

JVC



LYT2110-001B-M

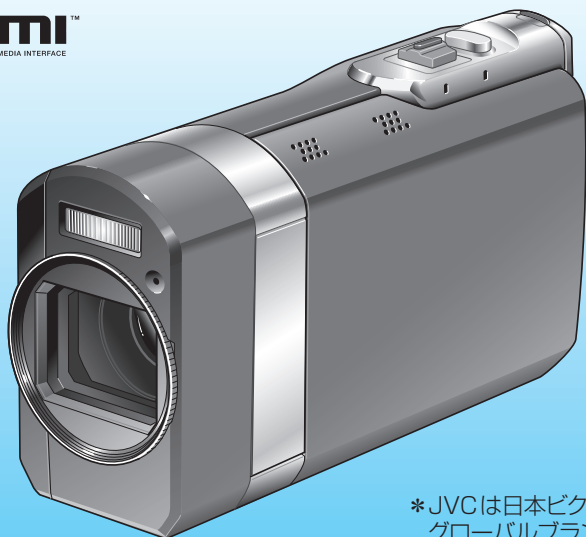
HDメモリーカメラ

型名 **GZ-X900**

取扱説明書

お買い上げありがとうございます。

「安全上のご注意」(P.12)および、「使用上のご注意」(P.14)は、必ずお読みのうえ、正しくお使いください。



*JVCは日本ビクターの
グローバルブランドです。



ユーザー登録
のおすすめ

製品のサポート情報、イベント情報等の
提供サービスなどをご利用いただけます。

<http://www.victor.co.jp/reg/>

準
備

撮
影
・
再
生

編
集
・
保
存

D
V
D
作
成

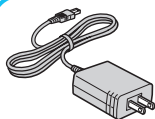
メ
ニ
ュー

困
っ
た
と
き

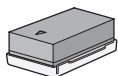
かんたん撮影ガイド

付属品を確かめましょう

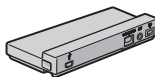
万が一、不足品や不良品がございましたら、お買い上げの販売店、または最寄りのサービス窓口にお問い合わせください。



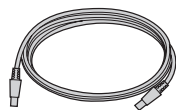
ACアダプター
AP-V21



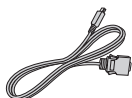
バッテリーパック
BN-VF908



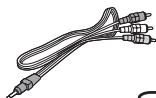
エブリオドック



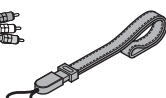
専用USBケーブル
Aタイプ-ミニBタイプ



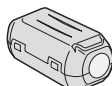
専用D端子
ケーブル



専用AV
コード



ハンド
ストラップ



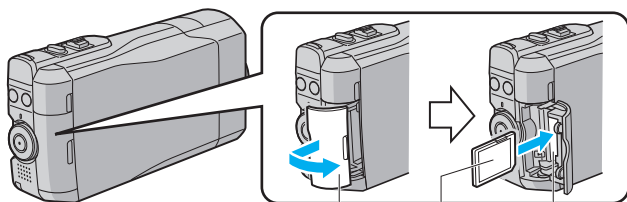
フェライトコア
(P.29)

ワイヤレスリモコン
RM-V751U

CD-ROM

■別売アクセサリーについて→(P.25)

SDカード(市販)を入れましょう



- ① スロットカバーを開ける
- ② SDカード(ラベル面)を入れる

■動作確認済みのSDカード →(P.30)

撮影前に充電しましょう

準備

撮影・再生

編集・保存

DVD作成

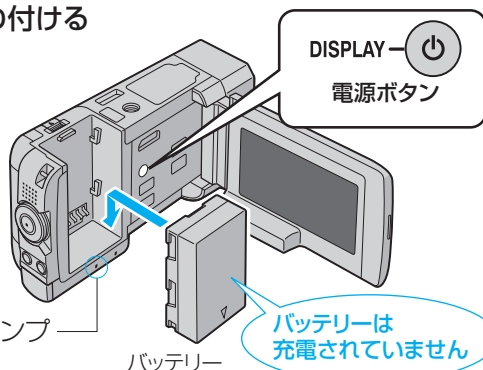
メニュー

困ったとき

1 バッテリーを取り付ける

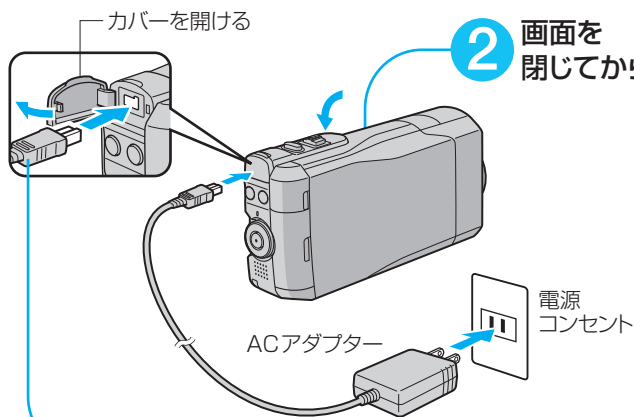
■バッテリーを取りはずすとき

- (1) 電源ボタンを2秒以上押して、電源を切る。
- (2) バッテリーを取りはずす(P.28)。



POWER/CHARGE ランプ
点滅：充電中
消灯：充電完了

2 画面を閉じてから…



3 充電する



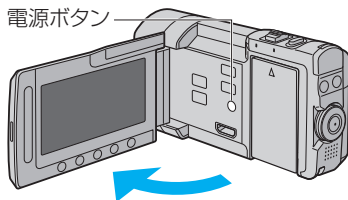
重要!

