3.5 mmステレオミニプラグが接続できます。



1 プレーヤーをMIC端子につなぐ



2 押す
• HOME画面が出る。

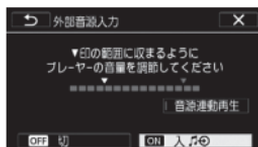


3 外部音源入力を選ぶ

- ① 「セットアップ」をタッチする。
- ② 上下にドラッグして、「外部音源入力」→ 「ON 入 入」をタッチする。

× 4 音量を調節する

- 1 プレーヤーの音楽を再生する。
 - 現在の音量がレベルメーターに表示される。
- 2 レベルメーターの表示が2つの▼の間に収まるように、プレーヤーの音量を調整する。



プレーヤーの音楽と連動して再生するとき
音楽の再生を止め、「音源連動再生」をタッチする。

- 3 ×をタッチする。

◀▶ 5 インデックス画面またはギャラリー画面に切り換える (📖64)

プレーヤーの音楽と連動して再生するとき
左右にドラッグして、再生するシーンを含む日付(インデックス画面のとき)または作品(ギャラリー画面のとき)を選ぶ。

6 「音源連動再生」がOFFの場合 シーンまたは作品をタッチする

- プレーヤーの音楽と一緒にシーン／作品が再生される。
- 映像と音楽の停止は連動しない。

「音源連動再生」がONの場合

プレーヤーを再生する

- 選んだ日付や作品の最初の映像から自動で再生される。
- プレーヤーの音楽が終了すると、自動的に映像の再生も一時停止する。音楽が始まると、映像の再生が再開される。
- 映像の再生が終了しても、プレーヤーの音楽は自動的に停止しない。



- 本機能で複製した音楽著作物は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。責任を持ってご使用ください。



- メモリーを初期化すると、パソコンから転送した音楽が消去されます。なお、ご購入時、内蔵メモリーに保存されていた音楽は消去されません。
- 音楽は、付属の動画用ソフトウェアVideoBrowserを使って、付属の「キャノンiVISディスク」から転送できます。その際、再生する動画と同じメモリーに保存してください。詳しくは、VideoBrowserの説明書 (PDF)をご覧ください。
- 外部機器の音量が小さすぎる、外部機器からの音声信号にノイズが入るなどによって、映像が音楽に連動して再生されないことがあります。

作品内のシーンを並べ換える

 ビデオ
写真

コピー／移動

作品内のシーンをコピーしたり移動したりして、シーンを並べ換えることができます。コピー先や移動先を同じメモリー内にある別の作品にすることもできます。



撮る 見る

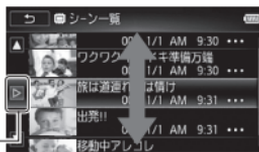
記録形式 AVCHD MP4

1 ギャラリー画面で作品を選ぶ

- ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- ② 「シーン一覧」をタッチする。

2 シーンを選ぶ

- ① 上下にドラッグしてシーンを選ぶ。
- ② 左端のオレンジ色の▶をタッチする。



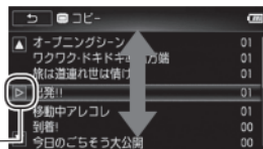
3 コピー／移動先を選ぶ

- ① 「コピー」または「移動」をタッチする。
- ② 左右にドラッグして、コピー／移動先の作品を選ぶ→タッチする。



- 3 上下にドラッグしてシナリオシーンを選ぶ。

- 4 左端のオレンジ色の
▷ をタッチする。



コピー／移動先にシーンがないとき 操作4に進む。

- 5 上下にドラッグして、
コピー／移動先を選ぶ。

- オレンジ色の水平線を合わせる。



- 6 「決定」をタッチする。



4 コピーまたは移動する

- 1 「はい」をタッチする。
- 「移動」の場合、対象のシーンは元の作品から消去される。

コピーを中止するとき

「中止」をタッチする。

- 2 コピーのとき をタッチする。
- 3 ↶ をタッチする。



MEMO

- 「未分類」または「ビデオスナップ」をコピー先／移動先にはできません。

作品のサムネイルを設定する

 ビデオ
写真

作品サムネイル

作品内のシーンにある一つの場面を、ギャラリー画面で表示される作品のサムネイル（縮小画像）として設定できます。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

1 ギャラリー画面で作品を選ぶ

- ① 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- ② 「作品詳細」をタッチする。

2 作品サムネイルを選ぶ

「作品編集」→「作品サムネイル」をタッチする。



3 サムネイルにする場面を選ぶ

- ① サムネイルにする位置を探す。
 - ▶をタッチすると再生する。もう一度タッチすると一時停止する。



再生中



早戻し／早送り

一時停止中



コマ戻し／コマ送り

- ② サムネイルにする位置で一時停止にする。
- ③ 「決定」をタッチする。
- ④ ↶をタッチする。

作品のタイトルを編集する

ビデオ
写真

タイトル編集

作品にお好みの名前（タイトル）を付けることができます。タイトルには、英数字と記号、スペースを最大14文字入力できます。なお、「未分類」または「ビデオスナップ」のタイトルを編集することはできません。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

1 ギャラリー画面で作品を選ぶ

- 1 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- 2 「作品詳細」をタッチする。

2 タイトル編集を選ぶ

「作品編集」→「タイトル編集」をタッチする。

3 タイトルを編集する

- 1 画面上のキーボードをタッチしてタイトルを入力／編集する。
- 2 **OK** をタッチ→**↩**を2回タッチする。



POINT 文字入力のしかた

手動で文字入力が必要なとき、キーボードが表示されます。入力にはスタイラスペン（付属）の使用をおすすめします。



①		入力を決定したあと、キーボードを終了
②	—	入力フィールド
③	—	文字入力キー
④		アルファベット／数字の切替
⑤	—	スペースキー
⑥		バックスペースキー（カーソルの左の文字を削除）
⑦		アルファベット入力設定時：大文字／小文字の切替 数字入力設定時：記号入力
⑧		カーソル移動キー
⑨		入力を中止



MEMO

- 付属のVideoBrowserの「ギャラリーモードの映像ファイルと音楽ファイルを結合して取り込む」で取り込みを行うと、作品と同じタイトルの映像ファイルが作成されます。このとき、以下の文字を使用していると、「_」に置き換えられます。

「/」「\」「<」「>」「:」「*」「"」「|」「?」

また、「\」は、VideoBrowserの映像ファイル取り込み画面のギャラリーリスト表示では「¥」に置き換えられます。

映像からビデオスナップや写真を作る

ビデオ
写真

撮影した映像から4秒間*のビデオスナップを作ったり、写真として切りとったりすることができます。

* 記録時間は、セットアップメニューの「ビデオスナップ記録時間」で2秒、4秒、8秒のいずれかに変更できます (□362)。

再生 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4

■ 映像からビデオスナップを作る

1 シーンまたは作品をタッチする

- 再生が始まる。
- ビデオスナップを作成するシーンを再生する。



2 押す

- 4秒間のビデオスナップが作成され、再生が一時停止する。
- ビデオスナップ作成中は青い枠が動き、作成後はシャッターを切ったときのように画面が一度黒くなる。



3 再生を終える

- 液晶画面上をタッチ→ タッチする。
- 再生開始前の画面に戻る。



MEMO

- 再生中のみビデオスナップを作成できます。再生一時停止中は作成できません。
- 元のシーンと同じ日付（作品）の末尾に保存されます。

ビデオスナップを作成できない場合

- 約1秒未満のシーンのとき。
- 付属のVideoBrowserで編集して本機に書き戻したシーンのとき。

再生中のシーンがビデオスナップのときは、作成元となるシーンの記録時間によってはビデオスナップを作成できないことがあります。

- シーンの終わりから約1秒以内の位置で作成すると、次のシーンの先頭からのビデオスナップになります。
- 再生中のシーンから作ったビデオスナップは、再生時、シーンのつなぎ目で映像と音声がかかります。

■ 映像を写真として切りとる（あとからフォト）

撮影した映像から、気に入った場面を静止画として切りとれます。映像の中の1秒間を連続して静止画に切りとることもできます。記録される静止画のサイズは1920×1080です。


撮る 見る
記録形式 AVCHD MP4

準備する

HOME



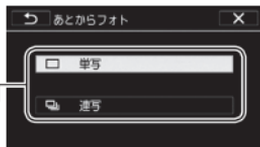
1 押す

- HOME画面が出る。



2 切りとりかたを選ぶ

- ① 「セットアップ」→「」をタッチする。
- ② 「あとからフォト」をタッチする。
- ③ 「単写」または「連写」をタッチする。



×

3 タッチする

静止画を切りとる

Eye-Fiカードを使うときは、事前に「ご注意」(P187)を確認してください。

1 静止画を切りとるシーンを再生する

シーンまたは作品をタッチする。

- 再生が始まる。

II **2** 静止画を切りとる位置で再生一時停止にする

液晶画面上をタッチする→IIをタッチする。

PHOTO

3 「単写」を選んだとき タッチする

「連写」を選んだとき タッチしつづける

- コマ送りをしながら静止画が記録される。





● ご注意

- Eye-Fiカードを記録先に設定した場合、静止画を切り取ると、通信が可能であれば自動的にアップロードが開始されます。Eye-Fiカードを使うときは、その国や地域での使用が認められているかを必ずご確認ください（□244）。



MEMO

- 切りとった静止画の撮影日時は、元の動画を撮影したときの日付と時刻が設定されます。
- 動きの速い映像を静止画として切り取ると、ブレた静止画になることがあります。
- 静止画は、セットアップメニュー「静止画記録」で記録先として選んだメモリーに記録されます。

連写のとき

- 最大100枚まで記録できます。
- 連写中、次のシーンに切り換わると連写が止まります。
- 約1/30秒ごとにコマ送りをしながら記録します。セットアップメニューの「フレームレート」を「PF24」に設定して撮影した動画の場合は、約1/24秒ごとのコマ送りになります。

シーンを分割する

ビデオ
写真

分割

撮影したシーンは分割できます。分割することで、必要な部分だけを残したシーンにできます。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

1 分割するシーンを再生一時停止にする

- ① シーンまたは作品をタッチする。
 - 再生が始まる。
- ② 液晶画面上をタッチ→**||** をタッチする。
 - 一時停止する。

編集

2 分割を選ぶ

[編集] → 「分割」をタッチする。

3 分割する位置を決める

- ① 分割する位置を探す。
 - ▶ をタッチすると再生する。もう一度タッチすると一時停止する。



再生中	◀◀ / ▶▶	早戻し/早送り
一時停止中	◀◀ / ▶▶	コマ戻し/コマ送り

- ② 分割する位置で一時停止にする。

4 分割する

「分割」→「はい」をタッチする。

- 分割した元のシーンの次に挿入される。



- 分割する位置を決めるときのコマ戻し／コマ送りの間隔は0.5秒です。
- 一時停止した位置で分割できないことがあります。その場合はコマ送りなどで位置を変えてください。
- 再生時、分割したシーンのつなぎ目で映像と音声が入乱れることがあります。

分割できない場合

- 約3秒未満のシーンするとき。
- シーンの始めまたは終わりから約1秒以内の位置のとき。
- 付属のVideoBrowserで編集して本機に書き戻したシーンするとき。

1 基本 (手軽に見る) 192

撮った写真を本機で見たり、消したいときに。

手軽に撮るときは44ページ、自分で設定して撮るときは80ページへ。

2 応用 (楽しんで見る) 198

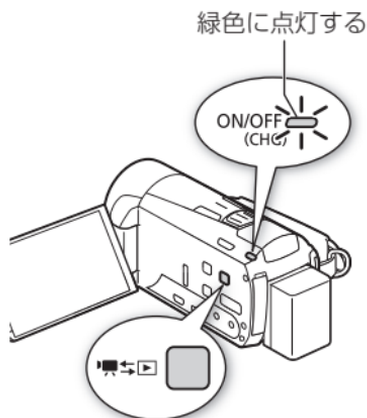
スライドショーで再生するときなどに。



写真を見る

ビデオ
写真

1 押す



2 押す



3 見たい静止画を探す



4 静止画をタッチする

- 静止画が再生される (1枚表示画面)。
- 再生中、左右にドラッグで次または前の静止画に切り換わる。

■ 再生中に他の静止画にジャンプする（静止画ジャンプ）

1 静止画再生中 液晶画面をタッチする

- 操作ボタンが出る。



2 タッチする



3 ジャンプバーのつまみを左右にドラッグする

- ジャンプ先の静止画が再生される。



4 タッチする

■ インデックス画面を出す

静止画再生中にインデックス画面に切り換える方法です。

1 静止画再生中 液晶画面をタッチする

- 操作ボタンが出る。

2 タッチする



- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードを切り換ええない。
 - 電源ボタンを押さない。
- 次の静止画は正しく再生されないことがあります。
 - 本機以外の製品で記録したとき。
 - パソコンで作成や加工をしたとき。
 - パソコンでファイル名を変更したとき。

写真を消す

ビデオ
写真

静止画消去

不要な静止画は消去できます。再生中の静止画を消す方法と、選んだ静止画やすべての静止画をまとめて消す方法とがあります。

再生 撮る 見る

再生中の静止画を消す

1 静止画再生中 液晶画面をタッチする

- 操作ボタンが出る。

編集



2 消去を選ぶ

- 1 「編集」→「消去」をタッチする。
 - 消去画面が出る。
 - 左右にドラッグで別の静止画を選ぶこともできる。
- 2 「実行」→「はい」をタッチする。



× 3 タッチする

■ 選んだ静止画／すべての静止画をまとめて消す



1 消去する静止画を含む静止画インデックス画面に切り換える (P64)

編集

2 消去を選ぶ

編集 → 「消去」をタッチする。

3 いずれかの消去方法をタッチする

静止画を選んで消すとき
すべての静止画を消すとき



4 静止画を選んで消すとき 静止画を選ぶ

1 消す静止画をタッチする。

- 静止画が選択され が付く。
- もう一度タッチすると選択が解除される。

2 1の操作を繰り返して、
消す静止画をすべて選ぶ。



静止画をすべて消すとき

「すべての静止画」をタッチする。

選択をすべて解除するとき

「全解除」→ 「はい」をタッチする。

実行

5 静止画を消す

静止画を選んで消すとき

- 1 「実行」→「はい」をタッチする。

静止画をすべて消すとき

- 1 「はい」をタッチする。

中止するとき

「中止」をタッチする。一部の静止画は消去される。

- 2 「OK」をタッチする。



- 一度消した静止画は元に戻せません。消す前に静止画を確認してください。
- 他機でプロテクトされている静止画は消せません。

順番に再生する

ビデオ

写真

スライドショー

音楽と一緒に静止画を順番に再生します。テレビにつないで家族や友人と見るときなどに便利です。音を出さずに再生することもできます。

 撮る 見る

■ 音楽と一緒に再生する

1 選曲する

カメラ内の音楽のとき

172ページの操作2と4を行う。

プレーヤーなどの音楽のとき

174ページの操作2～3を行う。

2 「音源連動再生」がONの場合 プレイヤーを再生する

- インデックス画面の最初の静止画からスライドショーが始まる。

「音源連動再生」がOFF、またはカメラ内の音楽の場合 スライドショーを開始する

- 1 スライドショーを開始する静止画をタッチする。
 - 2 液晶画面上をタッチ
→▶(再生)をタッチする。
- スライドショーと音楽の再生が始まる。



音量を変えるとき

液晶画面上をタッチ→🔊または🔇をタッチする。

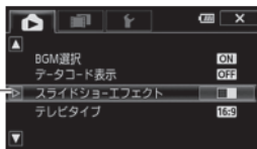
スライドショーを止めるとき

液晶画面上をタッチ→|| をタッチする。

POINT 効果をつけて再生する

スライドショーに効果をつけて見ることができます。

- 1 HOMEボタン押す。
- 2 「セットアップ」をタッチする。
- 3 上下にドラッグして、「スライドショーエフェクト」をタッチする。
- 4 「クロスフェード」または「スライド」をタッチ→**X**をタッチする。



MEMO

- 付属の音楽と一緒に再生するときは、静止画と音楽を同じメモリーに保存してください。詳しくはVideoBrowserの説明書(PDF)をご覧ください。
- プレーヤーなどの音楽と一緒に再生する場合、スライドショーは音楽が終わるまで繰り返し再生され、音楽が終わると終了します。

保存/共有

残しかたいろいろ……………202

残しかたを選びたいときに。

ビデオ／写真を
カードにコピーする……………204

内蔵メモリーやカードに記録した動画や静止画をカードにコピーしたいときに。

パソコンに保存する……………212

動画や静止画をパソコンに保存(バックアップ)したいときに。

外付けハードディスク
に保存する……………220

動画や静止画を外付けハードディスクに保存したいときに。

ハイビジョン画質の
ディスクを作る……………229

BDやDVD(AVCHD規格)など、ハイビジョン画質のディスクを作りたいときに。

標準画質のDVDを作る……………230

標準画質のDVDを作って、家族や友人などに配りたいときに。

BDレコーダーなどに
ダビングする……………231

ハイビジョン画質または標準画質で、DVDレコーダーなどにダビングしたいときに。

インターネットに
アップロードする……………234

動画や写真をインターネットにアップロードして、家族や友人などにお披露目したいときに。

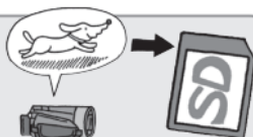


残しかたいろいろ

ビデオ
写真

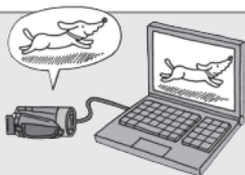
カードにコピーしたい

- 動画をコピー 204
- 静止画をコピー 208



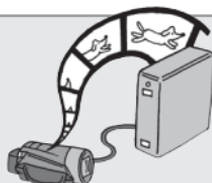
パソコンに保存したい

- 動画を保存 212
- 静止画を保存 215



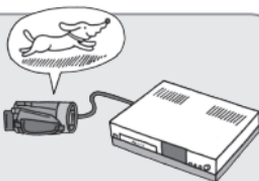
外付けハードディスク (HDD)に保存したい

- 動画や静止画を保存 220
- 外付けハードディスクから再生 225



BDレコーダーなどにダビングしたい

- ハイビジョン画質のままダビング 231
- 標準画質に変換してダビング 232



インターネットでお披露目したい

- YouTubeやFacebookで 234
- Eye-Fiカードを使って 242

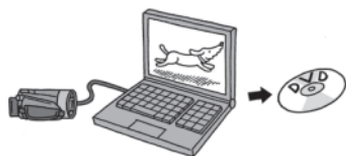


ディスクを作りたい

ハイビジョン画質のディスクを作る 229



標準画質のDVDを作る 230



ビデオ／写真をカードに コピーする

ビデオ
写真

コピー



撮影した動画や静止画を内蔵メモリーからカードへコピーできます。選んだシーン／静止画やすべてのシーン／静止画をまとめてコピーします。動画の場合は、特定の日に撮影したシーンをすべてコピー*することもできます。また、ギャラリー画面から作品をコピー*するときは、作品内のシーンをレーティングで絞り込んでコピーすることができます。

* AVCHD動画のみ。

■ 動画をコピーする

選んだシーン、ある日のシーン、すべてのシーンをまとめてコピーするインデックス画面から、選んだシーンや特定の日に撮ったシーン*、すべてのシーンをまとめてコピーできます。インデックス画面からコピーしたシーンは、コピー先の「未分類」の作品に保存*されます。

* AVCHD動画のみ。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4



1 カードスロットにコピー先となるカードを入れる



2 コピー元となる内蔵メモリーのインデックス画面を出す (64)

特定の日に撮ったシーンをコピーするとき
AVCHD動画の場合は、左右にドラッグして、コピーするシーンの日付を画面上部に出す。

編集



3 コピーを選ぶ

編集 → 「コピー」をタッチする。

4 いずれかのコピー方法をタッチする

AVCHD動画のとき

特定の日に撮った全シーンをコピーするとき

シーンを選んでコピーするとき

すべてのシーンをコピーするとき



MP4動画のとき

シーンを選んでコピーするとき

すべてのシーンをコピーするとき



5 シーンを選んでコピーするとき シーンを選ぶ

- 1 シーンをタッチする。
 - シーンが選択され、☑が付く。
 - もう一度タッチすると選択が解除される。
- 2 1の操作を繰り返して、コピーするシーンをすべて選ぶ。



選択をすべて解除するとき
「全解除」→「はい」をタッチする。

6 カードにコピーする

- 1 シーンを選んでコピーするとき 「実行」をタッチする。
- 2 「はい」をタッチする。

中止するとき
「中止」をタッチする。
- 3 「OK」をタッチする。



作品をコピーする

作品をカードにコピーできます。作品内のシーンは、レーティングで絞り込むことができます。コピー先には、カードが自動的に選ばれます。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4



1 カードスロットにコピー先となるカードを入れる



2 コピー元となる内蔵メモリーのギャラリー画面を出す (P64)

3 作品を選ぶ

- 1 左右にドラッグして作品を選ぶ。
- 2 「作品詳細」をタッチする。



4 作品内のシーンを絞り込む

- 1 164ページの操作3の②～③を行う。
- 2 左向き矢印をタッチする。



5 カードにコピーする

- 1 「作品編集」→「コピー」
をタッチする。
- 2 「はい」をタッチする。
中止するとき
「中止」をタッチする。
- 3 「OK」→  をタッチする。



■ 静止画をコピーする

Eye-Fiカードを使うときは、事前に「ご注意」(Q211)を確認してください。

再生中の静止画をコピーする



1 カードスロットにコピー先となるカードを入れる

2 **静止画再生中** コピー元となる静止画を選ぶ

- 内蔵メモリーに保存されている静止画を選ぶ。

3 液晶画面をタッチする

- 操作ボタンが出る。

編集



4 コピーする

① [編集] → 「コピー [📷➡️📄]」をタッチする。

- コピー画面が出る。
- 左右にドラッグして別の静止画を選ぶこともできる。



② 「[📷実行]」→ 「はい」
→ ✕ をタッチする。

静止画を選んでまとめてコピーする



1 カードスロットにコピー先となるカードを入れる



2 コピー元となる内蔵メモリー静止画インデックス画面を出す (P64)

編集



3 コピーを選ぶ

[編集] → 「コピー [📷➡️📄]」をタッチする。

4 いずれかのコピー方法をタッチする

静止画を選んでコピーするとき
すべての静止画をコピーするとき





実行

5 静止画を選んでコピーするとき 静止画を選ぶ

- 1 コピーする静止画をタッチする。
 - シーンが選択され、が付く。
 - もう一度タッチすると選択が解除される。
- 2 1の操作を繰り返して、コピーする静止画をすべて選ぶ。



選択をすべて解除するとき

「全解除」→「はい」をタッチする。

- 3 **実行**をタッチする。

6 カードにコピーする

- 1 「はい」をタッチする。

中止するとき

「中止」をタッチする。

- 2 **OK**をタッチする。





● ご注意

- ACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データを破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードを切り換えない。
 -  ボタンを押さない。
- Eye-Fiカードをコピー先として静止画をコピーすると、通信が可能であれば自動的にアップロードが開始されます。Eye-Fiカードを使うときは、その国や地域での使用が認められているかを必ずご確認ください(□244)。



MEMO

コピーできない場合

- カードカバーが開いていたり、カードの誤消去防止ツマミがLOCK側になっているとき。
 - カード内のフォルダー数とファイル数が最大になり、新しくファイル番号が作成できないとき(□364)。
 - 付属のVideoBrowserで編集して本機に書き戻したシーンのとき。
- MP4動画または静止画の場合、カードの空き容量が足りなくなると、コピーを中止します。

パソコンに保存する

ビデオ
写真

撮影した映像は内蔵メモリーやカードに記録されます。万一に備えてパソコンに保存（バックアップ）しましょう。AVCHD動画はVideoBrowser、MP4動画や静止画はImageBrowser EXを使って保存します。

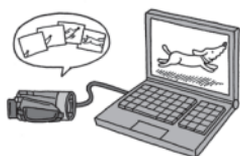


撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

■ ハイビジョン画質で動画を保存する（AVCHD動画）



付属の動画用ソフトウェアVideoBrowserを使って、本機の内蔵メモリーやカード*1に記録された動画をパソコン*2に保存することができます。

*1 SDXCメモリーカードをご使用の場合は、「SDXCメモリーカードをお使いになるときは」（□31）をあらかじめご確認ください。

*2 Windowsのみ。動作環境など詳細はソフトウェアの説明書（PDF）をご覧ください。

保存

準備する

付属のソフトウェアVideoBrowserをインストールしていないときは、はじめにソフトウェアのインストールが必要です。

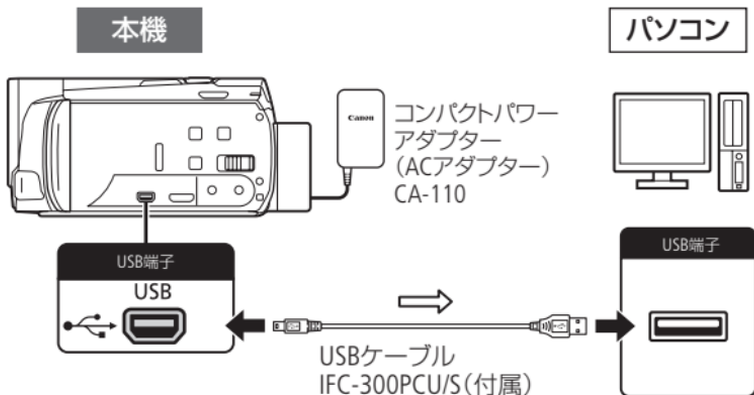
インストールについて

→ VideoBrowserインストールガイド

詳細について

→ VideoBrowserの取扱説明書（PDF）

パソコンに保存する



パソコンに保存する

1 本機 コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ



2 本機 見るモードにする



3 本機とパソコンをつなぐ

「接続するメモリーを選択してください」が出たとき「すべて (パソコン)」をタッチする。

- パソコンの画面にVideoBrowserの起動画面が出る。

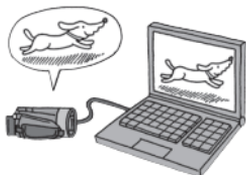


4 **パソコン** VideoBrowserを操作してパソコンに保存する

画面の案内に従って操作する。

参考 ▶ VideoBrowserの取扱説明書 (PDF)

■ MP4動画/静止画を保存する



付属のソフトウェアImageBrowser EXを使って、撮影したMP4動画や静止画をパソコンに保存することができます。詳しくは、「ImageBrowser EXガイド」(PDF)をご覧ください。

準備する

はじめてMP4動画や静止画をパソコンに保存するときは、付属のソフトウェアImageBrowser EXのインストール*が必要です。2度目からは、ビデオカメラをパソコンにつなぐだけで、準備は完了です。また、お使いのパソコンにすでにImageBrowser EXがインストールされているときでも、本機に付属のCDでImageBrowser EXをインストールしてください。カメラに最適な更新や新しい機能をオートアップデート機能により追加できることがあります。

* WindowsとMacintoshにインストールできます。インストールするときは、あらかじめパソコンがインターネットに接続されている必要があります。

主なシステム要件

OS	Windows 7 (SP1 32/64bit)	Windows Vista (SP2 32/64bit)	Windows XP (SP3 32bit)	Mac OS X (10.6)
CPU	Intel® Core™2 Duo 1.66 GHz 以上			Intel® Core™ Duo 2.00 GHz 以上
メモリ	1 GB以上 (32bit) 2 GB以上 (64bit)	1 GB 以上	1 GB 以上	1 GB以上



1 **パソコン** ImageBrowser EXをインストールする

- 1 付属の「キャノンiVISディスク」をパソコンに入れる。
 - インストール操作の画面が出る。
 - Macの場合、デスクトップ上のディスクアイコン→ImageBrowser EXのアイコンをダブルクリックする。
- 2 インストールする。
「おまかせインストール」または「選んでインストール」をクリックする。
 - 以降は、画面の案内に従って操作する。
 - Windowsの場合、ユーザーアカウント制御の画面出たときは、メッセージの案内に従って操作する。
- 3 正しくインストールできたか確認する。
 - 以下の場所にImageBrowser EXのアイコンがあればインストール成功。

Windowsの場合

スタートメニュー→すべてのプログラム→
Canon Utilities→ImageBrowser EX

Macの場合

デスクトップのDock

- ImageBrowser EXのアイコンがない場合は、インターネットへの接続を確認した上で、あらためてインストールする。

2 **本機** コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ



3 本機 見るモードにする



4 本機 MP4動画または静止画のインデックス画面に切り換える

- 内蔵メモリーまたはカードのインデックス画面に切り換える (P64)。



5 本機とパソコンをつなぐ

- 参考** ▶ ImageBrowser EXガイドの「CameraWindowを使ってパソコンに画像を取り込む (EOS DIGITAL 以外)」

Windowsの場合

パソコンを操作してCameraWindowを起動する。

Macの場合

CameraWindowが自動で表示される。

パソコンに保存する

1 パソコン操作でMP4動画や静止画を保存する

- 参考** ▶ ImageBrowser EXガイドの「CameraWindowを使ってパソコンに画像を取り込む (EOS DIGITAL 以外)」



ご注意ください

- パソコンに接続しているときは次のことを必ず守ってください。
 - カードカバーを開けない。
 - カードを抜き差ししない。
 - パソコンから本機のメモリー内のフォルダーやファイルを直接操作しない。記録したデータが破損するおそれがあります。メモリー内の動画や静止画をパソコンに保存したり、本機に書き戻したりするときは、付属のVideoBrowserを使って行ってください。

- 本機のACCESSランプが点滅している間は、次のことを必ず守ってください。データが破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - USBケーブルを抜かない。
 - 本機やパソコンの電源を切らない。
 - カメラモードや \blacktriangleleft \blacktriangleright ボタンを操作しない。

- パソコンに保存した映像を本機に書き戻しているときは、次のことを必ず守ってください。本機に再生できないシーンが残ることがあります。
 - USBケーブルを抜かない。
 - 本機やパソコンの電源を切らない。

- パソコンの仕様／設定などによっては、正しく動作しないことがあります。
- 大切な元のデータを消さないために、画像は必ずパソコンにコピーし、コピーした画像をパソコンで使用してください。



MEMO

AVCHD動画を保存するとき

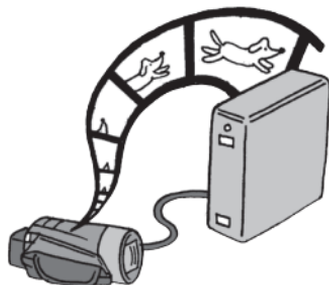
- AVCHD動画は作品ごとに複数選んでパソコンに保存することもできます。作品ごとに保存すると、作品内のシーンがすべて結合されます。

静止画を保存するとき

- Windows 7、Windows Vista、Windows XPやMac OS Xをお使いの場合は、付属のImageBrowser EXをインストールしなくても、本機とパソコンをUSBケーブルでつなぐだけで静止画をパソコンに取り込めます。
- AVCHD動画の見るモードでパソコンに接続すると、自動的にサムネイルの作成が始まります。その場合は以下の操作を行ってください。
 - ① **本機** 「サムネイル作成中」の画面が表示されたら、スキップをタッチする
 - ② **パソコン** 安全な取り外しを行い、USBケーブルを抜く。
 - ③ **本機** 静止画見るモードに切り換え、パソコンと接続する。

外付けハードディスクに 保存して見る

ビデオ
写真



本機と市販の外付けハードディスク (HDD)*¹をUSBケーブル*²で接続すると、撮影した動画や静止画を、パソコンを使わずに保存 (コピー) できます。また、本機を操作して、外付けハードディスクに保存した動画や静止画を見ること

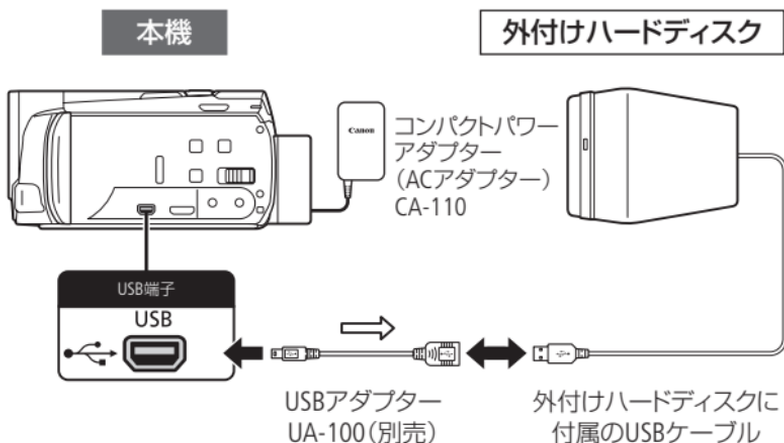
もできます。なお、はじめて外付けハードディスクを使用する場合は、本機での操作による初期化が必要です (□227)。

- *¹ USBからの給電で動作するポータブルハードディスクは使用できません。動作確認された製品などの最新情報については、弊社ウェブサイトでご確認ください。
- *² お使いのUSBケーブルが本機のUSB端子に接続できない場合は、USBアダプター UA-100 (別売) や市販のUSBアダプターなどを使用してください。

再生 撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

■ 外付けハードディスクに保存する



外付けハードディスクに保存して見る

1 本機 コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ



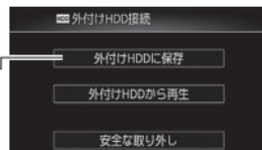
2 本機 見るモードにする



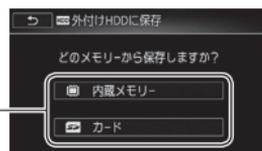
3 本機と外付けハードディスクをつなぐ

4 本機 メモリーを選択する

- 1 「外付けHDDに保存」
をタッチする。



- 2 「内蔵メモリー」「カード」のいずれかをタッチする。

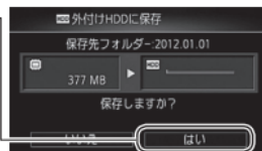


- 保存する動画・静止画が記録されているメモリーを選ぶ。

5 本機 外付けハードディスクに保存する

- 1 「はい」をタッチする。

- 外付けハードディスク内に「保存先フォルダー」が作成され、選んだメモリーの動画、静止画、音楽ファイルが保存される。
- 保存先フォルダーのフォルダー名は、保存した日（例：2012.01.01）になる。



中止するとき

「中止」をタッチする。

- 2 「はい」→ **OK** をタッチする。

POINT 外付けハードディスクを安全に取り外すには

外付けハードディスクを取り外すときは、データの破損を防ぐため、安全な取り外しを行ってください。

- ① 「安全な取り外し」をタッチする。
- ② 「はい」をタッチ→USBケーブルを抜く。



- 外付けハードディスクと接続するときは、必ず本機にコンパクトパワーアダプター (ACアダプター) を接続してください。接続中に本機からコンパクトパワーアダプター (ACアダプター) が外れると、接続が切断され、ハードディスク内のデータが破損するおそれがあります。

**MEMO**

- はじめて外付けハードディスクを使用する場合は、本機での操作による初期化が必要です。初期化の操作については227ページをご覧ください。



MEMO

- 内蔵メモリーとカードを同時に選択して、両方のデータを保存することはできません。
- 2TB(テラバイト)を超える容量の外付けハードディスク、または一般的なUSBメモリーやカードリーダーは使用できません。
- 同じ日に複数回保存したときは、保存された順に「保存先フォルダー」が作成され、フォルダー名の末尾には以下のように番号が付けられます。

同じ日に3回保存した場合のフォルダー名(例)

■ 「2012.01.01-1」→「2012.01.01-2」→「2012.01.01-3」

- 同じ日に作成できる保存先フォルダーの数は、10フォルダーです。また、同じ外付けハードディスク内に作成できる保存先フォルダーの総数は300フォルダーです。
- 複数のドライブにパーティション(区分け)された外付けハードディスクをお使いの場合、先頭のドライブしか認識しません。

■ 外付けハードディスクから再生する

外付けハードディスクに保存された動画や静止画を、内蔵メモリーやカードのときのように、本機の液晶画面で再生することができます。

1 **本機** コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ



2 **本機** 見るモードにする



3 **本機**と外付けハードディスクをつなぐ

4 **本機** 再生する

- ① 「外付けHDDから再生」をタッチする。
- ② 保存した日付が表示されるので再生したい日付をタッチする。
 - AVCHD動画のインデックス画面が表示される。
- ③ 再生したいシーンまたは作品をタッチして再生する。



保存先フォルダーを消すとき

- ① HOMEボタンを押す。
- ② 「セットアップ」→「」をタッチする。
- ③ 上下にドラッグして「フォルダー消去」
→ 「はい」→  をタッチする。

5 安全に取り外す



注意

- 保存先フォルダーを削除すると、フォルダー内のすべてのデータが消去されますので、消す前にあらかじめフォルダーの内容を確認してください。
- ACCESSランプが点灯しているときは、次のことを必ず守ってください。
 - カードカバーを開けない。
 - USBケーブルを抜かない。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードや  回ボタンを操作しない。

■ 外付けハードディスクを初期化する

外付けハードディスクをはじめて使用するときや、外付けハードディスクに保存した動画や静止画の情報を消す時に初期化します。初期化には「初期化」と「完全初期化」があり、データを完全に抹消する必要があるときは「完全初期化」を選びます。

1 本機 コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ

- 初期化中は取り外さない。



2 本機 見るモードにする

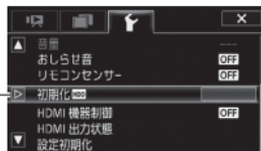


3 本機と外付けハードディスクをつなぐ

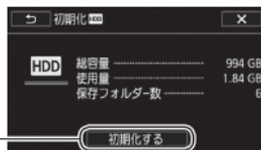


4 本機 初期化を選ぶ

- 1 HOMEボタンを押す。
- 2 「セットアップ」
→「初期化」
「HDD」をタッチする。



- 3 「初期化する」をタッチする。

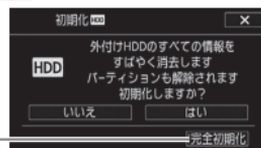


データを完全に消去するとき

「完全初期化」をタッチする。

- 外付けハードディスクの容量によっては、数時間かかることがある。

④ 「はい」をタッチする。



完全初期化を中止するとき

「中止」をタッチする。

⑤ をタッチする。

5 安全に取り外す



- 初期化すると、外付けハードディスク内のすべての情報（本機および他機から保存したデータも含む）が消え、元に戻せません。残しておきたいデータがある場合は、パソコンなどにバックアップしてから初期化してください。また、パーティション（区分け）の有無にかかわらず、外付けハードディスクのすべての領域が初期化されます。

ハイビジョン画質のディスクを作る

ビデオ
写真

AVCHD動画では、付属の動画用ソフトウェアVideoBrowserを使って、ハイビジョンのディスク*1を作成できます*2。VideoBrowserを使用せずに、市販のBD（ブルーレイディスク）レコーダーなどでハイビジョンのディスクを作るときは、はじめに撮影した映像をレコーダーにダビングします（□231）。ディスクの作り方については、お使いのレコーダーの説明書をご覧ください。

*1 BDやDVD（AVCHD規格）のディスク。

*2 パソコンに、書き込み可能なBDドライブまたはDVDドライブが必要です。

撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4

■ パソコンを使って作る



付属のソフトウェアVideoBrowserをインストールしていないときは、はじめにVideoBrowserのインストールが必要です。ハイビジョン画質のディスクを作るときは、はじめにディスク作成に使う動画をパソコンに保存（□212）します。

インストールについて

→ VideoBrowserインストールガイド

詳細について

→ VideoBrowserの取扱説明書（PDF）

標準画質のDVDを作る

ビデオ
写真

AVCHD動画では、付属の動画用ソフトウェアVideoBrowserを使って、標準画質のDVD（DVD-Video規格）を作成できます*。VideoBrowserを使用せずに、市販のDVDレコーダーなどで標準画質のDVDを作るときは、はじめに撮影した映像をレコーダーにダビングします（□231）。ディスクの作り方については、お使いのレコーダーの説明書をご覧ください。作ったDVDはDVDプレーヤーなどで再生できます。

* パソコンに書き込み可能なDVDドライブが必要です。

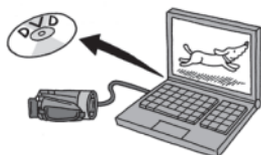


撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

■ パソコンを使ってDVDを作る



付属のソフトウェアVideoBrowserをインストールしていないときは、はじめにVideoBrowserのインストールが必要です。DVDを作るときは、はじめにDVDに使う動画をパソコンに保存（□212）します。

保存

インストールについて

→ VideoBrowserインストールガイド

詳細について

→ VideoBrowserの取扱説明書（PDF）

BDレコーダーなどにダビングする ビデオ 写真

撮影した映像を他のBD（ブルーレイディスク）レコーダーやDVDレコーダーなどにダビングすることができます。

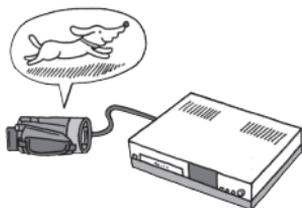


撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

■ ハイビジョン画質のままダビングする



USBケーブル（付属）でAVCHD規格対応のレコーダーなどと接続すれば、ハイビジョン画質のままダビングできます。また、レコーダーがお使いのカードに対応している場合は、カードからダビング可能です。なお、本機との動作確認については、お使いのレコーダーの説明書やホームページなどでご確認ください。

1 **本機** コンパクトパワーアダプター（ACアダプター）をつなぐ



2 **本機** 見るモードにする



付属のUSB
ケーブル

3 **本機とレコーダーをつなぐ**

「接続するメモリーを選択してください」が出たとき「カード」または「内蔵メモリー」のいずれかをタッチする。

- ダビングする動画が記録されているメモリーを選ぶ。

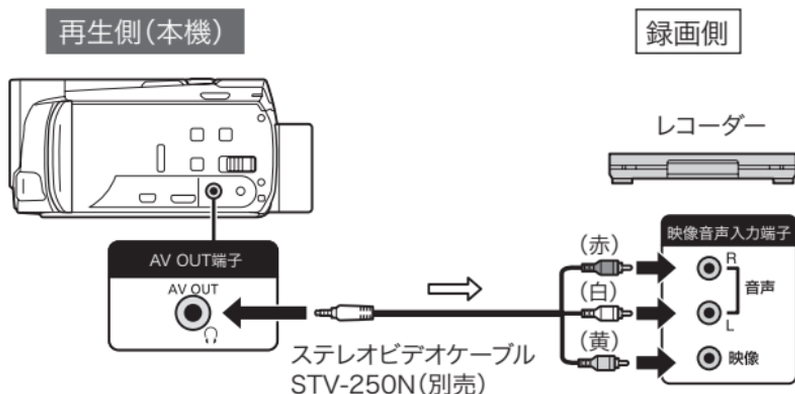
4 **レコーダー** ダビングする

参考 ▶ お使いのレコーダーの説明書

■ 標準画質に変換してダビングする

本機で撮った動画を映像／音声端子付きのDVDレコーダーなどにダビングできます。画質は標準画質に変換されます。

接続する



保存

ダビングする

1 **本機** コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ



2 **本機** 動画のインデックス画面またはギャラリー画面に切り換える (P64)

3 **本機** セットアップメニューの設定を確認する

- 「AV/ヘッドホン」が「AV」になっていることを確認する (□365)。

4 **レコーダー** 録画一時停止状態にする

5 **本機** シーンまたは作品をタッチして再生する

- セットアップメニューの「データコード表示」で、画面の日時表示を変更することができる (□360)。

6 **レコーダー** 録画を始める場面で、録画操作をする

7 **レコーダー** 録画を終える

8 **本機** 再生を終える

液晶画面上をタッチ→をタッチする。

インターネットにアップロードする

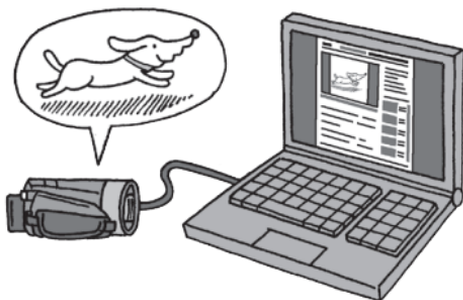
ビデオ
写真

付属のソフトウェアVideoBrowserを使うと、AVCHD動画や標準画質（MPEG2形式）に変換したSD動画*を本機からパソコンに取り込んで、YouTubeやFacebookにアップロードできます。

MP4動画は、付属のMP4動画/静止画用ソフトウェアImageBrowser EXを使って、パソコンからアップロードすることができます。

* 変換した標準画質の動画を「SD動画」と呼びます。

■ AVCHD動画／SD動画をアップロードする



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

保存

準備する

付属のソフトウェアVideoBrowserをインストールしていないときは、はじめにソフトウェアのインストールが必要です。

インストールについて

→ VideoBrowserインストールガイド

詳細について

→ VideoBrowserの取扱説明書（PDF）

動画をSD動画に変換する

AVCHD動画を標準画質（MPEG2形式）のSD動画に変換（ダウンコンバート）することができます。変換は、内蔵メモリーからカードへコピーしながら行います。変換は、特定の日のシーン、選んだシーン、すべてのシーンをまとめて行うことや、作品内のシーンを絞り込んで行うことができます（[□164](#)）。また、変換前や変換中にデコレーション（[□153](#)）したり、あらかじめ選んでおいた音楽（BGM）をミックス（合成）したりすることもできます（[□172](#)）。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4



1 カードスロットに保存先となるカードを入れる



2 内蔵メモリーのインデックス画面に切り換える（[□64](#)）

特定の日に撮った全シーンを変換するとき

左右にドラッグして、変換するシーンの日付を画面上部に出す。

編集

3 HD→SD変換を選ぶ

[編集] → 「HD→SD変換[→]」をタッチする。

4 いずれかの変換方法をタッチする

特定の日に撮ったシーンを変換するとき

シーンを選んで変換するとき

すべてのシーンを変換するとき



実行

5 シーンを選んで変換するとき シーンを選ぶ

1 アップロードする
シーンをタッチする。

• シーンが選択され、が付く。

• もう一度タッチすると選択が解除される。

2 1の操作を繰り返して、アップロードする
シーンをすべて選ぶ。

選択をすべて解除するとき

「全解除」→「はい」をタッチする。

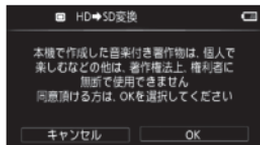
3 実行 をタッチする。



6 設定を確認する

著作権に関する確認画面が出たとき

同意する場合は、**OK** をタッチする。



- 確認画面が出る。

変換に必要な容量

記録時間

変換後のシーン数



- ① 手袋アイコン → 「ビットレート (画質)」をタッチする。
 - ② 「9 Mbps」または「3 Mbps」をタッチ → 手袋アイコンを2回タッチする。
- 3Mbpsは9Mbpsよりデータ容量が小さくなるため、画質は低下するがアップロード時間が短くなる。

長いシーンを自動分割 (10分ごと) するとき

- ① 手袋アイコン → 「自動分割」をタッチする。
- ② 「入」をタッチ → 手袋アイコンを2回タッチする。

7 変換する

「次へ」をタッチする。

デコレーションするとき

👉をタッチ→デコレーションする (📖153)。



「BGM/バランス」または「スピーカー音量」を調節するとき

- ① 🎵🔊をタッチする。
- ② 調整バーの左右のマークをタッチするか、バー上を左右にドラッグして調節する。
- ③ ↶をタッチする。

② 「START」をタッチする。

- 変換が始まり、シーンが再生される。
- 変換中にデコレーションすることもできる。

中止するとき

「STOP」(中止)をタッチする。

- 変換が終わると右の画面が出る。

③ [OK] をタッチする。





MEMO

- 変換には、撮影時間とほぼ同じ時間がかかります。なお、パソコンより短時間で変換できる場合が多いので、本機での変換をおすすめします。
- カード内のフォルダー数とファイル数が最大になり、新しくファイル番号が作成できないときは変換できません (□364)。

変換したSD動画を再生するには

- 「SD動画」のインデックス画面に切り換え (□64)、シーンをタッチする。

■ 作品内のシーンを絞り込んでSD動画に変換する

ギャラリー画面から、作品内のシーンをレーティングで絞り込んでSD動画に変換 (ダウンコンバート) します。



1 カードスロットに保存先となるカードを入れる

2 ギャラリー画面で変換するシーンを含む作品を選ぶ

左右にドラッグして作品を選ぶ。





3 変換するシーンをレーティングで絞り込む

- 1 「作品詳細」→「再生レーティング」をタッチする。
- 2 いずれかのレーティングをタッチ→をタッチする。



4 HD→SD変換を選ぶ

「作品編集」→「HD→SD変換 []」をタッチする。

5 設定を確認して変換する

237ページの操作6以降の操作を行う。



作品をSD動画に変換する場合

- 作品内のシーンが1つのシーンとして結合される。
- 変換後のサイズが大きい場合、10分ごとに分割されて別々のシーンになる。(「自動分割」(237)を「入」に設定しているとき)
- 変換できる記録時間は、最長で12時間です。

パソコンに取り込んでアップロードする



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4



付属のUSB
ケーブル

1 本機とパソコンをつなぐ

「接続するメモリーを選択してください」が出たとき
「すべて (パソコン)」をタッチする。

- パソコンの画面にVideoBrowserの起動画面が出る。



2 パソコン VideoBrowserを操作して動画を取り込み、アップロードする

参考 ▶ VideoBrowserの取扱説明書 (PDF)

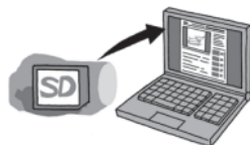


ご注意

- パソコンと接続しているときは、カードカバーを開けたり、カードを抜き差ししないでください。
- ビデオカメラのACCESSランプが点滅しているときは、次のことを必ず守ってください。データを破損するおそれがあります。
 - カードカバーを開けない。
 - USBケーブルを抜かない。
 - 本機やパソコンの電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。

■ Eye-Fiカードを使ってアップロードする

動画のアップロードに対応したEye-Fiカード(市販)*を使うと、内蔵メモリーに撮影したAVCHD動画、MP4動画、変換したSD動画を自動的に動画共有サイトにアップロードできます。



* 無線LAN接続機能を内蔵したメモリーカードのこと。

🎥 撮る 見る 記録形式 AVCHD MP4

準備する

あらかじめ、Eye-Fiカードに付属している専用のソフトウェアをパソコンにインストールして、アップロードに必要な設定を行う必要があります。詳しくは、お使いのEye-Fiカードの説明書をご覧ください。