必ずビクター製のバッテリーをお使いください。
ビクター製以外のバッテリーをご使用になると、安全面、性能面について保証いたしかねます。

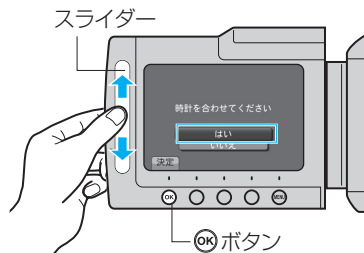
時計を合わせましょう

1 画面を開きます ・電源が入ります。

10 秒以内



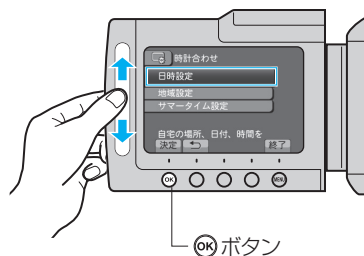
2 スライダーを指でなぞって「はい」を選び、OK をタッチします



・メッセージが消えてしまったら、電源ボタンを2秒以上押して電源を切り、再び電源ボタンを2秒以上押すと表示します。

- 画面を操作するとき
→画面周囲のボタンやスライダーに指でタッチします
 - ・爪や手袋などでは操作できません。
 - ・画面内の表示に触れても動作しません。

3 スライダーで「日時設定」を選び、OK をタッチします

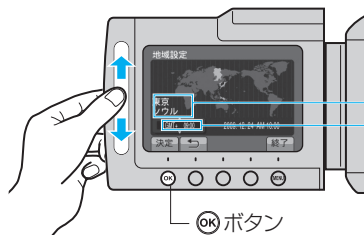


お知らせ

- 時計を設定すると、「時計を合わせてください」のメッセージは表示されません。

撮影の前に、時計を合わせます。
続いて、次のページで動画を撮影しましょう。

4 スライダーで「+9:00」に合わせ、**OK**をタッチします

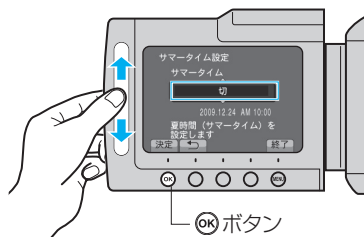


●ご使用になる地域の都市名を選びます。(日本では、左図のとおり)

東京、ソウル
+9:00

OK ボタン

5 スライダーで「切」に合わせ、**OK**をタッチします

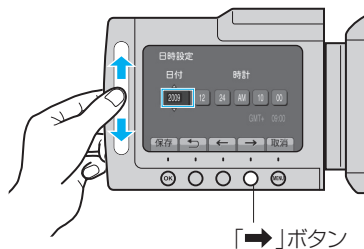


●サマータイムが実施中の地域では
→「入」を選ぶ
●前の画面に戻るとき
→「戻る」をタッチする

●あとで時計を合わせるとき
→「終了」をタッチする

OK ボタン

6 スライダーで西暦を合わせ、「→」をタッチします



●同様に、月日と時刻を合わせます。

「→」ボタン

7 設定が終わったら、**OK**をタッチして決定します

■海外で使うとき →(P.26)

■サマータイムとは →(P.101)

撮影しよう!

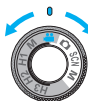


重要!

大切な撮影をする前に、試し撮りすることをおすすめします。

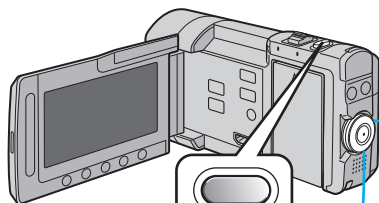
まずは、簡単な「**動画オート**」で撮影しましょう。

1



回して、動画オート(👤)に合わせます

・オート撮影のマーク(A)が表示されます。



シャッターボタン

数秒後



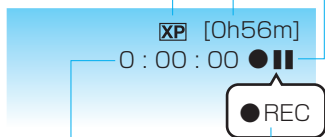
2



押して動画を撮影します

・押すと、撮影を始めます。
・もう一度押すと、撮影を終えます。

残量時間(録画可能時間)
画質 停止中



シーンカウンター 録画中

■静止画を撮るとき →(P.40)

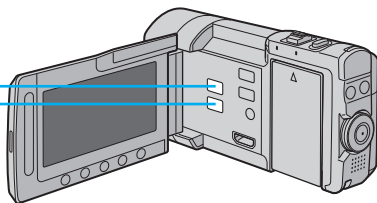
再生しよう!