AVCHD動画をSD動画に変換してアップロードする

AVCHD動画はSD動画に変換してアップロードすることもできます。なお、Eye-Fiカードの種類によっては、AVCHD動画に対応していない場合があります。アップロード可能な動画の種類については、事前にお使いのEye-Fiカードをご確認ください。



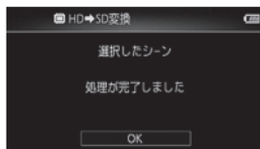
1 Eye-Fiカードをカードスロットに入れる

- 事前に「ご注意」(☞244)を確認してください。

2 シーンを選んで、SD動画に変換する

235ページの操作2~7を行う。

- 変換が終了すると、自動的にアップロードが始まる。
- MP4動画の場合は、変換の操作は不要。自動的にアップロードが始まる。
- Eye-Fiカードの通信状態は、次のマークで確認できる。



📶 (灰色)	未接続。
📶 (白色点滅)	接続中。
📶 (白色)	データの送信待機中。
📶 (アニメーション)	データを送信中。
📶	メニューの「Eye-Fi通信」を「切」に設定している。
📶	中断中。
📶	カード情報取得エラー (☞294)。

POINT Eye-Fi通信を無効にする

次の操作を行うと、Eye-Fi通信を無効にできます。

- 1 HOMEボタンを押す。
- 2 「セットアップ」→「」をタッチする。
- 3 「Eye-Fi通信」→「切」をタッチする。
- 4  をタッチする。



- 弊社は、Eye-Fiカードの機能（無線送信を含む）については保証いたしかねます。カードに関する不具合は、カードメーカーにお問い合わせください。また、Eye-Fiカードの使用には、多くの国や地域で認可が必要であり、認可を取得していないものの使用は認められていません。使用が認められているかご不明の場合は、カードメーカーにご確認ください。
- 航空機の機内など、無線の使用が禁止されている場所では、Eye-Fiカードを使用しないでください。カードはあらかじめ本機から抜いてください。



MEMO

- データの容量が大きいときや通信状態によっては、アップロードに時間がかかることがあります。また、通信状態が悪くなると、アップロードを中断することがあります。

電源について

- Eye-Fiカードによる通信は、バッテリーの消費を早めます。本機にコンパクトパワーアダプターをつなぐと、バッテリーの消費を気にせずアップロードできます。
- アップロード中は、セットアップメニュー「パワーセーブ」の「オートパワーオフ」は動きません。
- Eye-Fiカード使用中は、定期的にACCESSランプが点灯することがあります。



MEMO

Eye-Fiカードの通信が行えない場合

次の場合、Eye-Fiカードによる通信は行えません。

- 撮るモードのとき。
- ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)を取り付けているとき。
- Wi-Fi機能を使用しているとき。

通信中に上記の状態になったときは、通信が自動的に止まります。

- Eye-Fiカードの誤消去防止ツマミを「LOCK」側にしていると、セットアップメニューの「Eye-Fi通信」で通信機能をON / OFFすることはできません。また、通信状態を表すマークはが表示されます。通信機能を使用するときは、誤消去防止ツマミのLOCKを解除してください。

■ MP4動画や静止画をアップロードする

ImageBrowser EXを使うと、本機からパソコンに取り込んだMP4動画はYouTube、静止画はFacebookにアップロードできます。また、CANON IMAGE GATE WAY(CiG)に登録(無料)すると、オンラインアルバムの公開やフォトブックの作成などのサービスを利用できます。

準備する

付属のソフトウェアImageBrowser EXをインストールしていないときは、はじめにインストールが必要です。

インストールについて

→ 215ページの準備する～手順1をご覧ください。

詳細について

→ ImageBrowser EXガイド(PDF)*

* ソフトウェアと同時にインストールされます。

パソコンに取り込んでアップロードする



1 **パソコン** ImageBrowser EXを操作してMP4動画または静止画を取り込み、アップロードする

参考 ▶ ImageBrowser EXガイド(PDF)

インターネットにアップロードする

保存



MEMO

- ImageBrowser EXはWindowsとMacintoshにインストールできます。インストールに必要な主なシステム要件については、215ページをご覧ください。

無線ネットワーク

Wi-Fiで何ができるの? 250

Wi-Fi機能を使って無線LANに接続。どんなことができるか知りたいときに。

無線LANに接続する 252

ビデオカメラを無線LANに接続するとき。

パソコンなどにワイヤレスで転送する 264

動画や静止画をビデオカメラからワイヤレス(無線)でパソコンへ転送。ケーブルやカードを使わずに保存したいときに。

YouTubeやFacebookにアップロードする 270

インターネットにつないで、撮った映像をすぐにYouTubeやFacebookなどで公開したいときに。

iPhoneに接続してアップロードする 273

iPhoneやiPadなどからiOSアプリを使ってアップロード。iOS機器で閲覧、選択、編集してから公開したいときに。

DLNA機器で再生する 280

ビデオカメラが映像サーバー(DMS)に。DLNA対応テレビ(DMP)と無線LAN接続で再生したいときに。

用語の説明 284

Wi-Fi設定の用語集。「無線ネットワーク」の説明で用いられている言葉や略語の意味を知りたいときに。



Wi-Fiで何ができるの？

 ビデオ
写真

Wi-Fi(ワイファイ)機能で無線LANに接続すると、本機の撮影データをワイヤレス(無線)でパソコン*1などに転送したり、動画をYouTubeやFacebookにアップロードしてインターネットで共有したり、DLNA対応機器*1で再生したりすることができます。また、iPhoneなどのiOS機器があれば、iOSアプリMovie Uploader*2を使って、外出先からでもYouTubeやFacebookにアップロードすることができます。いつでもどこでも、自由なスタイルで映像を楽しみましょう。

*1 家庭内LANに接続されていることが必要です。

*2 株式会社ピクセラから、アップル社のApp Storeを通じて提供されます(無料)。

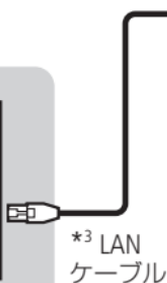
*3 テレビなどDLNA機器と無線親機(アクセスポイント)を接続する場合は、LANケーブルの使用をおすすめします。



ビデオカメラ

無線親機
(アクセスポイント)

無線LANに接続する
([252](#))

*3 LAN
ケーブル

DMP (DLNA対応テレビ)

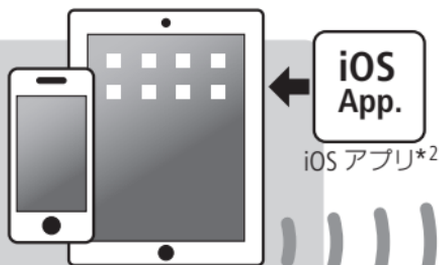
DLNA機器で再生する
([280](#))

Wi-Fi/無線LANの用語について

「無線ネットワーク」で使われている名称や略語については、「用語の説明」([284](#))をご覧ください。

Wi-Fiで何ができるの？

Wi-Fiで何ができるの？

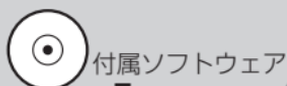


iPhone / iPad / iPod touch

iPhone に接続して
アップロードする
(273)



YouTube や
Facebook に
アップロードする
(270)



パソコン / FTP サーバー

パソコンなどに
ワイヤレスで転送する
(264)

📶 本機の無線LAN 規格について

無線LAN 規格：
IEEE 802.11b/g/n 準拠
周波数：2.4 GHz

最大伝送速度 (規格値)*：
IEEE 802.11b 最大11Mbps
IEEE 802.11g 最大54Mbps
IEEE 802.11n 最大150Mbps

* 表示の値は理論上の最大値であり、
実際の転送速度を示すものではありません。

無線LANに接続する

 ビデオ
写真

Wi-Fi(ワイファイ)機能 / 無線LAN設定

はじめに、本機のWi-Fi機能で無線LANに接続するための設定をします。本機では、無線親機(アクセスポイント)を経由して接続するインフラストラクチャー接続(WPS*設定/手動設定)と、iPhone、iPad、iPod touchと直接に接続するアドホック接続が使用できます。ここではインフラストラクチャー接続について説明します。アドホック接続については「iPhoneに接続してアップロードする」(P273)をご覧ください。また、お使いの無線親機(アクセスポイント)などの説明書も合わせてご覧ください。

* Wi-Fi Protected Setupの略。

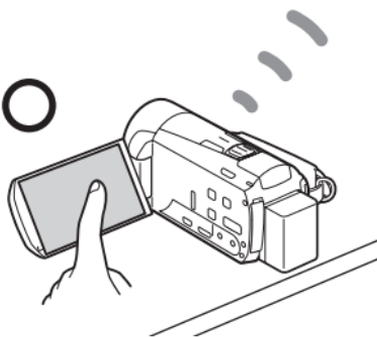


ご注意ください

- Wi-Fi接続するときや接続中は、本機の右側(グリップベルト側)を手などで覆わないでください。通信電波がふさがれ、Wi-Fiの通信状態が悪くなります。テーブルなどに置いて、操作してください。



ワイヤレスアンテナ



MEMO

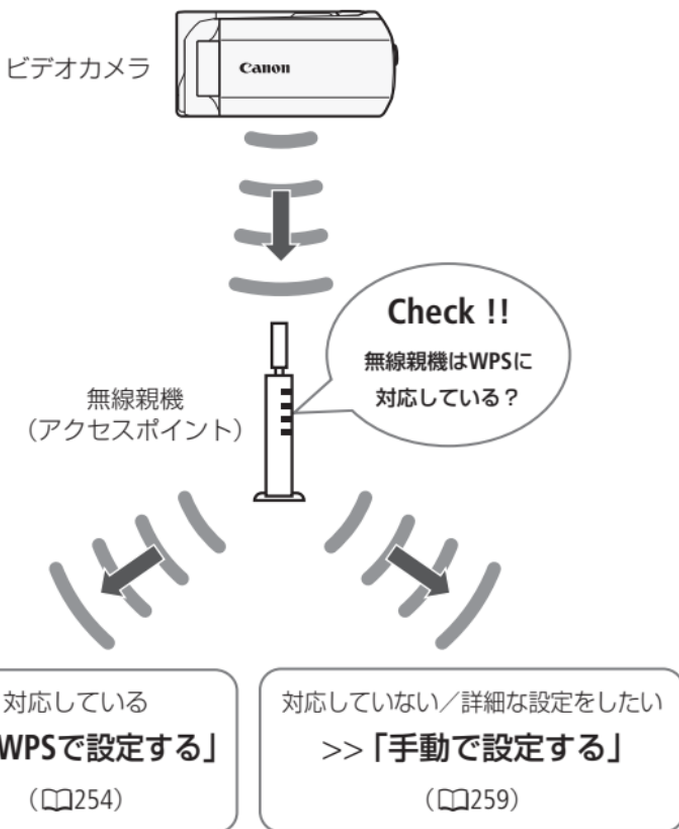
- Wi-Fi機能使用中は、セットアップメニュー「パワーセーブ」の「オートパワーオフ」は動きません。

はじめに必要なもの



- IEEE802.11b/g/n規格対応のWi-Fi(ワイファイ)認証を受けた無線親機(アクセスポイント)を使用し、正しくセットアップされた無線LAN。お使いの家庭内LANの詳細については、無線親機の説明書などをご覧ください。

はじめに確認すること

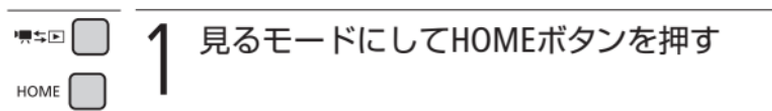


■ WPSで設定する



お使いの無線親機（アクセスポイント）がWPSに対応していると、本機と無線親機（アクセスポイント）を簡単にWi-Fiで接続できます。

WPSの設定には、認証パスワードの入力が必要なく簡単なプッシュボタン方式と、認証パスワードを入力して設定するPINコード方式があります。なお、あらかじめお使いの無線親機（アクセスポイント）がWPS設定に対応しているか、無線親機（アクセスポイント）のWPSボタンまたはWPSロゴをご確認ください。また、WPSに対応していない場合や手動で設定する場合は「手動で設定する」(P259)をご覧ください。



1 見るモードにしてHOMEボタンを押す

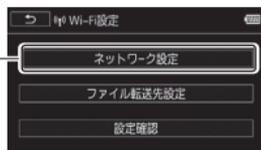
2 Wi-Fi設定を選ぶ

- 1 「(Wi-Fi)」をタッチする。
- 2 「Wi-Fi設定」をタッチする。

①1
①2
①3

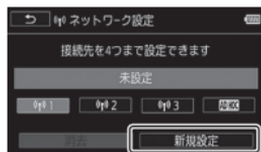
3 設定する接続先を選ぶ

- ① 「ネットワーク設定」をタッチする。



- ② ①1 ~ ①3 のいずれかをタッチする。

- ③ 「新規設定」をタッチする。



接続先の設定を変更するとき

- ① ①1 ~ ①3 のいずれかを変更する接続先の番号 → 「編集」をタッチする。



- ② 変更したい項目を手動で設定する (☞259)。

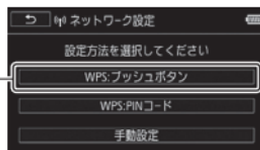
接続先を消去するとき

- ① ①1 ~ ①3 のいずれか消去する接続先の番号 → 「消去」をタッチする。
- ② 「はい」をタッチする。

4 設定方法を選ぶ

WPS プッシュボタンのとき

「WPS：プッシュボタン」
をタッチする。



WPS PINコードのとき

「WPS：PINコード」をタッチする。

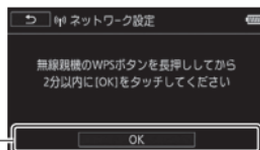
5 無線親機（アクセスポイント）に接続する

WPS プッシュボタンのとき

① 無線親機 WPSボタン
を押す。

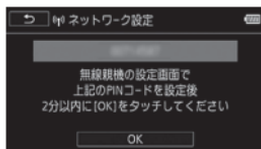
② 本機 2分以内に

OK をタッチする。



WPS PINコードのとき

- 1 無線親機 設定画面*
で、本機の画面に表示されているPINコードを入力する。



- * 多くの無線親機は、Webブラウザから設定をします。
- 2 本機 2分以内に **OK** をタッチする。

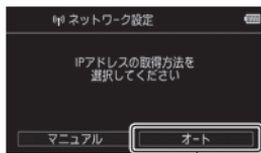
接続を中止するとき

「中止」→ **OK** をタッチする。

6 本機 無線LANに接続する

「オート」をタッチする。

- 接続テストの画面が表示される。
- 通常は「オート」を選ぶ。「マニュアル」を選ぶ場合は、261ページの操作3～4を行う。

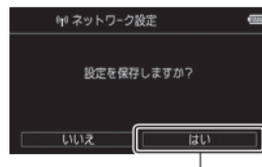


接続テストを行うとき

- 1 「はい」をタッチする。
 - 接続すると接続成功のメッセージが表示される。
 - 接続テストを行わないときは「いいえ」をタッチして、操作7を行う。
- 2 **OK** をタッチする。

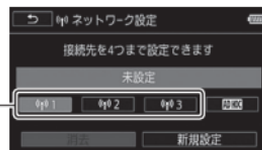
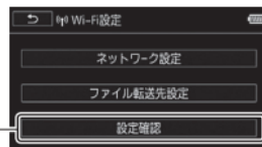
7 設定した接続を保存する

「はい」→ **OK** をタッチする。



接続先を確認するとき

- 1 「Wi-Fi設定」→「設定確認」をタッチする。
- 2 **(p)1** ~ **(p)3** のいずれか確認したい接続先の番号をタッチする。
 - 設定内容が表示される。
- 3 ▲または▼をタッチして項目を確認する。
- 4 ↶を3回タッチする。
 - Wi-Fiメニュー画面に戻る。



× 8 タッチする

8

■ 手動で設定する

無線親機（アクセスポイント）がWPSに対応していない場合は、手動でWi-Fi接続の設定をすることができます。また、ステルス機能（□284）などが有効になっていて、無線親機（アクセスポイント）のSSIDが検出されないときはSSIDを直接入力して設定します。無線親機（アクセスポイント）の設定も合わせてご確認ください。また、文字の入力方法については「文字入力のしかた」（□181）をご覧ください。



撮る 見る

記録形式

AVCHD MP4

1 接続先を新規設定する

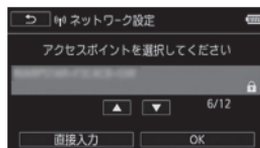
254ページからの操作1～3を行う。



2 無線親機（アクセスポイント）を選ぶ

① 「手動設定」をタッチする。

- 検出された無線親機のSSIDが表示される。



② 使用する無線親機を選ぶ。

- 複数検出された場合は、▲または▼をタッチして選ぶ。

③ をタッチする。

①でSSIDに🔒が表示されたとき

暗号化キー（パスワード）を入力→ をタッチする。

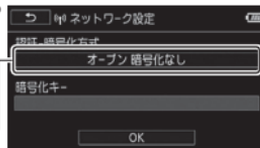
- 接続先の暗号化形式がWEPの場合、インデックス番号の画面が表示されるので、接続先と同じインデックス番号を選ぶ。

無線親機（アクセスポイント）が見つからないとき

① 「直接入力」をタッチする。

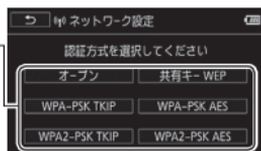
② SSID(英数)を入力して をタッチ
→ をタッチする。

③ 認証-暗号化方式の「オープン暗号化なし」をタッチする。



④ いずれかの認証方式をタッチする。

- 「オープン」→「WEP」を選択、または「共有キーWEP」を選んだときはWEPインデックスを選ぶ。



- ⑤ 「未設定」をタッチして、接続に使う暗号化キー（パスワード）を入力→**OK**をタッチする。
- ③で「オープン」→「暗号化なし」を選んだときは、④の操作は不要。

OK

3 無線LANに接続する

「オート」をタッチする。

- 接続テストの画面が表示される。

接続テストを行うとき

- ① 「はい」をタッチする。
 - 接続すると接続成功のメッセージが表示される。
 - 接続テストを行わないときは「いいえ」をタッチして、操作4を行う。
- ② **OK**をタッチする。

IPアドレスを手動で入力するとき

- ① 「マニュアル」をタッチする。
- ② IPアドレス、サブネットマスク（4組の数値）を入力→**OK**をタッチする。
- ③ デフォルトゲートウェイ（4組の数値）を入力→**OK**をタッチする。



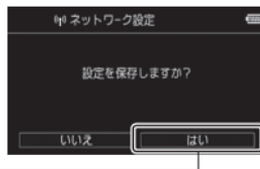
- ④ 優先DNSサーバー、代替DNSサーバー（4組の数列）を入力→ **OK** をタッチする。



- 接続テストの画面が表示される。
- 入力するときは、あらかじめ無線親機の設定を確認してください。文字の入力方法については「文字入力のしかた」(□181)をご覧ください。

4 設定した接続を保存する

「はい」→ **OK** をタッチする。



設定を確認するとき

- 1 Wi-Fi設定画面で「設定確認」をタッチする。
- 2 確認したい接続先の番号をタッチする。
 - 設定内容が表示される。
- 3 ▲または▼をタッチして項目を確認する。
- 4 ↻を3回タッチする。
 - Wi-Fiメニュー画面に戻る。

× 5 タッチする



ご注意

- セキュリティで保護されていない無線LANやネットワーク環境に接続することは避けてください。お客様の個人情報などのデータが第三者に漏洩する危険性があります。



MEMO

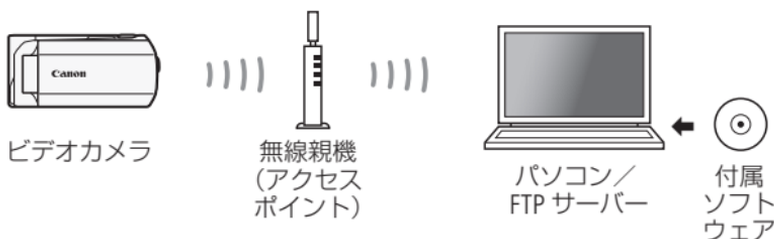
- 使用できる無線LANの機能とセットアップ方法は、お使いの無線LANの設定や制限などによって異なります。
- ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)を取り付けているときは、無線LAN接続を含むWi-Fi機能を使用することはできません。
- Wi-Fi機能を使用しているときは、Eye-Fiカードによる通信は行えません。

パソコンなどにワイヤレスで転送する

ビデオ
写真

Network Utility / FTPサーバー

付属のソフトウェアNetwork Utilityを使って、ビデオカメラの動画や静止画を家庭内LANに接続されたパソコンなどにワイヤレスで転送することができます (Windowsのみ)。また、FTPサーバーにもワイヤレスで転送することもできます。



ファイルを転送するために必要なもの

Windowsの場合

家庭内LANに接続され、付属のソフトウェアNetwork Utilityがインストールされたパソコン*。

- * はじめにVideoBrowserをインストールしてください。引き続きNetwork Utilityがインストールされます。
- * 画面のタスクトレイに  (Network Utilityのアイコン)が表示されていることをご確認ください。詳細についてはNetwork Utilityの取扱説明書 (PDF) をご覧ください。Network Utilityの取扱説明書はVideoBrowserディスクの [¥Network Utility ¥Manual ¥Japanese] フォルダに収納されています。

FTPサーバーの場合

Macやネットワーク対応ハードディスク (NAS) など。

FTPサーバーの接続情報*。

- * IPアドレス、ポート、ユーザー名、パスワード、転送先にするフォルダの場所 (パス)の入力が必要です。あらかじめご確認ください。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

■ パソコンなどにファイルを転送する

1 コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ



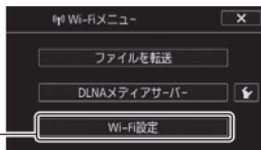
HOME

2 見るモードにしてHOMEボタンを押す



3 Wi-Fi設定を選ぶ

- 1 (Wi-Fi)をタッチする。
- 2 「Wi-Fi設定」をタッチする。



4 ファイル転送先を選択する

- 1 「ファイル転送先設定」をタッチする。



- 2 「パソコン (Network Utility)」または「FTPサーバー」をタッチする。



5 転送先を選択する

「パソコン (Network Utility)」を選んだとき

☛をタッチする。



接続先が1つのとき

転送先を検索後、設定完了の画面が表示される。

接続先が複数のとき

接続先を選ぶ→**OK**をタッチする。

- 転送先を検索後、設定完了の画面が表示される。
- 転送先が複数検索された場合は▲または▼をタッチ→**OK**をタッチする。



「FTPサーバー」を選んだとき

- 1 ☛をタッチする。
- 2 「FTPサーバー」にIPアドレス、「ポート」に「21」を入力→**OK**をタッチする。
- 3 「ユーザー名」、「パスワード」を入力→**OK**をタッチする。



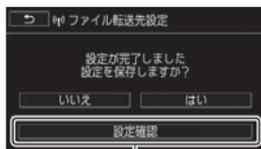
- ④ 「転送先フォルダー」に「/」（スラッシュ）を入力→**OK**をタッチする。
- お使いのFTPサーバーの設定により、「転送先フォルダー」の入力内容は異なります。お使いのFTPサーバーの設定をご確認ください。また、文字の入力方法については「文字入力のしかた」(P181)をご覧ください。

6 設定を保存する

「はい」→**OK**をタッチする。

設定を確認するとき

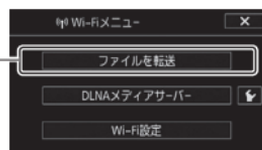
- ① 「設定確認」をタッチする。
 - ② ▲または▼をタッチして項目を確認する。
 - ③ ↶を3回タッチする。
- Wi-Fiメニュー画面に戻る。





7 ファイルを転送する

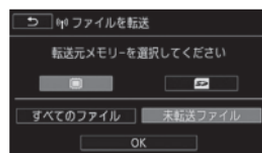
① 「ファイルを転送」をタッチする。



② 転送元メモリーをタッチする。

• 複数選択することもできる。

③ 「すべてのファイル」または「未転送ファイル」→ **OK** をタッチする。



接続先が複数するとき

接続先をタッチ→ **OK** をタッチする。

• ファイルの転送がはじまる。

ファイルの転送を中止するとき

「中止」をタッチする。

• 中止したところまで、ファイルは転送される。

④ **OK** をタッチする。

• Wi-Fiメニュー画面に戻る。



8 タッチする



- カードカバーが完全に閉じていないと、「ファイルを送送」を選択できません。また、Wi-Fi接続中は、カードカバーを開けないでください。
- ファイル転送中は、次のことを守ってください。Wi-Fi通信が中断され、転送先に不要なファイルが残ることがあります。
 - 電源を切らない。バッテリーなどの電源を取り外さない。
 - カメラモードに切り換えない。
 - ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)を装着しない。
- ファイル転送が中断したときは、「未転送ファイル」を選び、あらためて転送の操作を行ってください。新しいファイルとして転送されます。
- 転送先に不要なファイルが残っている場合は、十分に内容を確認してから、削除してください。



転送された動画の保存先について

- Network Utilityで転送されたAVCHD動画は、パソコンの「ビデオ」フォルダーに取り込まれます。転送後にVideoBrowserを起動すると、保存先(フォルダー)が自動的にVideoBrowserの「ライブラリ」に登録されます。
- Network Utilityで転送されたMP4動画も、AVCHD動画と同じ保存先に取り込まれます。転送後にImageBrowser EXを起動すると、同じ保存先が自動的にImageBrowser EXに登録されます。なお、Network Utilityで転送前に保存先を変更した場合は、ImageBrowser EXの環境設定で保存先を追加してください。
- 無線親機(アクセスポイント)の性能や設定、通信状態によっては、ファイルの転送に時間がかかることがあります。

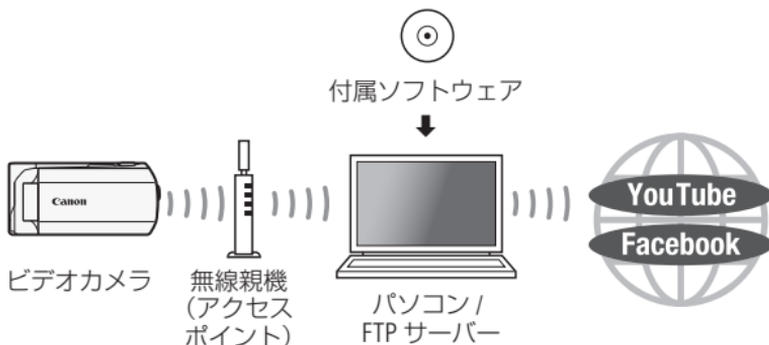
YouTubeやFacebookに アップロードする

ビデオ
写真

インターネット共有

付属のソフトウェアNetwork Utilityがインストールされたパソコン(Windowsのみ)を使って、撮影した動画や静止画をビデオカメラからワイヤレスでYouTubeまたはFacebookにアップロード*して、インターネット上で共有することができます。

* 静止画はFacebookのみ。



アップロードするために必要なもの

付属のソフトウェアNetwork Utilityがインストールされたパソコン*。YouTubeやFacebookへのアップロードに必要な設定(アカウント名/パスワードの登録)がされていること。

* はじめにVideoBrowserをインストールしてください。引き続きNetwork Utilityがインストールされます。詳細については、VideoBrowser / Network Utilityの取扱説明書(PDF)をご覧ください。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4



1 見るモードにして、再生ボタンをタッチする

2 内蔵メモリーまたはカードのインデックス画面に切り換える (p.64)

編集

3 アップロード先を選ぶ

① [編集] をタッチする。

② 「Network Utility」をタッチする。

③ いずれかを選ぶ。

静止画の場合

③ [Facebook] をタッチする。



4 シーンまたは静止画を選ぶ

- アップロードするシーンまたは静止画をタッチする。

例：YouTubeの場合



5 アップロードする

- YouTubeの場合は、利用規約画面が出る。
- 利用規約を確認して、同意する場合は「同意する」をタッチする。



接続先が1つのとき

- アップロードがはじまる。

接続先が複数のとき

接続先を選ぶ→をタッチする。

- アップロードがはじまる。

中止するとき

- 「中止」をタッチする。

6 タッチする



MEMO

- 無線親機（アクセスポイント）の性能や設定、通信状態によっては、アップロードに時間がかかることがあります。

iPhoneに接続してアップロードする ビデオ
写真

アドホック接続 / iOSアプリ

iPhoneやiPadなどのiOS機器があれば、iOSアプリMovie Uploader (無料)*を使って、外出先でもYouTubeやFacebookにアップロードすることができます。iOS機器との接続には、ビデオカメラからワイヤレスで直接接続するアドホック接続を使用します。

* 株式会社ピクセラから、アップル社のApp Storeを通じて提供されます (無料)。



撮る 見る

記録形式 AVCHD MP4

■ アドホック接続を設定する



HOME

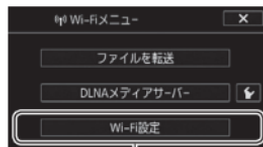
1

 見るモードにしてHOMEボタンを押す


2

 Wi-Fi設定を選ぶ

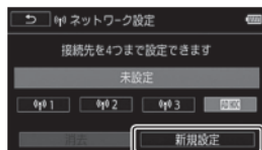
- ① (Wi-Fi) をタッチする。
- ② 「Wi-Fi設定」をタッチする。



AD HOC

3 接続先を設定する

- ① 「ネットワーク設定」をタッチする。
- ② **AD HOC** (アドホック接続ボタン) → 「新規設定」をタッチする。



設定を変更するとき

- AD HOC** → 「編集」をタッチする。

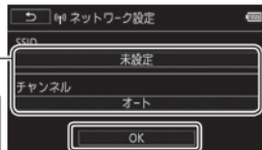


設定を消去するとき

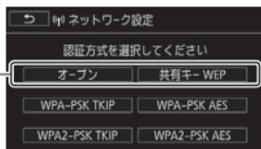
- ① **AD HOC** → 「消去」をタッチする。
- ② 「はい」をタッチする。

4 ネットワークを設定する

- ① 任意のSSID(英数32文字以内)、チャンネルを入力 → 「OK」をタッチする。
 - チャンネルは、「オート」または1～13から選ぶ。
- ② 認証-暗号化方式の「オープン暗号化なし」をタッチする。

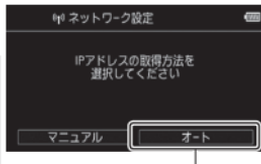


- ③ 「オープン」または「共有キー WEP」を選ぶ。



- 「オープン」→「WEP」を選択、または「共有キー WEP」を選んだ場合、WEP インデックスを選ぶ。
- ④ 暗号化キーの「未設定」をタッチして、接続に使う暗号化キー（パスワード）を入力→「OK」をタッチする。
- 暗号化キー（パスワード）は、任意で設定できる。5文字または13文字の英数字、0～9とA～Fで組み合わせた10文字または26文字の英数字、いずれかを選んで設定する。
- 操作②で「オープン」→「暗号化なし」を選んだときは、④の操作は不要。

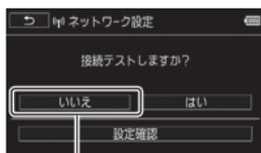
- ⑤ IPアドレス取得方法で「オート」をタッチする。



- 接続テストの画面が表示される。

設定を確認するとき

- ① 「設定確認」をタッチする。
- ② ▲または▼をタッチして項目を確認する。
- ③ ↺をタッチする。
- ⑥ 「いいえ」をタッチする。



- 接続テストを行うときは「はい」をタッチする。



5 設定を保存する

「はい」→をタッチする。

× 6 タッチする



MEMO

- アドホック接続時の接続テストでは、iOS機器と接続されていなくても、本機から通信電波が発信されると、接続テストの画面に接続成功のメッセージが表示されます。

■ iOS機器と接続する

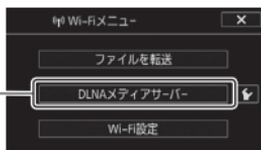
接続後のアップロードには、iOSアプリMovie Uploaderが必要です。あらかじめ、アップル社のApp Store*からダウンロードし、お使いのiOS機器にインストールしてください。

* App Store: <http://itunes.com/apps/movieuploader>

  **1** 見るモードにしてHOMEボタンを押す

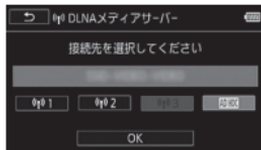
 **2** **本機** アドホック接続先を選択する

1  (Wi-Fi) → 「DLNAメディアサーバー」をタッチする。



2 **AD HOC** →  をタッチする。

- 274ページの操作4の**1**で設定したネットワーク名 (SSID) が表示される。



 **3** **本機** タッチする

- メディアサーバー接続が開始され、接続が完了すると「動作中」が表示される。

4 **iOS機器** 「Wi-Fiネットワーク」画面で「Wi-Fi」をオンにする

- 「ネットワークを選択…」に検出されたネットワーク (SSID)が表示される。

5 **iOS機器** ネットワークに接続する

- 1 「ネットワークを選択…」から、本機で設定したネットワーク (SSID)を選ぶ。
 - 本機で暗号化キーを設定した場合 (□275)は、暗号化キーをiOS機器に入力する。
- 2 「Join」をタッチする。
 - ネットワーク名の左にチェックマークが表示されたら、接続完了。

6 **iOS機器** アップロードする

インストールしたiOSアプリ「Movie Uploader」を操作して、アップロードする。

操作を終了するとき

ビデオカメラの「終了」をタッチする。

- Wi-Fi接続が終了し、インデックス画面に戻る。



カードカバーが完全に閉じていないと、「DLNAメディアサーバー」を選択できません。また、Wi-Fi接続中は、カードカバーを開かないでください。



- 無線親機（アクセスポイント）の性能や設定、通信状態によっては、アップロードの時間が長くなる場合があります。
- お使いのiOS機器のOSバージョンによっては、ネットワーク接続の方法が異なる場合があります。
- iOSアプリの詳細については、次のウェブサイトをご覧ください。
 - 株式会社ピクセラ
<http://www.pixela.co.jp/oem/canon/j/movieuploader/>

DLNA機器で再生する

ビデオ
写真

DLNA / DMS / DMP

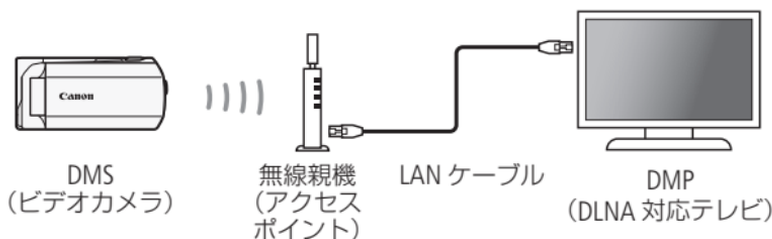
本機のDMS（デジタルメディアサーバー）機能を使うと、DLNA対応テレビなど、DMP（デジタルメディアプレーヤー）機能を備える機器へ映像を送ることができます。DLNA機器から本機に記録された動画や静止画を検索して再生*できます。

* 多くのDLNA機器は、MP4動画の再生に対応していません。

DLNA機器で再生するために

 DLNA対応テレビなど、家庭内LANに接続された、デジタルメディアプレーヤー（DMP）機能を備える機器。DLNA認証については、お使いの機器のDLNA 認定ロゴをご確認ください。また、無線親機（アクセスポイント）との接続にはLAN ケーブルの使用をおすすめします。

なお、DLNA機器と無線親機（アクセスポイント）の接続については、お使いのDLNA機器および無線親機（アクセスポイント）の説明書をあらかじめご覧ください。



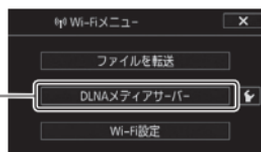
撮影 見る 記録形式 AVCHD MP4



1 本機 見るモードにしてHOMEボタンを押す

2 本機 DLNAメディアサーバーを選ぶ

- 1 (Wi-Fi) をタッチする。
- 2 「DLNAメディアサーバー」をタッチする。



3 接続先を選択する

- 1 本機 接続先を選ぶ → **OK** をタッチする。
 - DMS機能による接続が始まり、接続が完了すると「動作中」が表示される。
 - 接続先が1つしか設定されていない場合は、すぐにDMS機能の接続が始まる。
- 2 DLNA対応機器 表示されるサーバーの一覧から、本機の名前「Canon iVIS HF M52」を選び、表示されるフォルダー（内蔵メモリーまたはカード）の動画を再生する。

再生を止めるとき

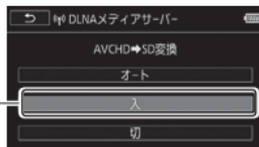
DLNA対応機器の再生を停止してから、「終了」をタッチする。

- Wi-Fi接続が終了し、インデックス画面に戻る。

POINT 動画がスムーズに再生されないときは

動画がスムーズに再生されないときは、「DLNAメディアサーバー」で「AVCHD→SD変換」の設定を「入」にしてください。SD動画（標準画質／MPEG2形式）で再生されます。

- 1 281ページの操作2の①までを行う。
- 2 「DLNAメディアサーバー」の👉をタッチする。
- 3 「入」→👉をタッチする。
- 4 「DLNAメディアサーバー」をタッチして、接続先を選ぶ。



なお、AVCHD動画のまま再生したいときは、「DLNAメディアサーバー」の👉で「切」を選んでください。



ご注意ください

- カードカバーが完全に閉じていないと、「DLNAメディアサーバー」を選択できません。また、Wi-Fi接続中は、カードカバーを開けないでください。
- 無線親機（アクセスポイント）の性能や設定、通信状態によっては、再生までの時間が長くなることや、スムーズに動画が再生されないことがあります。その場合は以下の対応をお試しください。
 - 本機と無線親機（アクセスポイント）の間に障害物を置かない。
 - 本機と無線親機（アクセスポイント）を近づける。
 - 接続しているDLNA対応機器以外の無線機器（Wi-Fi機器、Bluetooth機器など）の通信を切る。
 - 無線親機（アクセスポイント）の通信を、IEEE802.11nに切り換え、チャンネルボンディング（デュアルチャネル/倍速モードなど）を設定する。

なお、上記の対応を行っても、状況が改善されない場合は、周囲の環境による原因が考えられますので、付属のHDMIケーブルを接続して再生してください。

■ 用語の説明

「無線ネットワーク」の説明で使われている用語をまとめました。無線関連の名称や略語の意味を知りたいときにご覧ください。

用語	説明	📖
AD HOC (アドホック)接続	無線LANに接続する接続方式のひとつ。無線親機（アクセスポイント）を経由せずに、機器同士が直接通信する。	273
暗号化キー	Wi-Fi通信の暗号化方式を設定するのに必要なパスワード。任意の文字列を設定できる。設定可能な文字や文字数は、暗号化方式によって異なる。	260
暗号化方式	Wi-Fi通信を暗号化するための方式。暗号化強度が高い順に「WPA2-PSK AES / WPA-PSK AES」、「WPA2-PSK TKIP / WPA-PSK TKIP」、「WEP」となる。	260
インフラストラクチャー接続	無線LANに接続する接続方式のひとつ。無線親機（アクセスポイント）経由して、機器同士が通信をする。	252
サブネットマスク	IPアドレスのネットワークアドレスとホストアドレスを識別するとき、IPアドレスからネットワークアドレスを求めるための数値。	261
ステルス機能	無線親機（アクセスポイント）などのSSIDを他の機器から見えないようにする機能のこと。ネットワークへの接続を許可していない機器からの接続を防ぐために設定する。	259
代替DNSサーバー 優先DNSサーバー	パソコンのドメイン名をIPアドレスに変換するサーバーのこと。DNS：Domain Name Systemの略。	262

用語	説明	📖
デフォルトゲートウェイ	使用しているネットワークから、外部のネットワーク（インターネットなど）へ接続する際に、ネットワーク同士をつなぐ出入口となる機器のこと。	261
DHCPサーバー	自動でIPアドレスを振り分けるサーバー。 DHCP：Dynamic Host Configuration Protocolの略。	322
DLNA	家庭内LAN環境を使用して、デジタル機器やパソコンなどを相互に接続するしくみ。 Digital Living Network Allianceの略。	280
DMS (デジタルメディアサーバー)	動画や写真、音楽などを、ネットワークを通じてテレビやゲーム機などに配信する機能。 Digital Media Serverの略。	280
DMP (デジタルメディアプレーヤー)	動画や写真、音楽などを、テレビやゲーム機などからネットワークを通じて検索・再生する機能。 Digital Media Playerの略。	280
FTPサーバー	FTPを使用してファイルの送受信を行うサーバーのこと。FTP：File Transfer Protocolの略。	264
IPアドレス	ネットワークに接続されたパソコンや通信機器1台ずつに割り振られる識別番号（4組の数列*）のこと。* IPv4アドレスの場合。	261
NAS	ネットワーク経由で接続できる記録機器のこと。主な例としてはハードディスクなど。 DLNA対応機器の場合、DMSとしても使用可能。 NAS：Network Attached Storageの略。	264
LAN	オフィスや家庭などに構成される、パソコンや通信機器同士をつなぐネットワーク。 Local Area Networkの略。	252

用語	説明	
PINコード	機器を識別するための認証パスワードのこと。PIN：Personal Identification Numberの略。	256
SSID	無線親機（アクセスポイント）を識別するための番号のこと。無線LAN内での混信を避けるために使用され、任意の英数字（最大32文字まで）を設定できる。Service Set Identifierの略。	259
Wi-Fi（ワイファイ）	Wi-Fi Allianceによって認証された、無線LAN機器同士の接続方式の名称。Wireless Fidelityの略。	250
WPS	無線親機（アクセスポイント）のWi-Fi接続やセキュリティの設定を容易に行うための規格。プッシュボタン方式とPINコード方式がある。Wi-Fi Protected Setupの略。	254

故障かな？ 288

「故障かな？」と思ったときや、いつも通りに操作できないときに。

メッセージが出たら？ 302

画面にメッセージが出たときに。

安全上のご注意 324

安全に使っていただくための注意事項です。かならずお読みください。

取り扱い上のご注意 331

取り扱うときに注意していただきたいことについて。

日常のお手入れ 341

本機の汚れが気になったときのお手入れ方法について。

海外で使う 342

旅先で充電する、テレビで見るなど、海外で使うときに。

その他 345

アクセサリーや仕様などについて。



故障かな？

修理に出す前にこの「故障かな？」で説明する内容をもう一度確認してください。それでも直らないときは、カメラ修理受付センター（☎391）またはご購入になった販売店にご相談ください。



まずココを確認しよう！

電源

- バッテリーは充電されていますか？（☎18）
- 本機とコンパクトパワーアダプター（ACアダプター）は正しく接続されていますか？（☎18）

撮影するとき

- 電源を入れて撮るモードにしていますか？見るモードになっているときは、**▶◀** ボタンを押してください。
- カードに記録する場合は、本機にカードが入っていますか？（☎32）

再生するとき

- 電源を入れて見るモードにしていますか？撮るモードになっているときは、**▶◀** ボタンを押してください。
- カードから再生する場合は、本機にカードが入っていますか？（☎32）

その他

- 本機を振るとカタカタ音がするときには？撮るモードにしたときに音がしなければ、内部のレンズが動く音です。故障ではありません。

■ 電源

こんなときは	どうするの？	📖
電源が入らない。 途中で電源が切れる。	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーが消耗しているので、十分に充電したバッテリーと交換する。 ● バッテリーを正しく取り付け直す。 ● 撮影モードを「水中」または「水上」に設定しているときに、ビデオカメラが高温になると、電源が自動的に切れることがある。 	18 —
バッテリーが充電できない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源を切ってから充電する。 ● バッテリーの温度が使用温度（約0℃～40℃）の範囲外になったため充電を停止した。バッテリーを取り外し、温めるかまたは放置して使用温度の範囲内になってから、充電を行う。 ● 周囲の温度が約0℃～40℃のときに充電する。 ● バッテリーが故障しているので、別のバッテリーを使用する。 ● 本機と通信できないバッテリー（キヤノン推奨以外）が取り付けられているため、充電できない。 ● キヤノン推奨のバッテリーを使用している場合は、ビデオカメラまたはバッテリーの故障の可能性がある。カメラ修理受付センターにご相談ください。 	18 391
コンパクトパワーアダプター（ACアダプター）から音がする。	<ul style="list-style-type: none"> ● コンパクトパワーアダプター（ACアダプター）を使用中に小さな音がすることがある。故障ではない。 	—

故障かな？

こんなときは	どうするの？	📖
常温でバッテリーの消耗が極端に早い。	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーの寿命と考えられる。新しいバッテリーを購入する。 	—

■ 撮影中

こんなときは	どうするの？	📖
START/STOPボタンを押しても録画しない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 撮影した映像を本機に書き込んでいる間は録画できない。書き込み終了まで待つ。 ● メモリーに空き容量がない。またはAVCHD動画が3999シーン記録されている。不要なシーンや静止画を消すか、初期化する。 	— 66 195 40
START/STOPボタンを押した時点と、記録されたシーンの始めと終わりの時点が異なる。	<ul style="list-style-type: none"> ● START/STOPボタンを押してから、録画の開始・終了までに、多少時間がかかることがある。故障ではない。 	—
ピントが合わない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 被写体によってはピントが自動で合いにくいことがある。手動でピントを調整する。 ● レンズやハイスピードAFセンサーが汚れているのでお手入れする。 	113 341
被写体が横切るとき、被写体がゆがんで見える。	<ul style="list-style-type: none"> ● 撮像素子にCMOSセンサーを使用しているため、本機の前を被写体が素早く横切ると、少しゆがんで見えることがある。故障ではない。 	—

こんなときは	どうするの？	📖
動画の「●撮影／●●撮影一時停止／▶再生」の切り換えに時間がかかる。	<ul style="list-style-type: none"> シーン数が多いとこのようになることがある。動画と静止画をバックアップしてメモリーを初期化する。 	212 40
動画や静止画を正しく記録できない。	<ul style="list-style-type: none"> 記録や消去を繰り返すと、このようになることがある。動画と静止画をバックアップしてメモリーを初期化する。 	212 40
動画撮影中、静止画を記録できない。	<ul style="list-style-type: none"> 次の場合は動画撮影中に静止画を記録できない。 <ul style="list-style-type: none"> カメラモードが [シネマ] (シネマ) のとき。 ズーム倍率がデジタルズーム領域のとき。 フェーダー実行中のとき。 	—
長時間使うと熱くなる。	<ul style="list-style-type: none"> 長時間使いつづけると熱くなることもあるが、そのまま使用しても問題ない。本機の温度が急激に上昇したり、持てないほど熱くなったときは故障の可能性がある。カメラ修理受付センターにご相談ください。 	391
作品が作成できない。	<ul style="list-style-type: none"> 作品は、1つのメモリー内に98作品までしか作成できない。ギャラリー画面で不要な作品を消すか、動画の記録先を別のメモリーに切り換える。 	71 38

■ 再生中

こんなときは	どうするの？	📖
作品内のシーンを並べ換えることができない。	<ul style="list-style-type: none"> メモリーの空き容量がない。不要なシーンや静止画を消す。 	66 195

こんなときは	どうするの？	📖
シーンの消去ができない。	<ul style="list-style-type: none"> 他機で記録・編集したシーンは消去できないことがある。 	—
シーンの消去に時間がかかる。	<ul style="list-style-type: none"> シーン数が多いとこのようになることがある。動画と静止画をバックアップしてメモリーを初期化する。 	212 40
ビデオスナップを作成できない。	<ul style="list-style-type: none"> MP4動画やSD動画のシーンでは作成できない。 他機で記録したシーンからは作成できない。 メモリーに空き容量がない。不要なシーンや静止画を消す。 	66 195
音楽と映像を組合せて再生した場合、正しく再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> 記録や消去を繰り返したメモリーに音楽を転送すると、このようになることがある。動画と静止画をパソコンに保存してメモリーを初期化する。音楽を転送し、動画や静止画を書き戻す。 VideoBrowserを使って音楽を転送中に、USBケーブルが抜けると、本機で再生できない音楽ファイルになることがある。その曲を消去してから、転送し直す。 カードの読み取り速度が遅い。推奨のカードを使う。 	212 40 172 30
プレーヤーの音楽と連動して再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> オーディオプレーヤーの音量が小さいと、連動しないことがある。プレーヤーの音量を上げる。 	—

こんなときは	どうするの？	📖
シーンを分割できない。	<ul style="list-style-type: none"> MP4動画やSD動画のシーンは分割できない。 他機で記録・編集したシーンは分割できない。 メモリーに空き容量がない。不要なシーンや静止画を消す。 	— 66 195
シーンまたは静止画をコピーできない。	<ul style="list-style-type: none"> 他機で記録したシーンや静止画はコピーできないことがある。 	—
シーンまたは静止画を選択できない。	<ul style="list-style-type: none"> シーンや静止画は、100個を超えて選択できない。「選択」ではなく、「全シーン」または「すべての静止画」を使う。 	—

■ 表示やランプ

こんなときは	どうするの？	📖
画面で🔋が赤く点灯する。	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーが消耗しているので、十分に充電したバッテリーと交換する。 	18
画面に🔋が出る。	<ul style="list-style-type: none"> 本機と通信できないバッテリーが取り付けられているため、使用可能時間を表示できない。 	—
🔋が赤く点灯する。	<ul style="list-style-type: none"> カードエラー。電源を切り、カードを出し入れする。それでも赤く点灯しているときは、カードを初期化する。 カードに空き容量がない。別のカードと入れ換えるか、不要なシーンや静止画を消す。 	32 40 32 66 195

■ 画面や音

こんなときは	どうするの？	📖
液晶画面が暗い。	<ul style="list-style-type: none"> バックライトが低輝度設定になっている。明るくするときは、セットアップメニューから「液晶バックライト」を選び、「通常」または「高輝度」に設定する。 	27
画面がついたり消えたりを繰り返す。	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーが消耗しているので、十分に充電したバッテリーと交換する。 バッテリーを正しく取り付け直す。 	18
画面に通常出ない文字が出たり、正常に動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> 電源を取り外し、しばらくしてから取り付ける。 	19
画面にノイズが出る。	<ul style="list-style-type: none"> プラズマテレビや携帯電話などから離して本機を使用する。 	331
画面に横帯が出る。	<ul style="list-style-type: none"> 撮像素子にCMOSセンサーを使用しているため、撮影時の照明によっては横帯が見えることがある。撮影モードをTvにしているときはPに切り換えると軽減する。故障ではない。 	106
音がひずんだり、実際より小さく記録される。	<ul style="list-style-type: none"> 大きな音の近く（打上げ花火やコンサートなど）で撮影すると、このようになることがある。セットアップメニューの「マイクアッテネーター」を「オート」にするか、マイクレベルを手動で調整する。 	131 359