1

PLAY/REC

押して、再生画面を表示します

- ・押す度に、撮影と再生に切り替わります。
- ・画面を開けた直後は、撮影画面を表示しています。



2



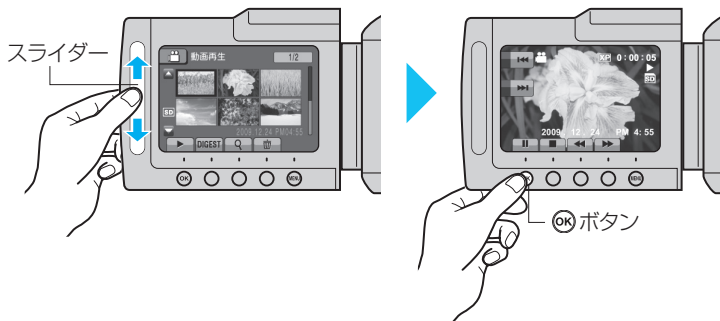
押して、動画か静止画を表示します

- ・押す度に、「動画再生」と「静止画再生」に切り替わります。

3

スライダーを指でなぞって見たい画像を選び、

をタッチします



■テレビで見るとき → (P.56)

■早送りなどをするとき → (P.38)



重要!

撮影したら、こまめに保存しましょう!

- ビデオ機器にダビングするとき → (P.68)
- DVDに保存するとき → (P.73)
- パソコンに保存するとき → (P.85)

もくじ

確認する

- かんたん撮影ガイド
 - ・付属品を確かめましょう …… 2
 - ・SDカード(市販)を
入れましょう …… 2
 - ・撮影前に充電しましょう …… 3
 - ・時計を合わせましょう …… 4
 - ・撮影しよう! …… 6
 - ・再生しよう! …… 7
- 日常のお手入れ …… 11
- 安全上のご注意 …… 12
- 使用上のご注意 …… 14
- 各部の名前とはたらき
 - ・本体 …… 16
 - ・エブリオドック …… 20
 - ・リモコン …… 20
- 画面の見かた
 - ・共通 …… 21
 - ・動画のとき …… 22
 - ・静止画のとき …… 23
- 撮影時間／枚数の目安 …… 24
- 海外で使うときは …… 26

準備する

- ①使用前に準備する …… 27
 - ・ハンドストラップ
 - ・リモコン
 - ・三脚
- ②バッテリーを充電する …… 28
- ③SDカードを入れる …… 30
 - ・本機ではじめて使う
SDカード
- ④基本操作を覚えよう …… 32
 - ・電源を入／切する
 - ・撮影／再生を選ぶ
 - ・撮影方法を選ぶ
 - ・再生するものを選ぶ



撮影する／再生する

- 動画を撮る…………… 34
 - ・ズーム／同時静止画撮影／高速撮影／残量時間／バッテリー残量
- 動画を見る…………… 38
 - ・ダイジェスト再生
- 静止画を撮る…………… 40
 - ・フラッシュ／シーンセレクト／連写／ブラケット
- 静止画を見る…………… 45
 - ・顔検出再生ズーム
- 撮影時の便利な機能…………… 46
 - ・顔検出AE/AF／ホワイトバランス
- 静止画を印刷する…………… 47
- イベントを登録する…………… 48
- 探して見る…………… 50
 - ・グループ／日付検索／イベント検索
- iTunes用の動画を撮る…………… 52
- YouTube™用の動画を撮る…………… 54
- 技術情報…………… 55
- テレビで見る…………… 56
- テレビとのHDMI連動機能を使う…………… 59

編集する／保存する

- 動画を分割する…………… 60
- 部分をコピーする…………… 62
 - ・トリミング
 - ・アップロード設定 (YouTube™)
- プレイリストをつくる…………… 64
- プレイリストを見る…………… 66
- 画像をバックアップする…………… 67
- ビデオ機器にダビングする…………… 68
- 外付型ハードディスクに保存する…………… 70

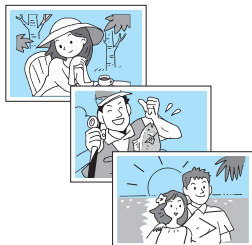


もくじ(つづき)

DVDをつくる

DVDライターで

- DVDライターを準備する・・・ 73
- DVDのつくりかた・・・ 74
 - ・日付ごとに作成
 - ・日付ごとに保存
 - ・イベントごとに作成
 - ・シーンから選ぶ
 - ・画像から選ぶ
 - ・プレイリストから作成
- 本機でつくったDVDを見る・・・ 79
 - ・本機とDVDライターで
 - ・AVCHD 機器で
- ブルーレイディスクをつくる・・・ 81



パソコンで

- パソコンでできること・・・ 82
- パソコンの性能を確かめる・・・ 83
- 付属ソフトをインストールする・・・ 84
- パソコンにバックアップする・・・ 85
 - ・本機の操作
 - ・パソコンの操作
- ファイルを整理する・・・ 87
- 動画をDVDに記録する・・・ 88
- フォルダとファイルの一覧・・・ 90



■ 付属ソフトのヘルプ
(取扱説明書)の見かた
→(P.119)

■ 付属ソフトのお問い合わせ先
→(P.119)

メニューを使う

- さまざまな機能を使う…… 91
- 撮影時のメニュー…… 92
- マニュアル設定のメニュー… 96
- 再生時のメニュー…… 98
- 表示設定のメニュー…… 101
- 本体設定のメニュー…… 102
- 接続設定のメニュー…… 104

困ったとき

- 故障かな!?…………… 105
- こんな表示がでたら…… 111
- 仕様…………… 114
- さくいん…………… 116
- 保証とアフターサービス… 118
- 付属ソフトで困ったときは… 119

日常のお手入れ

●お手入れの前に、バッテリーやACアダプター、電源プラグをはずしてください。

本体

- 乾いた柔らかい布などで汚れを拭き取る。
 - 汚れがひどい場合は薄めた中性洗剤を浸して固く絞った布で拭き、乾いた布で水分を拭き取る。
- <ご注意>
- ・ベンジンやシンナーは使わない。(損傷や故障の原因)
 - ・化学ぞうきんや洗剤を使う場合は、製品の注意書きに従う。
 - ・ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしない。

レンズ・ 液晶画面

- 市販のレンズブローヤーでほこりを落とし、市販のクリーニングクロスなどで汚れを拭く。(汚れたまま放置しておくと、カビ発生などの原因)

安全上のご注意

ご使用になる方やほかの人々への危害や損害を防ぐために、必ず守っていただきたいことを説明しています。

絵表示の説明

注意、警告が必要なこと



一般的注意



感電注意



禁止

禁止されていること



分解禁止



ぬれ手禁止



水場での
使用禁止

実行して欲しいこと



一般的指示



警告

「死亡、または重傷を負うことが想定される」内容を示しています。

バッテリー・電池について、次のような誤った取り扱いほしない



禁止

- プラス(+)とマイナス(-)のまちがい
- 金属物(ネックレス、ヘアピンなど)といっしょに携帯・保管する
- 分解、加工、加熱および水中もしくは火中に入れる
- 高温(60℃以上)になる場所に置く

・誤った使いかたをすると、液漏れ、発熱、発火、破裂などでけがや火災の原因となります。

万一、液漏れしたら、取り付け部をよくふいてください。

・液漏れしたバッテリー・電池は使わないでください。

・液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。

・液が目に入ったときは、きれいな水でよく洗い、ただちに医師に相談してください。

・バッテリーを持ち運ぶときは、必ずバッテリーキャップをしてください。



分解禁止

分解・改造をしない

・火災や感電の原因になります。



一般的指示

ACアダプターや機器を接続するときは、電源を切る

・電源を入れたまま接続すると、感電や故障の原因になります。



禁止

付属のACアダプター以外は使用しない

・火災や感電、故障の原因になります。



一般的注意

電源プラグは根元まで確実に差し込む

・ショートや発熱により、火災や感電の原因になります。



禁止

電源コードを傷つけない

・痛んだまま使用すると、火災や感電の原因になります。



禁止

電源プラグやコンセントに、ほこりや金属が付着したまま使用しない

・ショートや発熱により、火災や感電の原因になります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

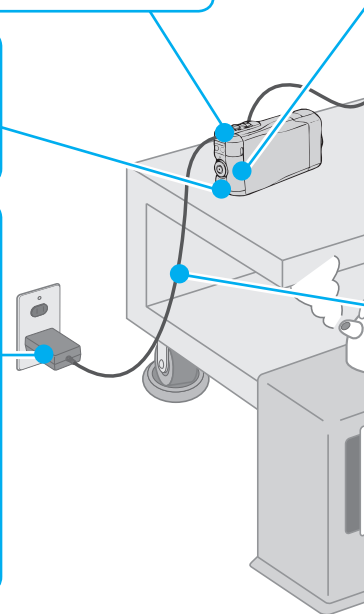
・感電の原因になります。



感電注意

雷がなったら、電源プラグには触らない

・感電の原因になります。



万一異常が発生したときは

- 煙が出ている、異臭がする
- 内部に水や物などがに入った
- 落下などにより破損した
- 電源コードが痛んだ


**バッテリーをはずす
電源プラグをコンセントから抜く**

そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。
販売店に修理を依頼してください。
お客様による点検、整備、修理は危険です。