故障かな？



こんなときは	どうするの？	📖
ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)で記録した音声途切れる。	<ul style="list-style-type: none"> Eye-Fiカードの誤消去防止ツマミを「LOCK」側にして、撮影中に通信が発生すると、このようになることがある。Eye-Fiカードの誤消去防止ツマミのLOCKを解除する。 	33
映像は出るが、内蔵スピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> スピーカーの音量が「切」になっているので、音量を調整する。 HDMIケーブルやステレオビデオケーブルをはずす。 セットアップメニューの「AV/ヘッドホン」を「AV」にする。 	60 — 365

■ アクセサリー

こんなときは	どうするの？	📖
カードが入らない。	<ul style="list-style-type: none"> 正しい向きでカードを入れる。 	32
カードに記録できない。	<ul style="list-style-type: none"> カードに空き容量がない。別のカードと入れ換えるか、不要なシーンや静止画を消す。 はじめて使用するときは、カードを初期化する。 カードの誤消去防止ツマミがLOCK側になっているので、反対側にする。 動画を記録する場合は、対応しているカードを確認する。 	32 66 195 40 33 30

こんなときは	どうするの？	📖
カードに記録できない。	<ul style="list-style-type: none"> MP4動画や静止画に割り当てられるファイル番号が最大になったため、カードに記録できない。新しいカードを入れて、セットアップメニューの「ファイル番号」を「オートリセット」にする。 	364
リモコンWL-D89(別売)が動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> セットアップメニューの「リモコンセンサー」を「入」にする。 リモコンの電池を交換する。 	368
Eye-Fiカードからアップロードできない。	<ul style="list-style-type: none"> セットアップメニューの「Eye-Fi通信」が「切」になっている(画面に📶が出る)。「オート」にする。 撮るモードのときと、ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)を取り付けているときは、通信できない。見るモードに切り換える。WM-V1は取り外す。 Wi-Fi機能で無線接続をしているときは、通信できない。Wi-Fi機能をOFFにする。 電波状況が悪いときは、液晶画面を開くと改善することがある。 通信中に通信状況が悪くなると、通信が停止することがある(画面に📶が出る)。通信状況の良い場所へ移動する。 カードメーカーに問い合わせる。 	366 58 252 — — —

故障かな？

■ 他機

こんなときは	どうするの？	📖
テレビの放送画面にノイズが出る。	<ul style="list-style-type: none"> ● テレビの近くで使用するときは、テレビやアンテナケーブルからコンパクトパワーアダプター（ACアダプター）を離す。 	—
再生しても、テレビに映像が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ● テレビの設定を、接続した端子に切り換える。 	—
HDMIケーブルで接続しているとき、テレビに映像や音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> ● HDMIケーブル（付属）を抜き差しするか、本機の電源を入れ直す。 	—
HDMI機器制御機能が動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 接続ケーブルを抜き差しし、本機とテレビの電源を入れ直す。 ● 本機の「HDMI機器制御」が「切」になっているので、「入」にする。 ● テレビのHDMI機器制御機能が無効になっているので、有効にする。 ● テレビによってHDMI機器制御機能でできることが異なる。テレビの説明書を確認する。 	370
正しく接続しているのにパソコンから本機が認識されない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 接続ケーブルを抜き差しし、本機の電源を入れ直す。 ● パソコンの別のUSB端子につなぐ。 	—

こんなときは	どうするの？	📖
静止画をパソコンに取り込めない。	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーまたはカードに2500枚以上 (Windows) / 1000枚以上 (Mac) の静止画があると、パソコンに取り込めないことがある。 カードリーダーなどを使って取り込む。内蔵メモリーの場合は、静止画をカードにコピーしてからパソコンに取り込む。 	— 208

故障かな？

■ Wi-Fi 接続 (無線LAN)

お使いの無線親機 (アクセスポイント) の説明書も合わせてご覧ください。

こんなときは	どうするの？	📖
動画がDLNA対応テレビなどからスムーズに再生されない	<ul style="list-style-type: none"> 接続している無線親機の性能や設定、規格や通信状態によっては、動画がスムーズに再生されないことがある。 「DLNAメディアサーバー」の「AVCHD → SD変換」から「入」を選んで、SD動画 (標準画質 / MPEG2形式) で再生する (📖282)。 本機と無線親機の間には障害物を置かない。 本機と無線親機を近づける。 	280 282



こんなときは	どうするの？	📖
動画がDLNA対応テレビなどからスムーズに再生されない	<ul style="list-style-type: none">● 接続しているDLNA対応機器以外の無線機器（Wi-Fi機器、Bluetooth機器など）の通信を切る。● 上記の設定を行っても、機器や環境によっては、スムーズに再生されないことがある。その場合は、付属のHDMIケーブルを接続して再生する。	
動画がDLNA対応機器からAVCHD動画で再生されない	<ul style="list-style-type: none">● 再生しているDLNA対応機器によっては、SD動画（標準画質 / MPEG2形式）で再生されることがある。● 「DLNAメディアサーバー」の「AVCHD → SD変換」から「切」を選んで、AVCHD動画で再生する（📖282）。● 本機と無線親機の間には障害物を置かない。● 本機と無線親機を近づける。● 接続しているDLNA対応機器以外の無線機器（Wi-Fi機器、Bluetooth機器など）の通信を切る。● 上記の設定を行っても、機器や環境によっては、AVCHD動画で再生されないことがある。その場合は、付属のHDMIケーブルを接続して再生する。	280 282

こんなときは	どうするの？	📖
ファイル転送中にWi-Fi通信が切れた。	<ul style="list-style-type: none"> • ファイル転送中にWi-Fi通信が切れると、転送先に不要なファイルが残ることがある。 • ファイル転送が中断したときは、「未転送ファイル」を選び、あらためて転送の操作を行う。新しいファイルとして転送される。 • 転送先に不要なファイルが残っている場合は、十分に内容を確認してから、削除する。 	
無線親機（アクセスポイント）に接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> • 無線親機が正常に起動しているか確認する。 • 電波状況によっては通信可能な距離が短くなることがある。本機と無線親機の距離を近づける。 • コードレス電話機、電子レンジ、冷蔵庫などからの電波と干渉することがある。これらの機器から離れた場所で操作する。 • Wi-Fi 設定をするとき、無線親機でステルス機能を有効にしていると、無線親機を検出できない。「手動設定」の「直接入力」で操作するか、無線親機のステルス機能を無効にする。 	252 254 259

メッセージが出たら？

本機の画面にメッセージが出たときは、次のような対処をしてください。ビデオライト使用時／外付けハードディスク接続時／Wi-Fi機能使用時のメッセージについては313～323ページをご覧ください。

メッセージ	どうするの？	📖
空き容量が不足しています	<ul style="list-style-type: none"> カードの不要なシーンや静止画を消去するか、「ビットレート（画質）」を「3Mbps」に設定66る。 	66 195 237
カードカバーがあいています	<ul style="list-style-type: none"> カードを入れたらカードカバーを閉じる。 	32
カードがありません	<ul style="list-style-type: none"> カードを本機に入れる。 	32
カードがいっぱいです	<ul style="list-style-type: none"> カードに空き容量がない。別のカードと入れ換えるか、不要なシーンや静止画を消す。 	32 66 195
カードシーン数がいっぱいです	<ul style="list-style-type: none"> カードにAVCHD動画が3999シーン記録されているため、動画のコピーができない。カードの不要なシーンを消す。 	66
カードに書き込みエラーがあります データの修復を試みますか？	<ul style="list-style-type: none"> 記録中に電源がはずれた後、電源を入れた。撮影データを修復するときは「修復する」を選ぶ。他機で記録したカードを入れたときは「いいえ」を選ぶことを推奨します。 	18
カードにシーンがあるためリレー記録できません	<ul style="list-style-type: none"> カードの動画をバックアップしたあと、カードの動画をすべて消去する。 	212 66
カード認識できない記録方式です	<ul style="list-style-type: none"> カードに記録されている動画のテレビ方式が異なるため再生できない。 	—

メッセージ	どうするの？	📖
カードの誤消去防止ツマミを確認してください	<ul style="list-style-type: none"> カードの誤消去防止ツマミがLOCK側になっているため、カードに書き込めない。誤消去防止ツマミを反対側にする。 	33
カードの修復が必要です カードの誤消去防止ツマミを解除してください	<ul style="list-style-type: none"> カードに記録中に電源が切れた後、カードの誤消去防止ツマミをLOCK側にした。誤消去防止ツマミを反対側にする。 	33
カードへの書き込みが間に合わないため記録を中止しました	<ul style="list-style-type: none"> カードの書き込み速度が遅いため、記録を中止した。SDスピードクラス2、4、6または10のカードを使用する。 撮影や編集を繰り返しているカードでは、データの書き込み速度が低下して、記録が停止することがある。本機でカードを初期化してから使用する。 	30 40
カードを確認してください	<ul style="list-style-type: none"> カードにアクセスできない。カードが正しく入っているか、カードに不具合がないか確認する。 カードにエラーがあり、記録や再生ができない。カードを出し入れするか、別のカードと入れ換える。 マルチメディアカードを入れた。推奨のカードを入れる。 「カードを確認してください」が4秒後に消えて🔴が赤く点灯するときは、電源を切り、カードを出し入れる。🟢が緑色に点灯すれば、そのまま記録や再生ができる。それでも赤く点灯しているときは、動画と静止画をバックアップして初期化する。 	32 — 30 32 212 40



メッセージ	どうするの？	📖
キャンパスが保存できません	<ul style="list-style-type: none">• キャンパスのデータを内蔵メモリーに書き込めない。動画と静止画をバックアップして内蔵メモリーを初期化する。	212 40
キャンパスが読み込めません	<ul style="list-style-type: none">• キャンパスのデータが壊れている。• 他機で保存したキャンパスのデータは読み込めない。	—
記録できません	<ul style="list-style-type: none">• ビデオスナップは、他機で記録したシーンから作れない。• メモリーに異常があるため、記録できない。頻繁に発生する場合は、カメラ修理受付センターにご相談ください。	391
記録できません カードを確認してください	<ul style="list-style-type: none">• カードに異常があるため、記録できない。• カードを完全初期化する。それでも解決しない場合は、別のカードと入れ換える。	40
記録できません 内蔵メモリーにアクセスできません	<ul style="list-style-type: none">• 内蔵メモリーに異常があるため、記録できない。• 内蔵メモリーを完全初期化する。それでも解決しない場合は、カメラ修理受付センターにご相談ください。	40 391
このカードでは動画記録できないことがあります	<ul style="list-style-type: none">• SDスピードクラスに対応していないカードを入れた。SDスピードクラス2、4、6または10のカードを使用する。	30
このカードでは録画モードXP+/SP/LPを推奨します	<ul style="list-style-type: none">• 録画モードをMXP/FXPIにすると、動画が正しく記録できないことがある。	—

メッセージ	どうするの？	📖
このカードは動画記録 できません	<ul style="list-style-type: none"> 64 MB以下のカードは動画の記録・再生ができない。推奨のカードを入れる。 	30
このカードは動画記録 できません 本機で初期化してお使 いください	<ul style="list-style-type: none"> パソコンで初期化されたカードを入れた。本機で初期化する。 	40
このカードは動画再生 できません 本機で初期化してお使 いください		
コピーできません	<ul style="list-style-type: none"> カードの空き容量がコピーするデータ量より小さい。カードの不要なシーンを消すか、コピーするシーンを減らす。 	66
	<ul style="list-style-type: none"> AVCHD動画が記録可能なシーン数(3999シーン)に達した。不要なシーンを消す。 記録可能な作品数(98作品)に達した。不要な作品を消す。 	71
再生できない画像です	<ul style="list-style-type: none"> 他機で記録したり、パソコンで作成や加工をしたりした静止画は再生できないことがある。 	—
再生できません	<ul style="list-style-type: none"> メモリーに異常があるため、再生できない。頻繁に発生する場合は、カメラ修理受付センターにご相談ください。 	391



メッセージ	どうするの？	
再生できません カードを確認してください	<ul style="list-style-type: none">• カードに異常があるため、再生できない。• カードを完全初期化する。それでも解決しない場合は、別のカードと入れ換える。	40
再生できません 内蔵メモリーにアクセスできません	<ul style="list-style-type: none">• 内蔵メモリーに異常があるため、再生できない。内蔵メモリーを完全初期化する。それでも解決しない場合は、カメラ修理受付センターにご相談ください。	40 391
作品数がいっぱいです	<ul style="list-style-type: none">• 作品は、1つのメモリー内に98作品までしか作成できない。ギャラリー画面で不要な作品を消すか、動画の記録先を別のメモリーに切り換える。	71 38
サポートしていない ギャラリー情報があります 録画、編集はできません ギャラリー情報を消去 しますか？	<ul style="list-style-type: none">• 選択中のカードに記録されている動画のギャラリー情報は、本機でサポートしていない形式のため、本機で録画・編集できない（再生のみ可能）。「はい」を選ぶとギャラリー情報を消去して録画できる。ギャラリー情報を消去すると、動画を記録したビデオカメラでギャラリーから再生できなくなる。	—
シーン数がいっぱいです	<ul style="list-style-type: none">• 記録可能なシーン数（3999シーン）に達した。不要なシーンを消す。	66

メッセージ	どうするの？	📖
シーン番号を選択してください	<ul style="list-style-type: none"> • 動画管理情報が異なる同一日付が複数あった。日付変更線の付近で撮影したり、パソコンで編集したシーンを本機に書き戻したりすると、このようになることがある。いずれかを選択する。 	—
時間が長すぎます	<ul style="list-style-type: none"> • HD→SD変換を行うシーンの合計記録時間が、12時間を超えている。変換するシーンを減らす。 	235 239
消去ができないシーンがありました	<ul style="list-style-type: none"> • 他機でプロテクトや編集したシーンは消去できない。 	—
処理中です 電源をはずさないでください	<ul style="list-style-type: none"> • 内蔵メモリーまたはカードに書き込んでいる。書き込みが終わるまで、そのまま待つ。 	—
水中（水上）モードです ズームレバーを T または W 側に押しなが ら電源を入れると、水中 モードと水上モードが 切り替わります	<ul style="list-style-type: none"> • 表示の操作を行うと、本機をウォータープルーフケースに入れたまま、撮影モードの「水中」と「水上」を切り換えられる。 	94
スタンバイに入れません	<ul style="list-style-type: none"> • バッテリー残量が少なくなっているときは、スタンバイに入れられない。バッテリーを充電する。 	18

メッセージ	どうするの？	📖
静止画とMP4動画の総数が多すぎます USBケーブルをぬいてください	<ul style="list-style-type: none"> • メモリーに記録されているMP4動画/静止画が多すぎる。USBケーブルを抜き、MP4動画/静止画をカードにコピーしたあと、カードリーダーなどを使用してMP4動画/静止画をパソコンに移動する。または、不要なMP4動画/静止画の総数が以下の数量になるように消す（Windows：2500未満。Mac：1000未満）。その後、USBケーブルを接続し直す。 • OSの設定によってはパソコンのモニターにメッセージが出ることもある。メッセージを閉じてからUSBケーブルを接続し直す。 	208 —
設定したレーティングのシーンがありません	<ul style="list-style-type: none"> • 作品内のシーンにレーティングが設定されていない。気に入ったシーンにはレーティングを設定する。 • 絞り込みの結果、シーンが1つも残らなかった。絞り込みの条件（再生レーティング）を設定し直す。 	167 164
テレビ方式が異なり 認識できません	<ul style="list-style-type: none"> • テレビ方式が異なる映像を本機に書き戻した。 	—
データを修復できませんでした	<ul style="list-style-type: none"> • 壊れたデータを修復できない。動画と静止画をバックアップして、メモリーを初期化する。 	212 40
動画/静止画データのバックアップは定期的に行ってください	<ul style="list-style-type: none"> • 万一の故障やデータ破損に備えて、撮影したデータを定期的にバックアップする。 	212

メッセージ	どうするの？	📖
内蔵メモリーがいっぱいです	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーに空き容量がない。画面に「END」が出る。不要なシーンを消すか、動画と静止画をバックアップして内蔵メモリーを初期化する。 	66 212 40
内蔵メモリーが認識できません	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーが壊れている。カメラ修理受付センターにご相談ください。 	391
内蔵メモリーから動画再生できません 本機で初期化してお使いください	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーがパソコンから初期化された。本機で初期化する。 	40
内蔵メモリーにアクセスできません	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーが壊れている。カメラ修理受付センターにご相談ください。 	391
内蔵メモリーに書き込みエラーがあります データの修復を試みますか？	<ul style="list-style-type: none"> 記録中に電源がはずれた後、電源を入れた。撮影データを修復するときは「修復する」を選ぶ。 	18
内蔵メモリーに動画記録できません 本機で初期化してお使いください	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーがパソコンから初期化された。本機で初期化する。 	40

メッセージ	どうするの？	📖
USB接続 電源をはずさないでください パソコンで安全な取り外しをするまではUSBケーブルをぬかないでください	<ul style="list-style-type: none"> ● 動画再生時、本機をUSBケーブルでパソコンに接続しているときは、本機の操作はできません。本機のメモリー内のデータが破損しないよう、パソコンで安全な取り外しのための操作を行った後、USBケーブルや電源をはずしたり、本機を操作する。 ● コンパクトパワーアダプター（ACアダプター）をつないで、USBケーブルでパソコンに接続しているときは、データの転送や書き戻しができる。 	—
USB接続 電源をはずさないでください 書き込みできない接続方法です 書き込む場合はコンパクトパワーアダプター（ACアダプター）を接続してからUSBを接続しなおしてください パソコンで安全な取り外しをするまではUSBケーブルをぬかないでください	<ul style="list-style-type: none"> ● コンパクトパワーアダプター（ACアダプター）をつながないで、USBケーブルでパソコンに接続したときは、本機の操作や書き込みはできません。本機のメモリー内のデータが破損しないよう、パソコンで安全な取り外しのための操作を行った後、USBケーブルや電源をはずしたり、本機を操作する。 ● 本機のメモリー内にデータを書き込む場合は、パソコンで安全な取り外しのための操作を行った後、コンパクトパワーアダプター（ACアダプター）を接続してから、USBケーブルを接続しなおす。 	—
バックライトが低輝度に設定されています セットアップの「液晶バックライト」で変更できます	<ul style="list-style-type: none"> ● 明るくするときには、セットアップメニューから「液晶バックライト」を選び、「通常」または「高輝度」に設定する。 	27

メッセージ	どうするの？	📖
バッテリーと通信できません このバッテリーを使用しますか？	<ul style="list-style-type: none"> ● キヤノンの推奨以外のバッテリーを取り付けて、電源を入れた。 ● キヤノン推奨のバッテリーを使用している場合は、ビデオカメラまたはバッテリーの故障の可能性がある。カメラ修理受付センターにご相談ください。 	391
バッテリーパックを取り替えてください	● バッテリーが消耗している。十分に充電されたバッテリーと交換する。	18
ファイル名が作成できません	● フォルダー番号やファイル番号が最大になった。MP4動画と静止画をバックアップしてから、「オートリセット」してカードを初期化するか、MP4動画と静止画をすべて消す。	364 40 195
分割できません	● 本機の動画管理情報がいっぱいになったため、分割できない。動画と静止画をパソコンに保存して、記録メモリーを初期化する。シーンを本機に書き戻して、再度分割を行う。	212 40
分割できません 初期化が必要です		
変換できないシーンがあります	● 変換元に、他機で記録した24p方式のシーンが含まれている。他機で記録したシーンを変換対象からはずす。	—



メッセージ	どうするの？	
変換できません	• カードにアクセスできない。カードが正しく入っているか、カードに不具合がないか確認する。	32
	• マルチメディアカードを入れた。推奨のカードを入れる。	30
	• 変換するシーンの総記録時間が短すぎる。合計0.5秒以上シーンを選ぶ。	—
	• ファイル名が作成できなかった。セットアップメニューの「ファイル番号」を「オートリセット」してカードを初期化するか、静止画とSD動画をすべて消す。	364 40 195
本機で記録したシーンではありません コピーできません (再生できません) (分割できません)	• 他機で記録したシーンは再生、コピー、分割できない。 • ソフトウェアなどで編集したシーンは、コピー、分割できない。	—
本機で記録したシーンではないためコピーできないシーンがあります	• 他機で記録したシーンが含まれた動画はコピーできない。	—
本機で初期化してお使いください	• メモリーに異常があるためアクセスできない。内蔵メモリーまたはカードを本機で初期化する。	40

■ ビデオライト使用時

メッセージ	どうするの？	📖
このバッテリーではビデオライトは使用できません	• 本機に付属のバッテリーパックBP-718またはBP-727(別売)を取り付けて使用する。	345 347
コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)接続状態ではビデオライトは使用できません	• コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)を接続してビデオライトは使用できない。十分に充電したバッテリーを取り付けて使用する。	18
バッテリー残量が不足しているためこの🔋アクセサリーは使用できません	• バッテリー残量が少なくなっているため、アクセサリーに電源を供給することができない。十分に充電したバッテリーを取り付ける。	21

メッセージが出たら？

■ 外付けハードディスク (HDD)接続時

メッセージ	どうするの？	📖
コンパクトパワーアダプター (ACアダプター) が抜かれました 安全な取り外しができませんでした	• 外付けハードディスク接続中にコンパクトパワーアダプター (ACアダプター) がはずれたため、接続が切断された。外付けハードディスク内のデータが破損していないか確認する。	226
外付けHDDに書き込みエラーがあります データの修復を試みますか？	• 記録中に電源がはずれた後、電源を入れた。撮影データを修復するとき「修復する」を選ぶ。	18
外付けHDDのすべての情報をすばやく消去します パーティションも解除されます 初期化しますか	• 初期化すると、パーティションの有無にかかわらず、外付けハードディスク内の全領域が初期化され、すべてのデータが消去される。消去したくないデータがある場合は、パソコンなどにバックアップ (保存) してから初期化する。	228

■ Wi-Fi 機能使用時

お使いの無線親機の説明書も合わせてご覧ください。

メッセージ	どうするの？	📖
アクセスポイントが見つかりませんでした	<ul style="list-style-type: none"> • コードレス電話機、電子レンジ、冷蔵庫などからの電波と干渉することがある。これらの機器から離れた場所で本機を操作する。 • 無線親機のSSIDを確認して、同じSSIDを本機に設定する。 • MACアドレスでフィルタリングしているときは、同じMACアドレスを無線親機に登録する。 • 通信モードを確認する。 	250 252 260
接続できませんでした	<ul style="list-style-type: none"> • コードレス電話機、電子レンジ、冷蔵庫などからの電波と干渉することがある。これらの機器から離れた場所で本機を操作する。 	—
設定したパソコン (Network Utility) が見つかりません	<ul style="list-style-type: none"> • Network Utility をインストールしたパソコンの電源を入れ、ネットワークに接続する。 	264
設定情報にアクセスできませんでした	<ul style="list-style-type: none"> • 本機の電源を入れ直す。それでも解決しない場合は、お客様相談センターにご相談ください。 	—

メッセージ	どうするの？	📖
通信速度を変更して接続しました	<ul style="list-style-type: none"> 暗号化方式をWEP に設定しているときは、IEEE802.11nでは接続できないため、IEEE 802.11g またはIEEE 802.11b で接続した。IEEE 802.11n を使用するときには、暗号化方式をWPA2-PSK AES などに設定することを推奨します。 	260
パソコン (Network Utility) にファイルが転送できません	<ul style="list-style-type: none"> Network Utilityを確認する。それでも解決しない場合は、本機とパソコンの電源を入れ直す。 	264
パソコン (Network Utility) と通信中にエラーが発生しました	<ul style="list-style-type: none"> コードレス電話機、電子レンジ、冷蔵庫などからの電波が無線親機の電波に影響しないように離れた場所で操作する。 	265
ファイル転送は完了していません	<ul style="list-style-type: none"> 本機と無線親機の電源を入れ直して、再度ファイル転送を行う。それでも解決しない場合は、お客様相談センターにご相談ください。 	
複数のアクセスポイントが検出されましたもう一度操作してください	<ul style="list-style-type: none"> 他の無線LAN 機器がWPS のプッシュボタン方式で接続を行っている。しばらくしてから操作するか、PINコード方式で接続を行う。 	254



メッセージ	どうするの？	📖
無線機能が正しく動作していません	<ul style="list-style-type: none">• コードレス電話機、電子レンジ、冷蔵庫などからの電波と干渉することがある。これらの機器から離れた場所で本機を操作する。• 本機と無線親機の電源を入れ直して、再度、Wi-Fi 設定を行う。それでも解決しない場合は、お客様相談センターにご相談ください。	254 259 391
Wi-Fi 設定を確認してください	<ul style="list-style-type: none">• 本機のWi-Fi 設定や無線親機の設定を確認する。	254 259
Wi-Fi の暗号化キーが違います	<ul style="list-style-type: none">• アルファベットの太文字／小文字を確認して、正しい暗号化キーを入力する。	261
Wi-Fi の暗号方式が違います	<ul style="list-style-type: none">• 本機と無線親機は同じ暗号化方式で設定する。• MAC アドレスでフィルタリングしているときは、同じMAC アドレスを無線親機に登録する。	261
Wi-Fi の接続が切れしました	<ul style="list-style-type: none">• コードレス電話機、電子レンジ、冷蔵庫などからの電波と干渉することがある。これらの機器から離れた場所で本機を操作する。• Wi-Fi 機器にほかからのアクセスが集中している場合など、接続できない状態になっている。	—