禁止

小さな付属品を、乳幼児の手の届くところに置かない

・誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。



禁止

内部に物を入れない

・SDカードスロットなどから内部に物が入ると、火災や感電、故障の原因になります。



禁止

レンズを直射日光などに向けない

・集光により、内部部品が破損、過熱し、火事や故障の原因になります。



禁止

乗り物を運転中に使用しない

・交通事故の原因になります。



禁止

雨や雪が降る中やふる場など水滴がある場所で使用しない

・本機の上に、水や液体が入った容器などを置かないでください。



水場での使用禁止

・水や液体が内部に入ると、火災や感電を引き起こす原因になります。



注意 「人が障害を負ったり、物的損害が想定される」内容を示しています。



一般的指示

5年に1度は内部の点検を販売店にご相談ください

・湿気の多くなる梅雨期のまえが効果的です。



一般的指示

病院内や飛行機内での使用は、病院、航空会社の指示に従う

・本機の電磁波が計器類に影響するおそれがあります。



一般的指示

移動するときは電源プラグや接続コード類をはずす

・コードを傷つけると、火災や感電の原因になります。



一般的指示

長時間使用しないときやお手入れをするときには、電源プラグやバッテリーをはずす

・電源が「切」でも機器に電気が流れています。電源プラグやバッテリーをはずしてください。感電の原因になります。



禁止

湿気や砂ぼこりの多いところ、湯気や油煙が直接あたる

ところ、熱源の近くでは、使用しない

・火災や感電、故障の原因になります。

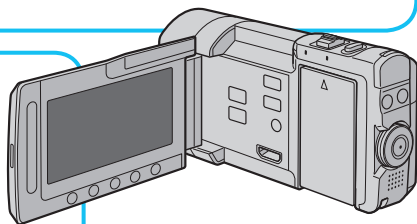
使用上のご注意

本機について

- 精密機器ですので落下や振動・衝撃を与えないでください。
記録や再生ができなくなります。
- 本機とリモコンを、直射日光や火などの過度な熱にさらさないでください。
高温になると、内部の電池が破裂することがあります。
- 市販のSDカードに記録できます。
データ保護のため、SDカードの端子に触らないようご注意ください。
- 撮影したデータはパソコンやDVDに保存してください。
本機やSDカードの故障や、静電気などによるデータの損傷や消失に備えて、パソコンやDVD、ビデオ機器などに定期的に保存(バックアップ)することをおすすめします。データが失われた場合、弊社では一切の責任を負いかねます。
- AVCHD規格でハイビジョンの動画を記録・再生します。
HDV方式やMPEG2方式などのビデオとは、互換性がありません。
- 指定された動作環境でご使用ください。(P.114)

液晶画面について

- 表面を強く押したり強い衝撃を与えないでください。
傷がついたり、割れる場合があります。

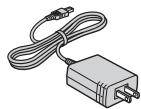


■SDカードを廃棄/譲渡するときは、データの流出にご注意ください

- 本機やパソコンによる「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、データの消去は完全ではありません。
- データ流出によるトラブルを回避するには、市販のデータ消去ソフトを使ってデータを完全に消去するか、SDカードを金槌などによって物理的に破壊することをおすすめします。
この処理は、お客様の責任において行ってください。万一、個人データが漏洩した場合、当社は一切の責任を負いかねます。

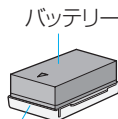
ACアダプターについて

- 抜き差ししやすいコンセントに差し込んでください。
本機に異常が発生したときに、ただちにACアダプターを抜けるようにしてください。



バッテリー(充電式電池)について

- 正常な動作のために必ずピクチャー製品をお使いください。
- ご購入時は充電されていません。充電してお使いください。
- 低温(10℃以下)での使用時は、使用できる時間が短くなったり、動作しないことがあります。
冬場の屋外などでは、バッテリーをポケットに入れるなど温かくしてから取り付けます。(カイロなどには直接ふれさせない)
- 直射日光や火などの過度な熱にさらさないでください。
- 長期間使わないときは…
 - ① 劣化を防ぐため、使い切ってから取りはずします。
(撮影や再生をしながら、自動的に電源が切れるのを待つ)
 - ② 半年に1回程度は充電し、使い切って保管します。
- 取りはずしたバッテリーは、バッテリーキャップを取り付けて、約15～25℃の乾燥したところで保管してください。バッテリーキャップ



バッテリーの処分について

- バッテリーを処分する際は、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。
安全のため、バッテリーキャップを取り付けるか、端子部にセロハンテープなどを貼ってください。

・お問い合わせ：有限責任中間法人JBRC <http://www.jbrc.net/hp/>



Li-ion

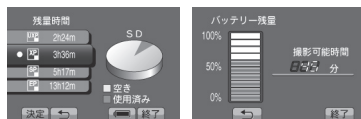
美しい環境維持にあなたも一役。リサイクルに協力しましょう。
ご使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

各部の名前とはたらき

i インフォボタン

撮影

残量情報を表示する(P.37)
動画の画質を変更する



〈残量時間〉

〈充電状況〉

再生

撮影日などのファイル情報を見る

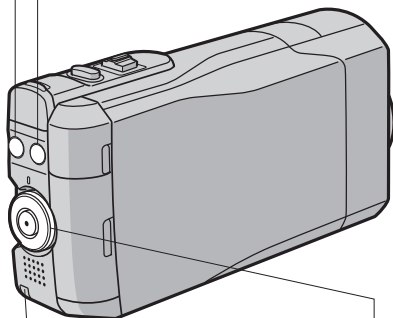


〈ファイル情報〉

〈ヒストグラム〉(P.42)
〔静止画再生〕

⚡ フラッシュボタン

静止画の撮影時に、フラッシュの光りかたを変える(P.40)