メッセージ	どうするの？	📖
Wi-Fiの認証ができませんでした	<ul style="list-style-type: none"> • 本機と無線親機は同じ暗号化方式、暗号化キーで設定する。 • MAC アドレスでフィルタリングしているときは、同じMAC アドレスを無線親機に登録する。 	260 261
Wi-Fi の認証方式が違います	<ul style="list-style-type: none"> • 本機と無線親機の設定を確認する。 • 本機と無線親機は同じ暗号化方式、暗号化キーで設定する。 • MAC アドレスでフィルタリングしているときは、同じMAC アドレスを無線親機に登録する。 	260 261
ワイヤレスマイクロホン接続中はWi-Fi を使用できません	<ul style="list-style-type: none"> • ワイヤレスマイクロホンWM-V1(別売)とWi-Fi 機能は同時に使用できない。MIC 端子からマイクを抜く。 	—

メッセージ	どうするの？	
FTP サーバーに接続できません	<ul style="list-style-type: none"> • FTP サーバーと同じIP アドレスを本機に設定する。 • 暗号化方式を「オープン」に設定しているとき、暗号化キーを間違えると、このメッセージが表示される。 • アルファベットの<big>大</big>文字／<big>小</big>文字を確認して、正しい暗号化キーを入力する。 • ポート番号は通常21 で、本機、FTP サーバーとも同じポート番号を設定する。 • 本機に FTP サーバーの「アドレス」が設定されていないときは、DNSサーバーのアドレスを本機に設定する。また、使用するFTP サーバーのサーバー名が間違いなく設定されているか確認する。 	260 261 266

メッセージが出たら？



メッセージ	どうするの？	
FTP サーバーに接続できません	<ul style="list-style-type: none">• FTP サーバーを確認する。<ul style="list-style-type: none">• FTP サーバーの電源は入っているか。• FTP サーバーと本機に設定しているIP アドレスを同じにする。• ファイアウォールで、FTP サーバーへの接続に制限をかけている可能性がある。ファイアウォールの設定を変更して、FTP サーバーに接続できるように設定する。• OS がWindows XP Service Pack 2 以上のとき、Windows ファイアウォールをFTP サーバーに接続できるように設定する。 ゲートウェイ機能を持つ無線親機を使用しているときは、本機を含むすべてのネットワーク機器に、正しいゲートウェイアドレスを設定する。• FTP サーバーが、特定のIP アドレスのみ接続を許可する設定になっているときは、設定を変更して、本機に設定しているTCP/IP のIP アドレスで接続できるようにする。• FTP サーバーで設定している最大接続数を超えて接続している。FTP サーバーに接続しているネットワーク機器を少なくするか、最大接続数を増やす。	266



メッセージ	どうするの？	
FTP サーバーにファイルが転送できません	<ul style="list-style-type: none">• FTP サーバーを確認する。• FTP サーバーの電源が入っているか。• FTP サーバーのファイルアクセス権を、読み取り／書き込み／ログアクセス可能な設定にする。• FTP サーバーの転送先フォルダーにアクセスできるようにアクセス権を設定する。• FTP サーバーのハードディスクの空き容量を増やす。	266
FTP サーバーにログインできません	<ul style="list-style-type: none">• 本機で設定しているFTP サーバーのユーザー名、パスワードを確認する。アルファベットは、大文字／小文字を確認して、正しいユーザー名、パスワードを入力する。• FTP サーバーを確認する。• FTP サーバーのファイルアクセス権を、読み取り／書き込み／ログアクセス可能な設定にする。• FTP サーバーで転送先に指定しているフォルダー名をすべてASCII 文字で構成する。	266
FTP 通信中にエラーが発生しました ファイル転送は完了していません	<ul style="list-style-type: none">• 何らかの理由でFTP サーバーにファイルが転送できなかった。本機とFTP サーバーの電源を入れ直し、再度ファイル転送を行う。	268

メッセージが出たら？



メッセージ	どうするの？	
IP アドレスが重複しています	<ul style="list-style-type: none">• 同じネットワークに接続している機器とIP アドレスが重複しないよう、本機のIP アドレスを変更する。または、重複している他の機器のIP アドレスを変更する。	261
IP アドレスを取得できませんでした	<ul style="list-style-type: none">• DHCP サーバーを使用していないときは、本機のネットワーク設定を「手動設定」またはIP アドレス取得方法を「マニュアル」に設定する。• DHCP サーバーを確認する。<ul style="list-style-type: none">• DHCP サーバーの電源は入っているか。• DHCP サーバーに割り当てられるアドレスに余裕はあるか。• DHCP サーバーは正常に機能しているか。• DNS サーバーを使用していないときは、DNS アドレスを「0.0.0.0」に設定する。• 使用するDNS サーバーと同じIP アドレスを本機に設定する。	261

メッセージ	どうするの？	📖
IP アドレスを取得できませんでした	<ul style="list-style-type: none"> • DNS サーバーを確認する。 • DNS サーバーの電源が入っているか。 • DNS サーバーにIP アドレスと、そのアドレスに対応する名前が正しく設定されているか。 • DNS サーバーは正常に機能しているか。 • ゲートウェイ機能を持つ無線親機を使用しているときは、本機を含むすべてのネットワーク機器に、正しいゲートウェイアドレスを設定する。 	261
Network Utility が見つかりません パソコンの電源を入れて再検索してください	<ul style="list-style-type: none"> • Network Utility をインストールしたパソコンの電源を入れ、ネットワークに接続する。 • Network Utility をインストールしていないときは、インストールする。 	264
WPS で接続できませんでした	<ul style="list-style-type: none"> • 本機と無線親機の電源を入れ直して、設定し直す。それでも解決しない場合は、「手動設定」を行う。 	254 259
WPS で接続できませんでした もう一度操作してください	<ul style="list-style-type: none"> • 無線親機の説明書で指示されている時間、WPS ボタンを押し続ける。 • 無線親機のWPS ボタンを長押ししてから2分以内に本機の「OK」をタッチする。 • 無線親機設定画面でPIN コードを入力してから2分以内に本機の「OK」をタッチする。 	256

安全上のご注意

お使いになる方だけでなく、他人への危害や損害を防ぐために
お守りください。

こんなときは

- 煙が出ている
- へんなにおいがする
- 落としてこわした
- 内部に水や異物が入った

**バッテリーをはずして、電源
プラグをコンセントから抜く**

そのまま使用すると火災や感電の原因になりますので、カメラ修理受付センター（☎391）に問い合わせるか、購入販売店に修理を依頼してください。

⚠警告 死亡や重傷を負うおそれがある内容です。

内部に異物を入れたり、端子部に金属類をショートさせない。

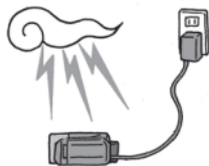
▶ 火災 感電 けが

雷が鳴っているときには電源プラグに触れない。▶ 感電

ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。▶ 感電

ぬらさない。▶ 火災 感電 やけど

降雨降雪時、海岸、水辺、湿度の高い場所などでの使用は特に気をつける。



禁止

液漏れしたバッテリーは使用しない。

▶ 皮膚の傷害 失明 発火

液が身体や衣服についたときは、水でよく洗い流す。目に入ったときは、きれいな水で十分洗った後、すぐに医師に相談。

分解や改造をしない。

▶ 発熱 感電 火災 けが

強い衝撃や振動を与えない。

▶ 火災 やけど けが

ストラップ使用時は特に注意する。液晶画面やレンズは割れるとけがの原因。



禁止

電源コードについて次のことを守る。

▶ 火災 感電

- 傷つけない
- 加工しない
- 無理に曲げない
- 引っ張らない
- 熱器具に近付けない
- 加熱しない
- 重いものを載せない





バッテリーを熱しない、火中投入しない。

▶ やけど けが

バッテリー端子部に金属のキーホルダーやヘアピンなどを接触させない。▶ やけど けが

ショートして、高熱や液漏れのおそれあり。

充電中は長時間にわたる接触をしない。▶ 低温やけど

海外旅行者用の電子式変圧器や、航空機・船舶・DC / ACコンバーターなどの電源につながらない。表示された電源電圧や周波数以外では使用しない。

▶ 火災 感電 けが

壁との隙間などの狭い場所に設置して使用しない。

▶ 火災 感電 けが

油煙・ほこり・砂などの多い場所や、風呂場など湿度の高い場所で使用・保管しない。

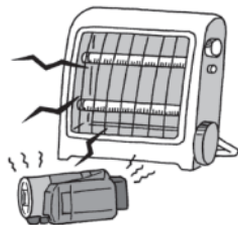
▶ 火災 感電 やけど

内部にほこりや水などが入るおそれあり。



直射日光下、ストーブ・照明器具のそばなど60℃以上になる高温の場所や、炎天下の密閉された車中に置かない。

- ▶ 火災 やけど けが
発熱や破裂のおそれあり。



運転中に使用しない。▶ 交通事故

不安定な場所に置かない。▶ けが
落下、転倒のおそれあり。

乳幼児の手の届くところに置かない。

- ▶ 感電 失明 けが
スタイラスペン（付属）の誤飲や、スタイラスペンの先端で目をつつくことによる失明やけがのおそれあり。このようなときは、すぐに医師に相談。



ふとんやクッションなどをかけたまま使用しない。

- ▶ 火災
内部に熱がこもるおそれあり。



禁止



禁止

病院などの医療機関内、および医療用電気機器の近くで使用しない。▶ **事故**

電波の影響で機器類が誤動作し、事故の原因となるおそれがあります。

航空機内で使用しない。▶ **事故**

電波の影響で機器類が誤動作し、事故の原因となるおそれがあります。

指定された機器を使う。▶ **火災 感電 けが**

電源プラグやコンセントのほこりを、定期的に乾いた布で拭き取る。▶ **火災**



電源プラグは根元まで確実に差し込む。

▶ **火災 感電**

コンセントから抜くときは、電源プラグを持って抜く。

▶ **火災 感電**



使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。▶ **火災**

撮影しているときは、周囲の状況に注意する。

▶ **けが 交通事故**



強制

⚠注意 傷害、物的損害を負うおそれがある内容です。



禁止

使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は使用しない。▶ **事故**

電波の影響で機器類が誤動作し、事故の原因となることがあります。

コード類は、つまずかないように配置する。▶ **けが**

足を引っ掛けて転倒したり、製品が落下するおそれあり。

バッテリー、リストストラップ、ショルダーストラップ、グリップベルトなどは脱落しないように確実に取り付ける。▶ **けが**



強制

バッテリーやテレコンバーター、ワイドコンバーターを取り外すときは、落とさないように気をつける。

▶ **けが**

心臓ペースメーカーを装着している場合は、装着部位より22cm程度以上離して使用する。

電波により機器類の動作に影響をあたえるおそれがあります。



注意

なるべくビデオカメラを固定して撮影する。

撮影時に不用意にビデオカメラを揺らしたり、素早いズームを多用したりすると、再生時に乗り物酔いのような症状を起こすおそれがあります。その場合はすぐに再生を中止し、休息を取って目を休めてください。

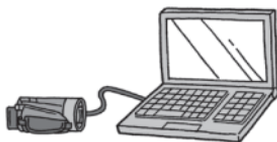
取り扱い上のご注意

ここでは本機やバッテリーとカードなどを取り扱うときに注意していただきたいことを説明しています。

■ ビデオカメラ本体

データはバックアップする

故障などに備えて、撮影した動画や静止画はパソコンやDVD、BD（ブルーレイディスク）レコーダーなどにバックアップしてください。データ消失については、当社では一切の責任を負いかねます。



ホコリなどの多い場所で使わない

ホコリ・砂・水・泥・塩分の多い場所で使用・保管しないでください。本機は防水・防じん構造になっていませんので、これらが内部に入ると故障の原因となります。

テレビの上などで使わない

プラズマテレビや携帯電話の近くなど、電磁波の出る場所で使うと映像や音声がかかります。



太陽にレンズを向けない

太陽や強いライトなどにレンズを向けると内部の部品が溶けることがあります。

液晶画面を...

つかんでもちあげない

→ 液晶画面の接合部が破損することがあります。

無理に閉じない

→ 正しい位置に戻してから閉じないと破損することがあります。

ボールペンなどスタイラスペン (付属) 以外のとがったものでタッチしない

→ タッチパネルが破損することがあります。

強くタッチしない

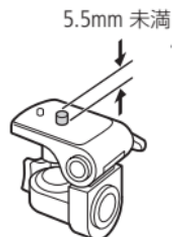
→ タッチパネルの表示がムラになったり、液晶画面の接合部が破損することがあります。

保護シートなどを貼らない

→ タッチパネルは圧力を感知するタイプのため、正しく動作しなくなることがあります。

ネジの長い三脚は使わない

取り付けネジの長さが5.5 mm以上の三脚を取り付けると、本体を破損することがあります。



Wi-Fi機能について

使用可能な地域について

- 本製品は国内でのみご使用いただけます。国外ではご使用いただけません。

電波に関するご注意

- 本製品には、電波法に基づく認証を受けた無線装置が内蔵されており、証明ラベルは無線設備に添付されています。
- 本製品のうち、外国為替、および外国貿易法の規定により、戦略物資等（または役務）に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可（または役務取引許可）が必要です。

電波干渉に関するご注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）、および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- ① この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- ② 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談下さい。

- ③ その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談窓口へお問い合わせ下さい。

 この表示は、2.4GHz帯を使用している無線機器であることを意味します。

本製品は、他の電波を発する機器（コードレス電話、電子レンジ、Bluetooth機器など）から、電波干渉を受ける場合があります。これらの機器からできるだけ遠く離すか、ご利用時間を分けるなどして電波干渉を避けて使用してください。

次の事項を行うと、法律で罰せられます。

本製品を分解、改造すること。本製品上の証明ラベルをはがすこと。

医療用の装置や、電子機器の近くで本製品を使用しないで下さい。医療用の装置や、電子機器の動作に影響を及ぼすおそれがあります。

■ バッテリー

端子はいつもきれいに

バッテリーと本体端子（充電器の端子）の間に異物が入り込まないようにしてください。接触不良、ショート、破損の原因となります。

正しく残量表示されない場合は

バッテリーをフル充電してください。ただし、バッテリーの使用回数が多いとき、フル充電後に放置したとき、高温下で長時間使ったときは、正しく表示されないことがあります。なお、表示は目安としてご使用ください。

インテリジェントシステム非対応のバッテリーについて

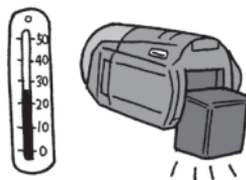
- インテリジェントシステム（□347）に対応していないバッテリーを本機やバッテリーチャージャー CG-700（別売）に取り付けて、充電することはできません。
- インテリジェントシステムに対応していないバッテリーを本機に取り付けて使用した場合、バッテリー残量は表示されません。

POINT 使用時間を長くするコツ

こまめに電源を切り、10℃～30℃のところで使用すると、長く使えます。スキー場などでバッテリーが冷たくなると、一時的に使用時間が短くなりますので、ポケットなどに入れて温めてから使用すると効果的です。

長い間保管するとき

- バッテリーの消耗を防ぐため本体から取り外し、乾燥した30℃以下のところで保管してください。
- バッテリーの劣化を防ぐため、画面に「バッテリーパックを取り替えてください」が表示されるまで使い切ってから、保管してください。
- 1年に1回程度、充電完了まで充電してから使い切ってください。



■ カード

データはバックアップする

静電気、カードの故障などによるデータの損傷・消失に備えて、データはパソコンなどにバックアップしてください。なお、データ損傷および消失については、当社では一切の責任を負いかねます。

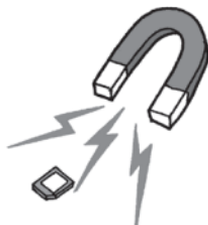
端子に触れない

汚れが付着し、接触不良の原因となります。

磁気に注意する

強い磁気が発生する場所で使わないでください。

高温・多湿の場所に放置しない



シールを貼らない

カード表面にシールなどを貼ると、シールが差し込み口につまるおそれがあります。

ていねいに扱う

落とす、ぬらす、強い衝撃を与えるなどしないでください。分解は絶対にしないでください。

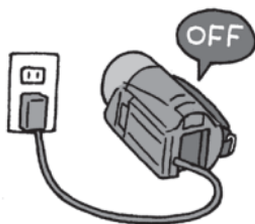


■ 充電式内蔵電池

本機には充電式のリチウム電池が内蔵されており、日付などの設定を保持しています。この電池は本機を使用中、自動的に充電されますが、約3か月間使わないと完全に放電してしまいます。このときは次のようにして充電してください。

充電のしかた (所要時間：24時間)

- ① 電源を切る
- ② 本機にコンパクトパワーアダプター (ACアダプター)をつなぐ



■ その他のご注意

情報漏洩に注意 (譲渡・廃棄するときは)

内蔵メモリーやカードに記録されたデータは、消去や初期化をしても、ファイル管理情報が変更されるだけで、完全には消えません。譲渡・廃棄するときは、データを復元できないように、一度内蔵メモリー またはカードの完全初期化 (P.40)を行った後、本機を箱などで覆って最後まで撮影し、再度完全初期化を行います。これによって、情報漏洩を防いでください。

結露について

室温が高いとき、冷水の入ったコップの表面に水滴がつくことがあります。この現象を結露といいます。本機が結露した場合、そのままの状態を使うと故障の原因になりますので注意してください。なお、次のような条件のときに結露が発生しやすくなります。

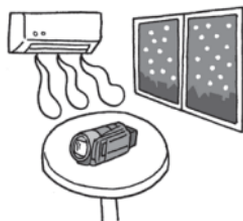
- 寒い所から急に暖かい所に移動したとき
- 湿度の高い部屋の中
- 夏季、冷房のきいた部屋から急に温度や湿度の高い所に移動したとき

結露したらどうする？

周囲の環境によって多少異なりますが、水滴が消えるまで約2時間程度放置してください。

温度差のある場所へ移動するときは

バッテリーを取り外し、カードを取り出して、本機をビニール袋に空気がはいらないように入れて密閉します。移動先の温度になじんだら袋から取り出します。





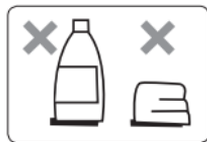
- 不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで最寄りの電池リサイクル協力店へお持ちください。詳細は、一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。
ホームページ <http://www.jbrc.com>
- プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

日常のお手入れ

本体がよごれたときは

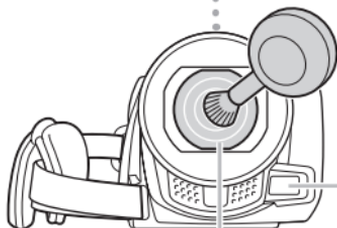
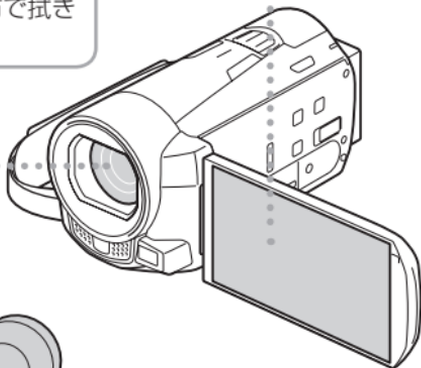
柔らかい布で拭こう

- 乾いた布で軽く拭いてください。
- 化学ぞうきんやシンナーは表面を傷めますので使わないでください。



液晶画面

市販の眼鏡クリーナー（布製）で拭きます。水滴が付着しているときは柔らかい布で拭き取ります。



ハイスピードAFセンサー

市販の眼鏡クリーナー（布製）で拭きます。

レンズ

プロアでゴミやホコリを取ったら、市販の眼鏡クリーナー（布製）で拭きます。

自動でピントが合わない？

レンズやハイスピードAFセンサーが汚れていると自動でピントが合わなくなることがあります。

●中南米	プエルトリコ	A	クウェート	B. C	ザンビア	B. BF
アルゼンチン	ブラジル	BF. C. O	ヨルダン	B. BF	タンザニア	B. BF
コロンビア	ベネズエラ	A			南アフリカ共和国	
ジャマイカ	ペルー	A. C	●アフリカ			B. C. BF
チリ		B. C	アルジェリア	A. B. BF. C	モザンビーク	C
ハイチ	●中近東	A	エジプト	B. BF. C	モロッコ	C
パナマ	イスラエル	A	ギニア	C		
バハマ	イラン	A	ケニア	B. C		

■ テレビで見る

本機は撮影した動画をNTSC方式で記録します。以下の国や地域ではNTSC方式を採用しているため、本機をテレビに接続するとそのまま映像を見ることができます。

- アメリカ合衆国
- エクアドル
- エルサルバドル
- カナダ
- 大韓民国
- キューバ
- グアテマラ
- グアム
- コスタリカ
- コロンビア
- ジャマイカ
- 台湾
- チリ
- ドミニカ
- トリニダードトバゴ
- トンガ
- ニカラグア
- ハイチ
- パナマ
- フィリピン
- プエルトリコ
- ベネズエラ
- ペルー
- ボリビア
- ミャンマー
- メキシコ

(NTSC方式を採用している国や地域 -NHK放送文化研究所発行「世界の放送2007」による-)

■ 旅行先の日時に合わせる

2つの地域の日時を登録できるため、海外旅行先の日時を設定しておく、撮影した映像を現地時間で記録できます。

1. HOMEボタンを押す。
2. 「セットアップ」→「」をタッチする。
3. 上下にドラッグして、「エリア/サマータイム」をオレンジ色のバーに合わせ、オレンジ色の▶をタッチする。
4. ✖をタッチする。
5. ▲/▼をタッチして、旅行先を選ぶ。

旅行先がサマータイムのとき

✱をタッチする。

6. ⤴をタッチする。
7. 上下にドラッグして、「日付/時刻」をタッチする。
8. 「時計を合わせる」(□29)の操作2を行う。
9. ✕をタッチする。

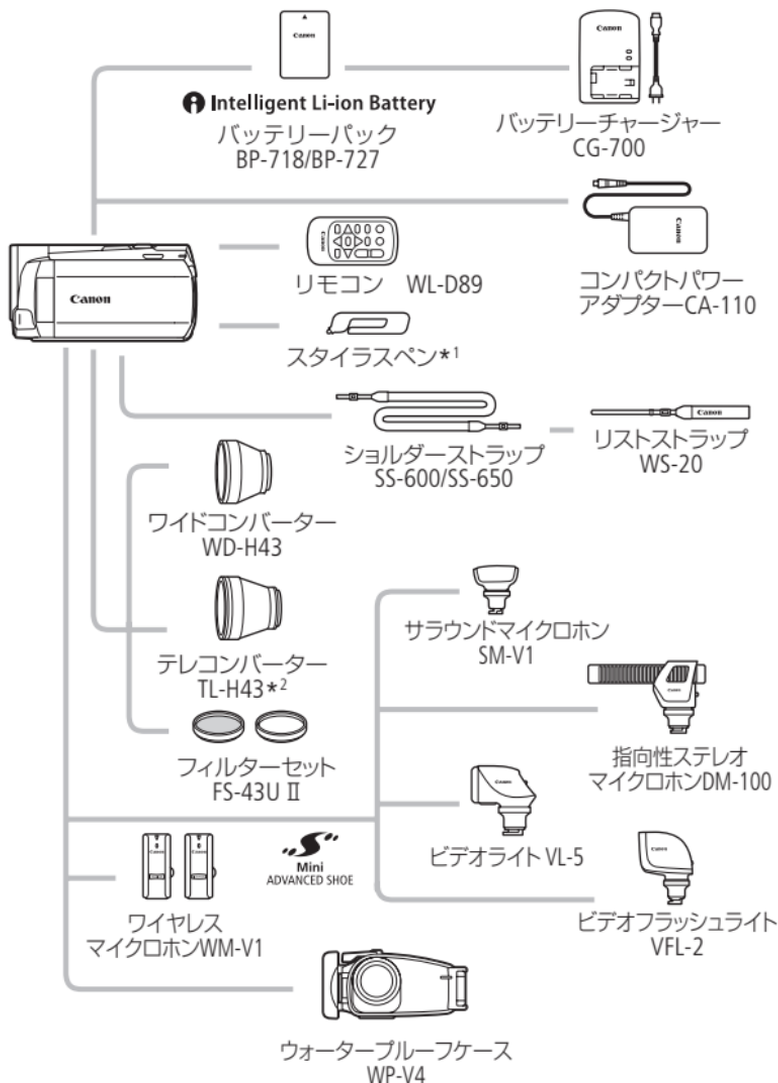


旅行から帰ってきたら

1. 上記の操作4で、▲をタッチする。
2. ✕をタッチする。

アクセサリ紹介

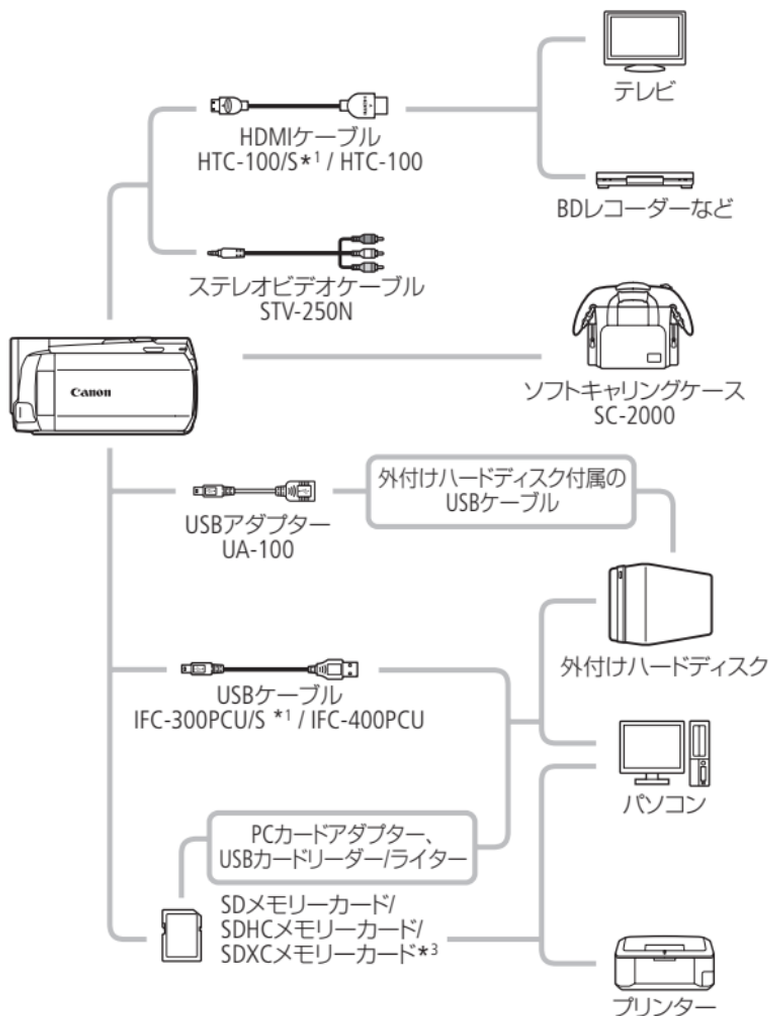
本機の付属品または別売品について紹介しています。



海外で使う／アクセサリ紹介

*1 本機の付属品です。別売していません。

*2 本機に取り付けると、ピントの合う距離はズームのT端で約3.3mとなります。



*3 ご使用の場合は、「SDXCメモリーカードをお使いになるときは」(P31)を
 あらかじめご確認ください。



ご注意

- **アクセサリはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。**
本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリと組み合わせて使用した場合に最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純正アクセサリのご使用をおすすめいたします。なお、純正品以外のアクセサリの不具合（例えばバッテリーの液漏れ、破裂など）に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。
- 従来の「アドバンストアクセサリシュー」対応のアクセサリは、本機の「ミニアドバンストシュー」には取り付けられません。本機には、右記のマークが表示されているミニアドバンストシュー対応アクセサリをご利用ください。