— ハンドストラップ取り付け部
(P.27)

0 — ここに合わせる



撮影ダイヤル

撮影

ダイヤルを回して、撮影方法を選ぶ(P.32)

● 録画ボタン

撮影

動画の撮影を開始/停止する(P.34)


ズーム/音量レバー

撮影中

広く/大きく撮る(P.34)




〈W側〉 〈T側〉

再生モード(一覧表示)

一覧表示する画像の数を変える




〈6画面〉 〈12画面〉

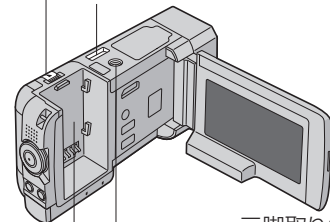
選んだ動画の撮影日時
(6画面のみ表示)

動画再生中

音量を変える(P.38)

バッテリー取りはずしレバー(P.28)

エブリオドック接続部(P.29)



バッテリー
取り付け部(P.3)
製造年表示

三脚取り付け穴

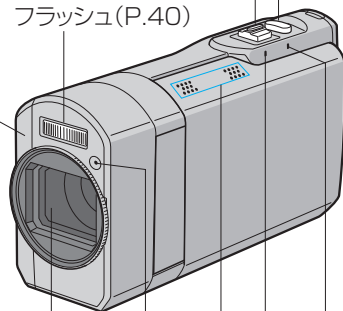
●三脚について→(P.27)

 **シャッターボタン**

静止画を撮影する(P.40)

リモコン受光部

フラッシュ(P.40)



レンズ/
電動レンズカバー
(さわらない)

ステレオ
マイク

フラッシュセンサー

(アクセス)

ACCESSランプ

点灯/点滅：記録中や再生中

●点灯中や点滅中は、バッテリー、ACアダプター、SDカードを取りはずさないでください。

(電源/充電)

POWER/CHARGEランプ

点灯：電源「入」

点滅：充電中または高速起動「入」
(P.102)

消灯：充電完了または電源「切」



各部の名前とはたらき

メニューボタン

設定を変える (P.91)



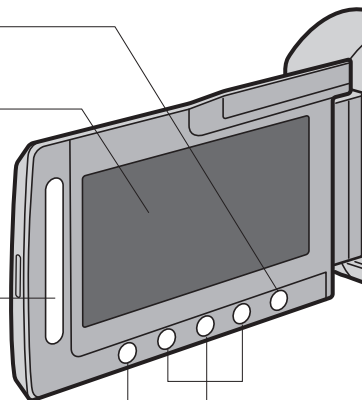
画面

閉閉すると、電源を入/切できる (P.32)
自分を撮るときは、回転させる

(レーザー タッチ オペレーション)

スライダー LASER TOUCH OPERATION

メニューや一覧表示で、項目や画像を選択する
操作ボタンとしても使う (P.21)



操作ボタン
(P.21)

OK ボタン

選択した項目や画像を決定する

PLAY/REC

(再生/撮影)
PLAY/REC ボタン

撮影と再生を切り換える (P.32)



〈撮影 P.34〉



〈再生 P.38〉



(動画/静止画)
動画/静止画ボタン

再生

動画と静止画を切り換える (P.32)



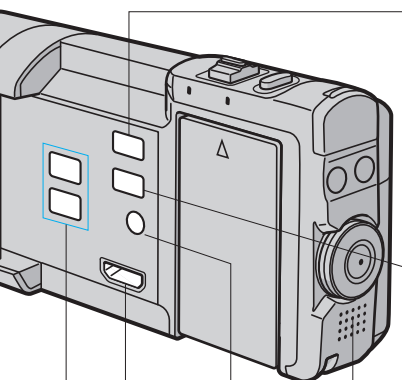
〈動画再生〉



〈静止画再生〉

撮影

使いません



HDMI端子
(P.56, 59)

スピーカー

DISPLAY  (表示)
DISPLAY /
電源ボタン

日時や記号を画面から消す、または表示する
長く押し続けると、電源が切れる、または入る

UPLOAD (YouTube™アップロード)
UPLOAD ボタン

撮影

YouTube™用の動画を撮る(P.54)

パソコン接続中 (Windows)

YouTube™に動画を送信する

EXPORT (iTunes 転送)
EXPORT ボタン

撮影

iTunes 用の動画を撮る(P.52)

再生

iTunes 用の動画にする(P.53)

パソコン接続中 (Windows)

動画を iTunes に転送する

■イラスト・画面について

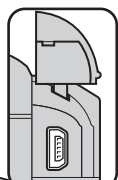
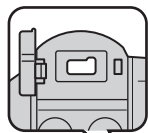
- 本書に描かれているイラスト・画面表示は、わかりやすくするために誇張・省略があります。また、改良のため予告なく変更されることがあります。

お知らせ

- パソコン接続中の操作については、MediaBrowserのヘルプをご覧ください(P.119)。

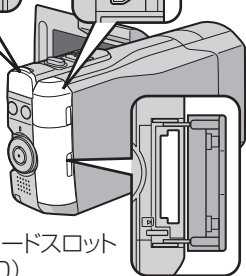
各部の名前とはたらき

DC端子(P.28)



USB端子
(P.47)

SDカードスロット
(P.30)



エブリオドック



USB端子 コンポーネント
端子(P.56)

AV端子(P.58、68)

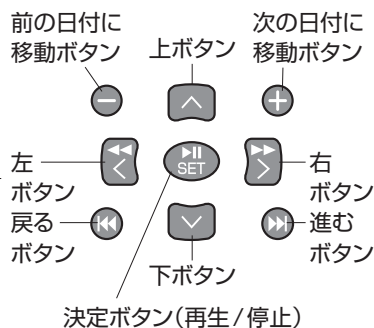
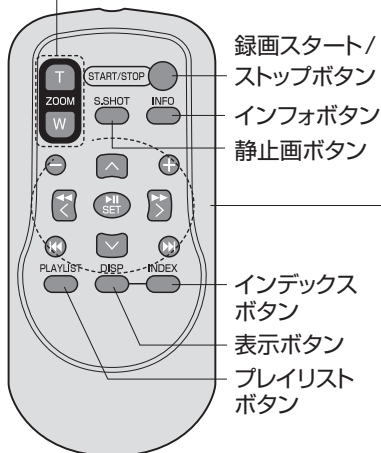
DC端子(P.29)

■エブリオドックに接続するとき
➡(P.29)

リモコン

ズームボタン (T: 拡大する/W: 縮小する)

(再生ズームは、動画の一時停止中や静止画の再生中に使う)