MEMO

● Intelligent Li-ion Battery

インテリジェントリチウムイオンバッテリーについて

バッテリーパックBP-718/BP-727(別売)は、ビデオカメラと通信することにより、バッテリー残量を分単位で確認できるインテリジェントリチウムイオンバッテリーです。インテリジェントシステムに対応したビデオカメラかバッテリーチャージャー CG-700(別売)でのみ使用/充電できます。



このマークは、キヤノンのビデオ関連商品の純正マークです。キヤノンのビデオ機器をお求めの際は、同じマークもしくはキヤノンビデオ関連商品をおすすめします。

撮影設定／編集メニューの紹介

撮影時の設定に使用する撮影設定メニューと、再生時に様々な編集操作を行うための編集メニューとがあります。ご購入時、撮影設定メニューは がついた内容に設定されています。各機能の詳細は、📖欄のページをご覧ください。

■ 撮影時に使う「撮影設定メニュー」

機能	設定内容	📺 AVCHD			🌐 MP4			📖
		AUTO	M	📺	AUTO	M	📺	
撮影モード	P (プログラムAE)、 Tv (シャッター優先AE)、 Av (絞り優先AE) 📷ポートレート、 🏃スポーツ、 🌃夜景、❄️スノー、 🏖️ビーチ、🌅夕焼け、 📷ローライト、 ⚠️スポットライト、 🎆打上げ花火、 🌊水中、🏊水上		●	●		●	●	91
WB ホワイト バランス	AWB オート、☀️太陽光、 🏠日陰、☁️くもり、 🌟蛍光灯、💡蛍光灯H 🌟電球、📺セット		●	●		●	●	118
👁️フォーカス	MF マニュアル：ON、OFF 指定被写体に合わせる		●	●		●	●	113
📷露出	MF マニュアル：ON、OFF 指定被写体に合わせる		●	●		●	●	109
🔊パワードIS	ON 入、 OFF 切*1	●	●	●	●	●	●	96

機能	設定内容	AVCHD			MP4			📖
		AUTO	M	📺	AUTO	M	📺	
ZOOM ズーム	ズーム操作 START/STOPボタンによる動画撮影/一時停止 テレマクロ：ON、OFF*2	●	●	●	●	●	●	52 116
AUDIO オーディオシーン	🎵 STD スタンダード 🎵 音楽、👤 スピーチ、 🌳 森と野鳥、 🔊 ノイズカット、 🎵 カスタム*2	●	●	●	●	●	●	124
🎤 マイクレベル	A オート、 M マニュアル オートのとき：レベルメーター入/切		●	●		●	●	131
AGC AGCリミット	A オート、 M マニュアル		●	●		●	●	111
ピクチャー設定	色の濃さ、シャープネス、コントラスト、明るさ		●			●		121
🎚️ フェーダー	🎚️ エフェクト切、 F1 オートフェード1回、 F1 🔄 オートフェード毎回、 F2 ワイプ1回、 F2 🔄 ワイプ毎回		●	●		●	●	104

機能	設定内容	AVCHD			MP4			📖
		AUTO	M	🎬	AUTO	M	🎬	
👉 デコレーション	🖋️ペン&スタンプ、 🌟アニメーション、 🕒日時&タイトル	●	●	●	●	●	●	153
	🖼️画像ミックス ON / OFF	●	●					
	⏸️画面静止	●	●					
	🖱️ツールバー移動	●	●	●	●	●	●	
📺 プレREC	ON 入、OFF 切		●	●				97
📺 録画 チェック	—		●	●		●	●	83

*1 初期設定は、**AUTO** (オート) のときON、**M** (マニュアル)、🎬 (シネマ) のときOFF。

*2 **M** (マニュアル)、🎬 (シネマ) のみ。

■ 再生時に使う「編集メニュー」

1シーンごと、選んだシーン、全シーン、特定の日に撮ったシーンなど、表示している画面によって、操作できる動画／静止画の数が異なります。

動画

機能	 AVCHD 動画	 MP4 動画	 SD動画	インデックス画面からの再生一時停止中	
コピー [ + 	ある日に撮ったシーン、 選択シーン、 全シーン	選択シーン、 全シーン	—	—	204
HD→SD 変換 [ + 	ある日に撮ったシーン、 選択シーン、 全シーン	—	—	—	235
消去	ある日に撮ったシーン、 選択シーン、 全シーン	選択シーン、 全シーン	1シーン、 全シーン	1シーン	66
分割	—	—	—	●	188
 Network Utility	YouTube Facebook	YouTube Facebook	YouTube Facebook	-	270



機能	📁 AVCHD ギャラリー		ギャラリー画面からの再生一時停止中	📖
	「作品詳細」→ 「作品編集」	「シーン一覧」→ 「シーン編集」		
コピー [📄➔📄]	作品*1	—	—	207
HD→SD 変換 [📄➔📄]	作品*1	—	—	239
消去/🗑️	レーティングで絞り込んだシーン	1シーン	1シーン	69
作品消去*2	作品と作品内の全シーン	—	—	71
作品サムネイル*2	●	—	—	179
タイトル編集*2	●	—	—	180
コピー	—	1シーン	—	177
移動	—	1シーン	—	177
分割	—	—	●	188
レーティング	—	「★★★★」、「★★★」、「★★」、 「★」、「●」(未評価)、「——」(NG)		167

*1 作品内のシーンをレーティングで絞り込み可能。

*2 「未分類」または「ビデオスナップ」では行えない。

静止画

機能	📷 静止画		📖
	インデックス画面	再生中	
コピー [📷 + 📧]	選択した静止画、全静止画	1枚	208
消去	選択した静止画、全静止画	1枚	195
📱 Network Utility	Facebook	—	270



MEMO

- 他の機能の設定内容などにより設定できない機能は、灰色で表示されます。

セットアップメニューの紹介

撮影、再生、記録形式によってそれぞれ設定できる機能が異なります。設定できる機能は表中に●で示しています。ご購入時は、.....の内容に設定されています。各機能の詳細は、欄のページかまたは欄外に説明があります。設定のしかたについては「メニューの設定を変える」(P84)をご覧ください。

カメラ設定*1

機能	設定内容	 AVCHD	 MP4	
セルフタイマー	ON 入、 OFF 切	●	●	122
デジタルズーム*2	OFF 切、 40x 40x、 200x 200x	●	●	—
ズームスピード	VAR 可変速、 ▶▶▶ スピード3、 ▶▶ スピード2、 ▶ スピード1	●	●	54
AFモード	[SAF] ハイスピードAF [AF] ノーマルAF	●	●	—
フォーカスアシスト*3	ON 入、 OFF 切	●	●	—
フェイスキャッチ&追尾	ON 入、 OFF 切	●	●	99
自動逆光補正	ON 入、 OFF 切	●	●	110
オートスローシャッター	ON 入、 OFF 切	●	●	—
コンバージョンレンズ	Tele テレコン Wide ワイドコン OFF 切	●	●	—
フェーダー設定*3	BLACK 黒、 WHITE 白	●	●	104

機能	設定内容	AVCHD	MP4	
マーカー表示	OFF 切、EW 水平 (白)、 EG 水平 (グレー)、 EW グリッド (白)、 EG グリッド (グレー)	●	●	—
手ブレ補正	ON ダイナミック、 OFF スタンダード、OFF 切	●	●	95
オートウィンド カット*3	H 強 L 弱  OFF 切 	●	●	129
マイクアッテ ネーター*3	A オート、ON 入 ATT	●	●	—
MIC端子 入力選択*3	LINE 外部音源、MIC マイク	●	●	134
音声ミックス*3	OFF 切 ON 入 ミックスバランス INT. EXT	●	●	134
内蔵マイク周波 数特性*3	NORM ノーマル LB 低域強調 LC 低域カット MB 中域強調 LHB 低高域強調	●	●	125
内蔵マイク指向 性*3	2ch MONO モノラル NORM ノーマル 2ch WIDE ワイド 2ch ZOOM ズーム	●	●	127

機能	設定内容	 AVCHD	 MP4	
サウンド マイク*3*4	 サラウンド  ズーム  ショットガン	●		—
サウンド マイクATT*3*4	 入  、  切	●		—

*1 **AUTO** (AUTO)モードでは、選択できません。

*2  (シネマ)モードでは選択できません。

*3 動画のみ。

*4 サラウンドマイクロホンSM-V1(別売)に付属のSDカードを使って、本機のファームウェアをバージョンアップしたときのみ、表示されます。

デジタルズーム

デジタルズームの倍率（最高倍率）を選びます。

- デジタルズームの倍率を設定してからズームを使うと、光学ズーム領域を越えた時点で自動的にデジタルズームになります。
- デジタルズーム領域では映像をデジタル処理するため、拡大するほど映像が粗くなります。
- ズーム表示は、10倍から40倍までは水色、40倍から200倍までは青色で表示します。

AFモード

ピントが合う速さを選びます。

ハイスピードAF

遠くの被写体と近くの被写体を交互に撮る、動いている子供を追いかけて撮るなどの状況でも素早くピントを合わせる。

ノーマルAF

ワイドコンバーターやテレコンバーター（ともに別売）を取り付けると、ハイスピードAFセンサー（16）を隠してしまうので、そのような場合などに使用する。

- 別売のウォータープルーフケースWP-V4に入れて撮影するときは、「水中／水上モードの制限事項」（378）をご覧ください。

フォーカスアシスト

マニュアルフォーカス（113）でピントを調整しやすくするために、画面の中央を拡大して表示します。

- 記録する動画/静止画には影響しません。撮影を開始するか、4秒経過すると拡大表示は解除されます。

オートスローシャッター

明るさが不足する場所（暗めの室内など）で撮影する場合、シャッタースピードを自動的に遅くして、より明るい映像を記録します。

- 1/30秒までのスローシャッターに設定されます。なお、「フレームレート」(□89)が「PF30」または「30P」のときは1/15秒に、「PF24」または「24P」のときは1/12秒に設定されます。
- 撮影モードが「P(プログラムAE)」のときに設定でき、**AUTO**(オート)モードに切り換えても設定は変わりません。
- 動きのある被写体を撮るとき、尾を引いたような残像が出る場合は、「切」を選びます。
- 別売のウォータープルーフケースWP-V4に入れて撮影するときは、「水中／水上モードの制限事項」(□378)をご覧ください。

コンバージョンレンズ

別売のテレコンバーター TL-H43(テレコン) やワイドコンバーター WD-H43(ワイドコン)を取り付けるときに設定すると、それぞれに適した手ブレ補正が行われます。「切」以外に設定すると、セットアップメニューの「AFモード」が自動的に「ノーマルAF」に設定されます。

マーカー表示

画面に水平線や格子状の線(グリッド)を表示します。被写体の水平・垂直を確認しながら撮影できます。

- 水平線やグリッドは、撮影した動画/静止画には表示されません。

マイクアッテネーター

録音した音声が入りすぎるときに使用します。

- 外部マイク使用時やオーディオシーンの「カスタム」を選択しているとき設定できます。

オート

カメラがマイク音量に合わせて、アッテネーターを自動的に入/切します。大音量は入らない音量に、大音量以外は最適な音量で記録できます。

入：ATT

アッテネーターが常に働き、音の強弱をより忠実に記録できます。「入」にすると画面に **ATT** が出ます。

- サラウンドマイクロホンSM-V1(別売)を取り付けているときは、設定できません。「サラウンドマイクATT」で設定してください。

サラウンドマイク

サラウンドマイクロホンSM-V1(別売)の設定を選びます。

サラウンド

通常の5.1ch録音。

ズーム

5.1ch録音。録音時の音量がズームレバーに連動するので、離れた被写体を拡大して撮ると、音量も大きくなる。

ショットガン

マイク正面の音声を重点的に記録する5.1ch録音。

サラウンドマイクATT

サラウンドマイクロホンを使用して録音した音声が入りすぎるときに使用します。「入」にすると画面に **ATT** が出ます。

- サラウンドマイクロホンSM-V1(別売)を装着しているときのみ設定できます。

再生設定

機能	設定内容			
BGM選択	OFF 切、 ON 入 (MUSIC_01~XX) BGMバランス： 	●	●	172
外部音源入力	OFF 切、 ON 入  入のとき：音源連動再生 入/切	●	●	174
データコード表示	AVCHD動画： OFF 切、  日付、  時刻、  日付&時刻、  カメラデータ MP4動画： OFF 切、  日付	●	●	75
スライドショーエフェクト	OFF 切、  クロスフェード、  スライド		●	200
テレビタイプ*1	4:3 4：3テレビ、 16:9 ワイドテレビ	●	●	—

*1 AVCHD動画のみ。

データコード表示

日付や時刻、カメラデータ（しぼり値とシャッタースピード）など、再生中に表示する撮影情報を選びます（75）。

テレビタイプ

ステレオビデオケーブルSTV-250N（別売）でテレビにつないで見るときに、接続するテレビに合わせて選びます。映像の縦・横の比率を正しく再生します。

4:3テレビ

4:3テレビに接続するときに選ぶ。

16:9ワイドテレビ

ワイドテレビに接続するときに選ぶ。

- 「4:3テレビ」に設定しているとき、16:9で撮影した映像を再生すると、画面に表示される映像が小さくなります。
- HDMIケーブル（付属）で他の機器に接続しているときは、設定できません。

記録/接続設定

機能	設定内容	AVCHD	MP4			
動画記録先	 (内蔵メモリー)	●	●			38
	 (カード)	●	●			
	リレー記録： OFF (切)、  + 	●				
録画モード	AVCHD動画： MXP 高画質モード24Mbps、 FXP 高画質モード17Mbps、 XP+ 高画質モード12Mbps、 SP 標準モード7Mbps、 LP 長時間モード5Mbps	●				86
	MP4動画：9Mbps、4Mbps		●			
フレームレート*1	60i 標準 (60i)	●				89
	PF30 PF30	●				
	PF24 PF24	●				
	30P 30P		●			
	24P 24P		●			

機能	設定内容	 AVCHD	 MP4			
静止画 記録先	 (内蔵メモリー)、  (カード)	●	●	●*2		38
あとから フォト*3	<input type="checkbox"/> 単写、  連写			●*2		185
ビデオスナップ 記録時間*1	2sec 2秒、 4sec 4秒、 8sec 8秒	●		●*2		152
撮影時レー ティング*1	ON 入、 OFF 切	●				167
メモリー 残量表示	 (内蔵メモリー)、  (カード)	●	●			363
メモリー 使用量表示	 (内蔵メモリー)、  (カード)			●	●	363
x.v.Color*1	ON 入 color 、 OFF 切	●				79
ファイル 番号	 オートリセット、  通し番号	●	●	●	●	—
HDD情報 表示*3	—			●	●	227

*1 **AUTO** (オート)モードでは、選択できません。

*2 AVCHD動画のみ。

*3 外付けハードディスクを接続したときのみ表示されます (📖227)。

撮影時レーティング

「入」にすると、1つのシーンを撮影後にレーティングを設定する画面が表示されます。

メモリー残量表示/メモリー使用量表示

内蔵メモリーやカードの総容量/使用量、動画の撮影時間/撮影可能時間*¹、静止画の記録枚数/記録可能枚数*¹を確認できます。カードの場合はSDスピードクラスも確認できます。



例：メモリー残量表示/カード記録の場合の画面を載せています。

- *¹ 現在設定している動画の録画モードや、静止画のサイズ (1920×1080) をもとに算出します。
- *² 実際に使用できる内蔵メモリーの容量は、主な仕様に記載の容量より若干少ないことがあります。

x.v.Color

広い色空間で動画を記録。目で見た色に近い映像を再現します。

- x.v.Colorに対応したテレビにHDMIケーブル (付属) でつないで再生するときのみ、「入」にして撮影してください。x.v.Color非対応のテレビで再生すると、色が正しく表現されないことがあります。

ファイル番号

個々のMP4動画/静止画に付けられる番号(ファイル番号)の付けかたを選びます。撮影されたMP4動画/静止画は、自動的に101-0101、101-0102、101-0103のように順に番号が付けられ、メモリー内のフォルダーに保存されます。

オートリセット

初期化されたメモリーに記録する場合、ファイル番号は常に101-0101から始まる。メモリー内にすでにMP4動画/静止画が記録されているときは、その続きの番号になる。

通し番号

ファイル番号は、最後に記録したMP4動画/静止画の続き番号から始まる。ただし、メモリーに記録されているファイル番号のほうが大きいときは、その続き番号になる。パソコンで管理するときなどに便利。

- 通常は「通し番号」に設定しておくことをおすすめします。
- 1つのフォルダーにはMP4動画と静止画を合わせて100ファイルまで保存することができ、それを超えると自動的に新しいフォルダーが作成されます。
- ファイル番号は、メモリー内に作られるフォルダーの番号(上3桁)と静止画固有の番号(下4桁)を表しています*。
* ファイル番号の範囲は、上3桁が101~998、下4桁が0101~9900です。
- MP4動画/静止画が記録されたカードをパソコンで見ると、ファイル番号が「101-0107」のMP4動画または静止画の場合、「DCIM ¥ 101CANON」というフォルダーの中に「MVI_0107.MP4」または「IMG_0107.JPG」というファイル名で表示されます。

システム設定

機能	設定内容	AVCHD	MP4			
オンスクリーン表示*1	ON 入、 OFF 切	●	●	●	●	—
言語	日本語、ENGLISH	●	●	●	●	—
液晶明るさ調整	*  *	●	●	●	●	—
液晶バックライト	H 高輝度、 M 通常、 L 低輝度	●	●	●	●	—
液晶対面ミラー	ON 入、 OFF 切	●	●			—
AV/ヘッドホン	AV AV、  ヘッドホン	●	●	●	●	136
音量	スピーカーのとき：  、 			●	●	60
	ヘッドホンのとき：  、 OFF	●	●	●	●	136
おしらせ音	 大、  小、 OFF 切	●	●	●	●	—
リモコンセンサー	ON 入、 OFF 切 	●	●	●	●	34
カスタムボタン*1	撮影設定メニューから選択可。 初期設定は  (パワードIS)、 AUTO 時は  (デコレーション)	●	●			
デコレーション自動起動	ON 入、 OFF 切	●	●			—
パワーセーブ	オートパワーオフ： ON 入、 OFF 切 クイックスタンバイ： 切、10分、20分、30分	●	●	●	●	—

機能	設定内容	AVCHD	MP4			
初期化 	内蔵メモリー、 カード初期化、完全初期化	●	●	●	●	40
初期化 HDD *3	—			●	●	227
フォルダー 消去*3	—			●	●	226
エリア/ サマータイム	エリア： (自宅)、 (旅行先)、 *サマータイム：ON、OFF	●	●	●	●	344
日付/時刻	日付/時刻：— 日時スタイル：Y.M.D、M.D.Y、 D.M.Y 24H表示：ON、OFF	●	●	●	●	29
バッテリー 情報	—	●	●	●	●	—
HDMI機器 制御*1	ON 入、 OFF 切	●	●	●	●	—
HDMI出力状態*1	—	●	●	●	●	—
フォーカス 距離単位*1	m メートル、 ft フィート	●	●			—
デモモード*1	ON 入、 OFF 切	●	●			—
Firmware	—				●	—
設定初期化	—	●	●	●	●	—
Eye-Fi通信*2	A オート、 OFF 切			●	●	244

*1 **AUTO** (オート)モードでは、選択できません。

*2 Eye-Fiカードをカードスロットに入れると表示されます。

*3 外付けハードディスク接続時のみ表示されます (227)。

オンスクリーン表示

液晶画面に表示される情報を、本機に接続したテレビの画面に表示します。

言語

画面に表示される言語を変えます。

液晶明るさ調整

液晶画面の明るさを調整します。

- ＊または ☉ をタッチして、調整します。
- 記録される映像や、テレビで再生する映像の明るさは変わりません。

液晶バックライト

「**H** 高輝度」、 「**M** 通常」、 「**L** 低輝度」のいずれかを選んで、明るさを切り換えます。暗所での撮影など、周囲に配慮したいときなどに使います。

- 記録される映像や、テレビで再生する映像の明るさは変わりません。

液晶対面ミラー

液晶画面をレンズ側に向けて、被写体に画面を見せながら撮るときなどは「入」にします。「入」にして、液晶画面をレンズ側に向けたときは、デコレーションすることはできません。

お知らせ音

電源を入れたり、セルフタイマーを使うときなどに音が鳴ります。音を鳴らしたくないときは、セットアップメニューの「お知らせ音」で「切」を選びます。

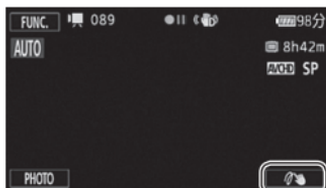
- プレREC(□97)を「ON」にしていると、お知らせ音は鳴りません。

リモコンセンサー

別売のリモコン(□34)の信号を受け付けるかどうかを設定します。

カスタムボタン

撮影設定メニューから、よく使う機能を選んで設定できます。設定すると選んだ機能がショートカットとして登録され、画面上のカスタムボタンに割り当てられます。



—選択した「撮影設定」のメニュー項目のショートカット

デコレーション自動起動

「ON」にした場合、液晶画面を反転して（表側にして）閉じると、自動的にデコレーションモードに切り換わります。

パワーセーブ

オートパワーオフ

バッテリー使用時、約5分間何も操作しないと、節電のために電源が切れます。

- 電源が切れる約30秒前に、「**!** オートパワーオフ」が表示されます。表示中に何らかの操作をすると解除されます。
- スタンバイ中は、「クイックスタートスタンバイ」(下記参照)の設定時間が優先されます。

クイックスタートスタンバイ

スタンバイ中に自動的に電源が切れる時間を設定します。「切」にするとスタンバイ状態になりません。

エリア/サマータイム

住んでいる地域と旅先の地域をそれぞれ設定できます。設定は、**▲**または**▼**を選んだあと、**▲**または**▼**をタッチして地域を選びます。選んだ地域がサマータイムを導入しているときは*****(サマータイム)をONにします。

バッテリー情報

バッテリーの残量 (%) と撮影/再生可能時間 (分単位まで) を確認できます。



HDMI機器制御

HDMI機器制御機能 (HDMI CEC*) 対応のテレビとHDMIケーブル (付属) でつないだとき、テレビとビデオカメラの操作を連動させることができます。

- 「入」に設定した後にテレビにつなぐと、テレビ側の入力自動的にビデオカメラを接続しているHDMI端子に切り換わり、テレビのリモコンで映像を再生できます。リモコンの▲/▼/◀/▶のボタンを押してシーンまたは静止画を選び、決定ボタンを押すと再生します。
- テレビによってはHDMI機器制御機能を有効にする必要があります。詳しくはテレビの説明書をご覧ください。
- HDMI機器制御機能に対応したテレビであっても、正しく操作できないことがあります。その場合は、本機の「HDMI機器制御」を「切」にして、ビデオカメラ側で操作して再生してください。
- HDMI機器制御機能は、本機が動画/静止画の見るモードの場合に使用できます。撮影時に使用すると、本機が撮影中でも、テレビの電源OFFに連動して、ビデオカメラの電源が切れることがあります。
- 同時に接続するHDMI機器は、3台以内にするをおすすめします。
- HDMIケーブル (付属) で他の機器に接続しているときは、設定できません。

* HDMI CECとは、HDMI規格で決められた相互機器制御機能のことです。

HDMI 出力状態

現在のHDMI OUT端子の出力状態を確認できます。

フォーカス距離単位

マニュアルフォーカスでピント (フォーカス) 合わせを行うと、画面に被写体までの距離が表示されます。この距離表示の単位を選びます。

デモモード

機能紹介 (デモモード)の映像を画面に表示します。

- コンパクトパワーアダプター (ACアダプター)使用時に、カードが入っていない状態で約5分経過するとデモモードとなり、機能紹介が始まります。デモモードにしない場合は、「切」に設定します。
- 何らかの操作をするとデモモードは終了します。

Firmware

ビデオカメラの、現在のバージョンを確認できます。

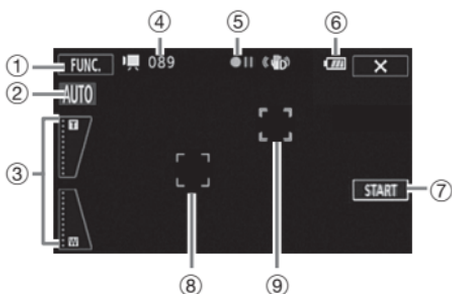
- Firmware(ファームウェア)とは、機器を制御するために組み込まれたソフトウェアのことです。ビデオカメラでは、このFirmwareによって、撮影や画像処理などの動作が行われます。
- 通常は灰色で表示されます。

画面の見かた

撮影中や再生中に表示される情報です。■内の数字は参照ページです。

■ 撮影のときの画面

AUTO オートモードのとき



- ① FUNC.メニュー／
PHOTOボタン* 348
- *ズームボタン表示時
- ② こだわりオート 47
- ③ ズームボタン 53
- ④ 撮影シーン数／
撮影時間(時:分:秒)

- ⑤ 撮影状況 375
- ⑥ バッテリー残量の目安 375

- ⑦ START/STOPボタン 45

- ⑧ 顔検出枠 99

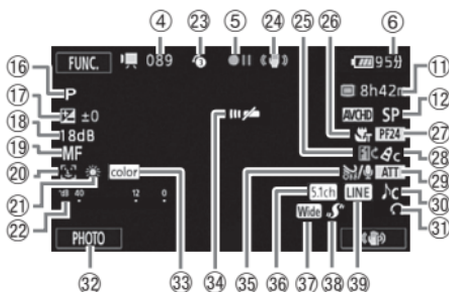
- ⑨ タッチ追尾枠 102

AUTO オートモードのとき(シナリオ撮影時)

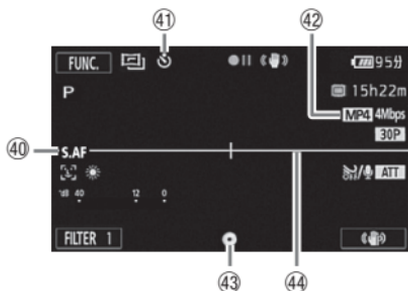


- ⑩ ガイドボタン 146
- ⑪ 撮影可能時間 375
- ⑫ 録画モード 86
- ⑬ おすすめ撮影時間(秒) 145
- ⑭ シナリオシーン 145
- ⑮ カスタムボタン 368

M マニュアルモードのとき



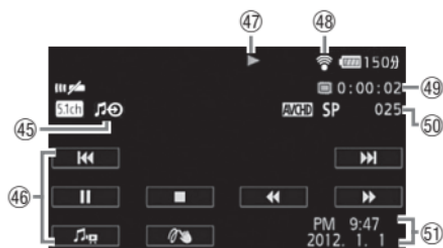
シネマモードのとき



- ⑩ 撮影モード 91
- ⑪ 露出 109
- ⑫ AGCリミット 111
- ⑬ フォーカス 113
- ⑭ フェイスキャッチ&追尾 99
- ⑮ ホワイトバランス 118
- ⑯ レベルメーター 131
- ⑰ プレREC 97
- ⑱ 手ブレ補正 95
- ⑲ フェーダー 104
- ⑳ テレマクロ 116
- ㉑ フレームレート 89
- ㉒ ピクチャー設定 121
- ㉓ マイクアッテネーター 359
- ㉔ オーディオシーン 124
- ㉕ ヘッドホン 136
- ㉖ PHOTO(フォト)ボタン 46 81
- ㉗ x.v.Color 363
- ㉘ リモコンセンサー 34
- ㉙ オートウィンドカット 129
- ㉚ サラウンドマイク 359
- ㉛ コンバージョンレンズ 358
- ㉜ ミニアドバンスチュー 138
- ㉝ 外部音源入力 174
- ㉞ ハイスピードAF 357
- ㉟ セルフタイマー 122
- ㊱ 記録形式 36
- ㊲ ピント・露出の固定状態 46
- ㊳ マーカー 358

再生のときの画面

動画のとき（操作ボタン表示時）



静止画のとき（操作ボタン表示時）



- ④5 外部音源入力 174
- ④6 操作ボタン
（AVCHD動画）60
- ④7 再生状況 375
- ④8 Eye-Fi 243
- ④9 再生時間（時：分：秒）
- ⑤0 再生シーン番号
- ⑤1 データコード 360
- ⑤2 操作ボタン
（静止画）193
- ⑤3 表示枚数/全枚数
- ⑤4 ファイル番号 364

⑤ 撮影状況/④7 再生状況

●：撮影(録画) ●||：撮影一時停止 ▶：再生 ||：再生一時停止
▶▶：早送り ◀◀：早戻し ◀||▶：逆スロー再生/スロー再生*
◀||/||▶：コマ戻し/コマ送り

*分割時は、連続したコマ戻しのように再生されます。

⑥ バッテリー残量の目安



バッテリーの残量の目安をマークで表示します。バッテリーの残量が少なくなると  が黄色く表示されます。また、 が赤く表示されたときは、バッテリーが消耗していますので充電したバッテリーと交換してください。本機やバッテリーの状態によっては、実際のバッテリー残量と表示内容が一致しない場合があります。

⑪ 撮影可能時間

メモリーに空きがなくなると、「END」または「END」が赤く点灯し、停止します。

主な仕様

iVIS HF M52 システム

内蔵メモリー/ カード記録	動画： ① AVCHD規格
	映像圧縮方法：MPEG-4 AVC/H.264 音声圧縮方法：Dolby Digital 2ch Dolby Digital 5.1ch* ¹
	② MP4準拠
	映像圧縮方法：MPEG4-AVC/H.264 音声圧縮方法：MPEG-2 AAC-LC (2ch)

静止画：DCF準拠、Exif Ver2.3準拠
静止画圧縮方法：JPEG

信号方式 AVCHD：1080/60i*
MP4：720P

記録メモリー 内蔵メモリー（容量：32 GB）、
SD/SDHC/SDXCメモリーカード

録画/
再生時間の
目安 32GB内蔵メモリー

AVCHD (MXP、FXP、XP+、SP、LP)：
2時間55分、4時間10分、5時間45分、
9時間35分、12時間15分

MP4 (9Mbps、4Mbps)：
7時間40分、16時間55分

16 GBメモリーカード

AVCHD (MXP、FXP、XP+、SP、LP)：
1時間25分、2時間5分、2時間50分、
4時間45分、6時間5分

MP4 (9Mbps、4Mbps)：
3時間50分、8時間25分

撮像素子 1/3型CMOS、総画素数 約237万画素
有効画素 動画/静止画： 約207万画素 (1920×1080)

液晶画面 3型TFTワイドカラー液晶（約23万ドット）、タッチパネル

マイク ステレオエレクトレットコンデンサーマイク、指向性切り換え可

*¹ サラウンドマイクロホンSM-V1（別売）使用時。

* セットアップメニューの「フレームレート」を「PF24」または「PF30」に設定しているときは、60iに変換して記録します。

レンズ	f=6.1-61mm F=1.8-3.0 光学10倍ズーム 虹彩絞り 35 mmフィルム換算時の焦点距離 動画/静止画：約43.6-436 mm
レンズ構成	9群11枚、非球面レンズ2枚使用
焦点調整	TTL自動焦点 (TTL+外部測距：ハイスピードAF選択時)、マニュアル調整可
フィルター径	43 mm
最短撮影距離	ワイド端1 cm、ズーム全域1 m テレマクロ設定のとき：テレ端 約40 cm
ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、くもり、電球、蛍光灯、蛍光灯H、セツト (白取り込み)
最低被写体照度	0.1ルクス (ローライト (シーンモード)、シャッタースピード 1/2秒時) 1.2ルクス (P (プログラムAE)モード (オトスローシャッターオン)、シャッタースピード1/30秒時)
推奨被写体照度	100ルクス以上
手ブレ補正機能	光学式
動画サイズ	AVCHD MXP/FXP : 1920×1080 AVCHD XP+/SP/LP : 1440×1080 MP4 9Mbps/4Mbps : 1280×720
静止画サイズ	1920×1080

入・出力端子

映像/音声出力端子 (AV OUT端子)	Φ3.5 mmステレオミニジャック、1 Vp-p/75 Ω -10 dBV (47 kΩ負荷時)/3 kΩ以下
USB端子	miniAB、Hi-Speed USB対応
HDMI OUT端子	HDMIミニコネクター、出力のみ、CEC対応、x.v.Color対応
ヘッドホン端子	Φ3.5 mmステレオミニジャック (AV OUT端子兼用)
外部マイク入力端子	Φ3.5 mmステレオミニジャック、-64 dBV (600 Ωマイク使用時)/5 kΩ以上

Wi-Fi仕様

規格	IEEE802.11b/g/n準拠
周波数	2.4 GHz帯
チャンネル	1 ~ 13 Ch
暗号化方式	WEP-64/WEP-128、TKIP/AES

電源その他

電源電圧	DC3.6 V(バッテリーパック)、DC5.3 V(DC IN)
消費電力 (内蔵メモリー、 SPモード、AF合焦時)	約2.7 W(明るさ標準)
動作温度	約0℃～+40℃
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約68×64×121 mm(グリップベルトを含まず)
撮影時総質量	約365 g(バッテリーパックBP-718、SDメモリーカード、 グリップベルト含む)
本体質量	約310 g(グリップベルトを含まず)

水中／水上モードの制限事項

使用できない機能	フェイスキャッチ&追尾(水中のみ)、ハイスピードAF、オートスローシャッター、手動マイクレベル調整、マイクアッテネーター、マニュアルフォーカス
水中／水上モード 専用の設定になる機能	ホワイトバランス、ピクチャー設定、テレマクロ
ズームスピード 最短撮影距離 (ウォーター ブルーフェースの ガラス前面から)	「可変速」に設定したとき：スピード3より速い固定速 水中で撮影時：ワイド(広角)側 約5 cm、 テレ(望遠)側 約75 cm、 テレマクロのとき：テレ端 約35cm 空気中で撮影時：ワイド(広角)側 約5 cm、 テレ(望遠)側 約1 m テレマクロのとき：テレ端 約40cm

コンパクトパワーアダプター CA-110

電源	AC 100 V - 240 V、50 / 60 Hz
出力 / 消費電力	公称DC5.3 V、1.5 A / 17 VA (100 V) ~ 23 VA (240 V)
使用温度	約0 °C ~ +40 °C
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約49×27×79 mm
本体質量	約110 g

バッテリーパック BP-718

使用電池	リチウムイオン (インテリジェントリチウムイオンバッテリー)
使用温度	約0 °C ~ +40 °C
公称電圧	DC3.6 V
公称容量	1840 mAh
定格 (最小) 容量	6.5 Wh / 1790 mAh
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約30.3×24.9×40.1 mm
質量	約42 g

バッテリーの使用時間の目安

付属のバッテリーパックBP-718と別売のBP-727をフル充電したときの使用時間の目安は、次のとおりです。

内蔵メモリー記録時

録画モード	使用時間	BP-718	BP-727
MXP	連続撮影時間	1時間55分	2時間55分
	実撮影時間	1時間15分	1時間50分
	再生時間	3時間00分	4時間30分
FXP	連続撮影時間	1時間55分	2時間55分
	実撮影時間	1時間15分	1時間55分
	再生時間	3時間00分	4時間30分
XP+	連続撮影時間	2時間00分	3時間05分
	実撮影時間	1時間15分	1時間55分
	再生時間	3時間05分	4時間40分
SP	連続撮影時間	2時間05分	3時間05分
	実撮影時間	1時間20分	2時間00分
	再生時間	3時間05分	4時間40分
LP	連続撮影時間	2時間05分	3時間05分
	実撮影時間	1時間20分	2時間00分
	再生時間	3時間10分	4時間45分

メモリーカード記録時

録画モード	使用時間	BP-718	BP-727
MXP	連続撮影時間	1時間55分	2時間50分
	実撮影時間	1時間15分	1時間50分
	再生時間	2時間50分	4時間15分
FXP	連続撮影時間	1時間55分	2時間55分
	実撮影時間	1時間15分	1時間50分
	再生時間	2時間55分	4時間25分
XP+	連続撮影時間	2時間00分	3時間00分
	実撮影時間	1時間15分	1時間55分
	再生時間	3時間00分	4時間30分
SP	連続撮影時間	2時間00分	3時間00分
	実撮影時間	1時間15分	1時間55分
	再生時間	3時間00分	4時間35分
LP	連続撮影時間	2時間00分	3時間00分
	実撮影時間	1時間15分	1時間55分
	再生時間	3時間05分	4時間35分

- * 実撮影時間とは撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどの操作を繰り返したときの撮影時間です。
- * 液晶画面を明るくしていると、バッテリー使用時間が少し短くなることがあります。
- * 低温下で使用すると、使用時間が短くなります。
- * MP4動画での使用時間(目安)は、9Mbps、4MbpsいずれもSPモードと同等です。



バッテリーは予定撮影時間の2~3倍分をご用意ください
ビデオカメラの消費電力はズームなどの操作によって変化します。そのため、上記の使用時間より短くなる場合があります。

画像ミックスに使う画像ファイルについて

デコレーションの画像ミックスに使う画像は以下の形式です。

サイズ：1920×1080

データ形式：ベースラインJPEG

サンプリング比：4:2:2または4:2:0

画像ファイルは、パソコンから以下の場所に保存します。

内蔵メモリーのとき



カードのとき



Full HD 1080について

Full HD 1080とは垂直画素（走査線）数1080画素（本）のHD（High Definition）映像に対応しているキヤノン製ビデオカメラを示しています。



iVIS HF M52は、DCFに準拠しています。DCFは、（社）電子情報技術産業協会（JEITA）で主として、デジタルカメラ等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

iVIS HF M52は、Exif 2.3（愛称「Exif Print」）に対応しています。ExifPrintは、ビデオカメラとプリンターの連携を強化した規格です。ExifPrint対応のプリンターで印刷することで、撮影時のカメラ情報を生かし、それを最適化して、よりきれいな印刷出力が得られます。

この装置は、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。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

さくいん

ア行

アップロード	234、247、270
あとからフォト	185
アフターサービス	390
安全上のご注意	324
インデックス画面	58
インデックス画面を切り換える	64
打上げ花火(シーンモード)	92
液晶画面	27
エリア	344
オーディオシーン	124
オートスローシャッター	358
おしらせ音(操作音)	84、368
お手入れ	341
音楽ファイル	383
音声ミックス	134
音量:再生時	60
撮影時	131

カ行

カードを入れる	30
海外で使う	342
外部音源入力	174
外部マイク	139
画質	86
画像ファイル	384
画像ミックス	160
カメラデータ	75
カメラモード	24
画面の見かた	372
ギャラリー	164
記録形式:AVCHD動画	36
MP4動画	36

記録先を選ぶ	38
記録メモリー:カード	38
内蔵メモリー	38
クイックスタート	55
グリップベルト	22
クロマキー設定	161
結露	339
故障かな?	288
こだわりオート	47
コピー:静止画	208
動画	204
コンパクトパワーアダプター	8、10、18

サ行

サイズ(静止画)	51
再生する:静止画	192
動画	58
作品	65
撮影時間	45
撮影する:静止画	44
動画	44、80
撮影設定(FUNC.)メニュー	348
撮影モード	91、106
サマータイム	344
サラウンドマイクATT	359
サラウンドマイククロホン	139
三脚	332
シーン	46
シーンを消去する	66
シーンを分割する	188
自動逆光補正	110
自動分割	237
シナリオモード	143
シネマモード	149

シネマルックフィルター	149	ディスクを作る：ハイビジョン画質... 229	
しぼり	106	：標準画質.....	230
シャッタースピード	106	データコード	360
充電	18	デコレーション.....	153
消去する：静止画.....	195	手ブレ補正.....	95
：動画.....	66	テレビタイプ	360
初期化する	40	テレビで見る	76
シリアル番号（機番）	16	ドラッグ（操作）	26
水上（シーンモード）	92	取り扱い上のご注意	331
水中（シーンモード）	92	撮る見るボタン.....	62
水中／水上モードの制限事項.....	378		
ズーム	52		
ズームスピード.....	54		
スタイラスペン.....	22		
スタンバイ	55		
ストラップ.....	23		
スノー（シーンモード）	92		
スポーツ（シーンモード）	92		
スポットライト（シーンモード）	92		
スライドショー.....	198		
セットアップメニュー.....	84、354		
セットアップメニューを設定する	84		
セルフタイマー.....	122		
外付けハードディスク：再生.....	225		
初期化..	227		
保存.....	220		

タ行

タイムライン	73		
ダウンコンバート（変換）	235		
タッチ（操作）	26		
タッチ追尾.....	102		
タッチパネル	26		

ハ行

ハイスピードAF	357		
パソコンに保存：静止画.....	215		
：動画.....	212		
バックアップ	212		
バッテリーの残量表示.....	21、45		
バッテリーの使用時間（目安）	380		
パワーセーブ	369		
ビーチ（シーンモード）	92		
ピクチャー設定.....	121		
日付・時刻.....	29		
ビデオスナップ.....	152		
ファイル番号	364		
フェイスキャッチ&追尾.....	99		
フェーダー	104		
フォーカスアシスト	357		
フォーカス（ピント合わせ）	113		
プレREC.....	97		
フレームレート.....	89		
ヘッドホン	136		
ポートレート（シーンモード）	92		
ホワイトバランス.....	118		

商標について

- SD、SDHC、SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Microsoft、Windowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Macintosh、Mac OS、App Store、iTunes、iPhone、iPad、iPod touchは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
- 「x.v.Color」および「x.v.Color」ロゴは商標です。
- 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。
- “AVCHD” および “AVCHD” ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。
- DCFロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- YouTubeは、Google Inc.の商標です。
- FacebookおよびFロゴはFacebook Inc.の商標です。
- Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Wi-Fi CERTIFIED、WPA、WPA2とWi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの商標です。
- ビデオカメラの設定画面と本書内で使用されている「WPS」は、Wi-Fi Protected Setupを意味しています。
- 「DLNA」および「DLNA」ロゴは、Digital Living Network Allianceの商標または登録商標です。
- その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。



本機器は、MicrosoftからライセンスされたexFAT技術を搭載しています。

MPEG-2使用許諾について

個人使用目的以外で、MPEG-2規格に適合した本機を、パッケージメディア用に映像情報をエンコードするために使用する場合、MPEG-2 PATENT PORTFOLIOの特許使用許諾を取得する必要があります。この特許使用許諾はMPEG LA, L.L.C., (250 STEELE STREET, SUITE 300, DENVER, COLORADO 80206 USA)から取得可能です。

MPEG-4使用許諾について

This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

保証書とアフターサービス

本機の保証は日本国内を対象としています。万一、海外で故障した場合の現地でのアフターサービスはご容赦ください。

保証書

本体には保証書が添付されています。必要事項が記入されていることをお確かめのうえ、大切に保管してください。

アフターサービス

製品の保証について

- 使用説明書、本体注意ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間中に本製品が万一故障した場合は、本保証書を製品に添付のうえ弊社修理受付窓口、またはお買い上げ店までご持参あるいはお送りいただければ、無料で修理いたします。この場合の交通費、送料および諸掛りはお客様のご負担となります。また、お買い上げ店と弊社間の運賃諸掛りにつきましても、一部ご負担いただく場合があります。
- 保証期間内でも保証の対象にならない場合もあります。詳しくは保証書に記載されている保証内容をご覧ください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。
- 保証期間経過後の修理は有料となります。
- 本製品の故障または本製品の使用によって生じた直接、間接の損害および付随的損害（録画再生に要した諸費用および録画再生による得べかりし利益の喪失、記録されたデータが正常に保存・読み出しができないことによって発生した損害等）については、弊社ではその責任を負いかねますのでご了承願います。

修理を依頼されるときは

- 故障内容を明確にご指示ください。また、修理品を送付される場合は、十分な梱包でお送りください。

アフターサービス期間について

- ビデオカメラのアフターサービス期間は、製造打ち切り後8年です。なお、弊社の判断により保守サービスとして同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。その場合、旧製品でご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。

修理料金について

- 故障した製品を正常に修復するための技術料と修理に使用する部品代との合計金額からなります。
- 窓口で現品を拝見させていただいてから概算をお知らせいたします。なお、お電話での修理見積依頼につきましては、おおよその仮見積になりますので、その旨をご承知おきください。

修理について

■ 修理に出すまえに

- 修理によっては、内蔵メモリーの初期化・交換をすることがあり、その場合、記録データはすべて消去されます。修理の前に必ずデータをバックアップしてください。なお、修理によってデータが消去された場合の補償についてはご容赦ください。
- 修理の際、不具合症状の再現・確認のために、必要最小限の範囲でメモリー内のデータを確認させていただくことがあります。ただし、データを弊社が複製・保存することはありません。



■ 修理のお問い合わせは

カメラ修理受付センター

050-555-99077(全国共通)

平日・土曜日 9:00～18:00

日曜日、祝日、年末年始、弊社休業日はお休みさせていただきます。

電話番号はよくご確認の上、おかけ間違いのないようお願いいたします。

上記電話番号をご利用になれない場合は、**043-211-9316**をご利用ください。

- 購入年月日、型名「iVIS HF M52」、故障内容を明確にお伝えください。不具合内容を確認の上、修理方法をご案内いたします。
- 修理を承る窓口（サービスセンター、修理センター）をご案内いたします。
- 修理品の引き渡し方法（宅配便発送／弊社によるお引き取り）やお届けについてご案内いたします。

サービスセンター

札幌	〒060-0003	北海道札幌市中央区北三条西4-1-1 日本生命札幌ビル 高層棟1F
仙台	〒980-0803	宮城県仙台市青葉区国分町3-6-1 仙台パークビルディング1F
上野	〒110-0005	東京都台東区上野1-1-12 信井ビル1F
銀座	〒104-0061	東京都中央区銀座3-9-7 トレランス銀座ビルディング2F
新宿	〒163-0401	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1F
横浜	〒221-0056	神奈川県横浜市神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル9F
名古屋	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦1-11-11 名古屋インターシティ 2F
大阪中之島	〒530-0005	大阪府大阪市北区中之島6-1-21 キャノンビジネスサポート中之島ビル2F
梅田	〒530-0001	大阪府大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビルB1F
広島	〒730-0051	広島県広島市中区大手町3-7-5 広島パークビルディング1F
福岡	〒812-0024	福岡市博多区綱場町4-1 福岡RDビル1F

東日本修理センター

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-7-2 キャノンMJ幕張事業所1F

営業時間：銀座 10:30～18:30 / 上野、新宿、名古屋、梅田 10:00～18:00 / その他 9:00～17:30
休業日：土・日曜日、祝日、年末年始、弊社休業日

※ 上野、銀座、新宿、名古屋、梅田は土曜日も営業しています。

※ 所在地は変更されることがございますので、あらかじめご了承ください。

ビデオカメラの使いかた ImageBrowser EXの使いかた

キヤノン お客様相談センター

050-555-90003 (全国共通)

平日 9:00~20:00 / 土日祝日* 10:00~17:00

*1月1日~1月3日を除く

※上記番号をご利用になれない場合は、
043-211-9394をご利用ください。

PIXELA社製ソフトウェアの使いかた

株式会社ピクセラ ユーザーサポートセンター

 **0120-727-231** (固定電話用、無料)

 **0570-064-246** (携帯電話用)

10:00~18:00 (年末年始、祝日を除く)

※インストールに必要な認証コードの
自動発行サービスは、24時間受け付けております。

※上記番号をご利用になれない場合は、
FAX : 06-6633-2992をご利用ください。



デジタルビデオカメラホームページ

最新の情報については、こちらをご覧ください。

■ デジタルビデオカメラ製品情報

<http://canon.jp/ivis>

■ キヤノン サポートページ

<http://canon.jp/support>

■ CANON IMAGE GATEWAY

<http://www.imagegateway.net/>



Canon

キヤノン株式会社 / キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

PUB. DIJ-0392-000B ©CANON INC. 2012

本書の内容は2012年7月現在です。製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。



Li-ion

リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。