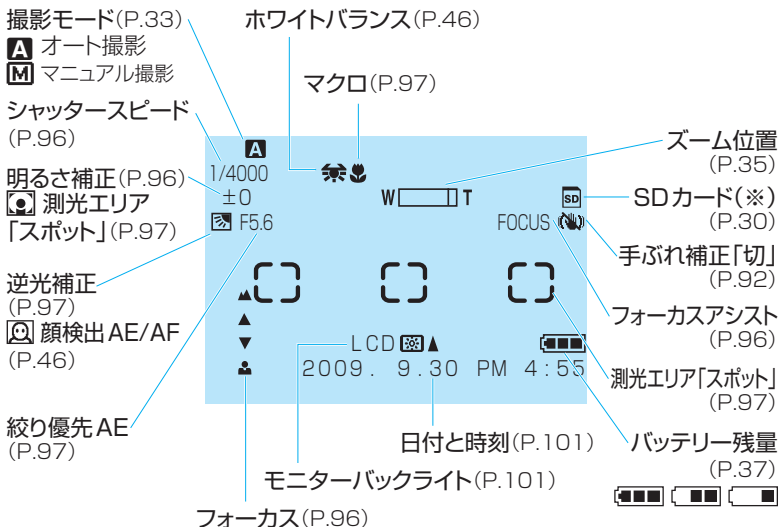
●スロー再生やコマ送りの操作は、本機と
同じ(P.38)。

●リモコンは受光部(P.17)に正面から向け、約5m以内でご利用ください。

画面の見かた

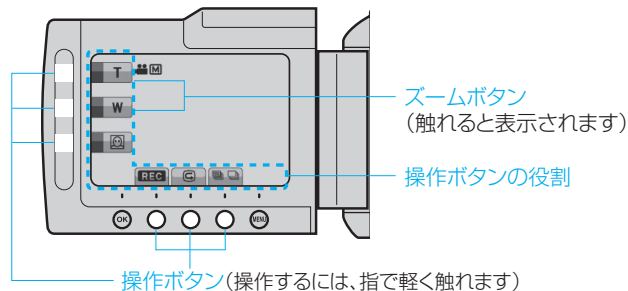
共通

撮影時



※SDカードが入っていないと点滅します。

■画面上の操作ボタン

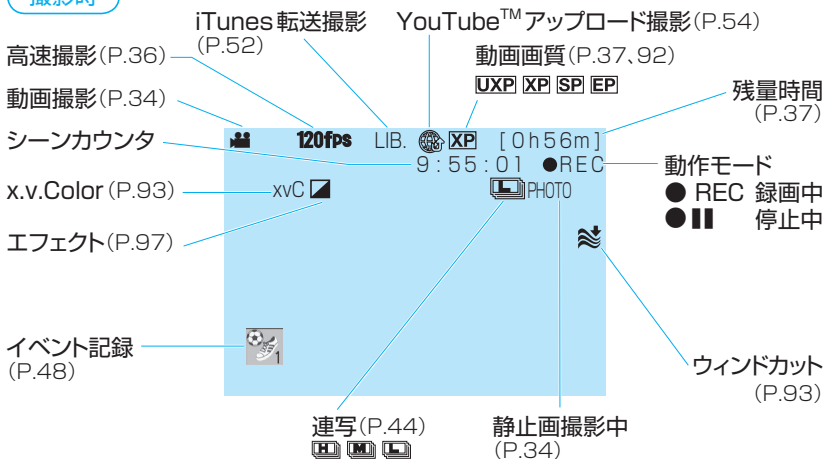


*操作ボタンに軽く触れることを、本書では「タッチする」と表記します。

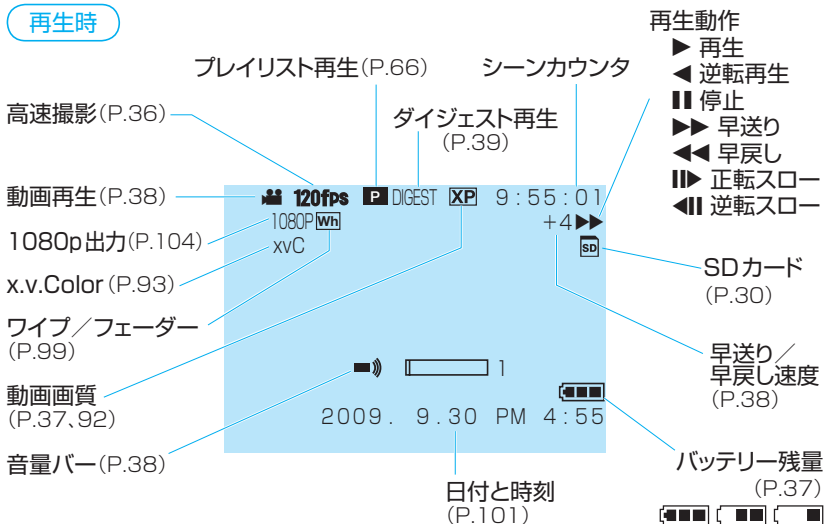
画面の見かた(つづき)

動画のとき

撮影時

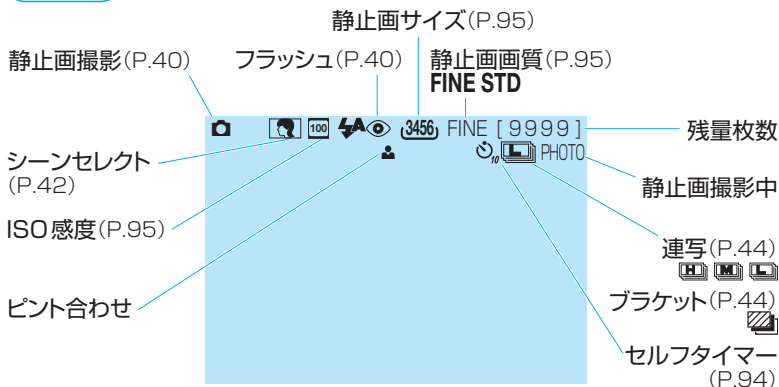


再生時

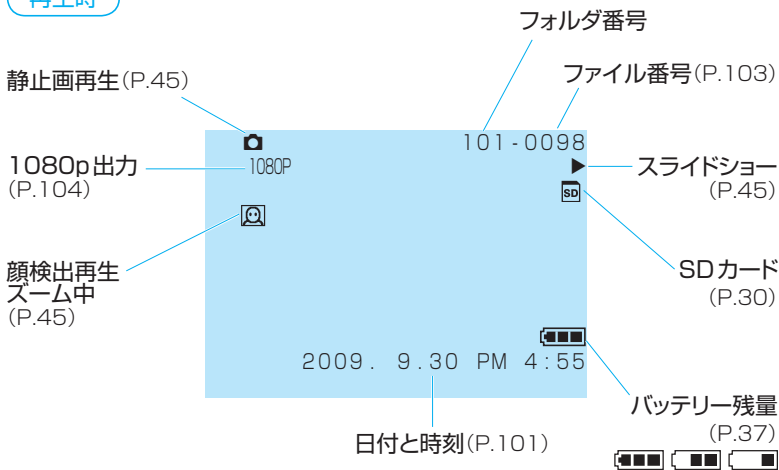


静止画のとき

撮影時



再生時



撮影時間／枚数の目安

撮影可能時間や撮影可能枚数は目安です。撮影環境や、お使いになるSDカード、バッテリーの状況によって異なることがあります。

静止画の撮影可能枚数の目安(単位：枚)

			SDHCカード			
画像サイズ	画質		4GB	8GB	16GB	32GB
3456 4:3	3456×2592 (4:3)	ファイン	960	1930	3900	7810
		スタンダード	1510	3050	6170	9999
3072 4:3	3072×2304 (4:3)	ファイン	1210	2440	4920	9860
		スタンダード	1930	3890	7860	9999
2592 4:3	2592×1944 (4:3)	ファイン	1710	3450	6960	9999
		スタンダード	2720	5490	9999	9999
1600 4:3	1600×1200 (4:3)	ファイン	4440	8950	9999	9999
		スタンダード	7060	9999	9999	9999
640 4:3	640×480 (4:3)	ファイン	9999	9999	9999	9999
		スタンダード	9999	9999	9999	9999
3456 16:9	3456×1944 (16:9)	ファイン	1270	2570	5180	9999
		スタンダード	2030	4090	8260	9999
3072 16:9	3072×1728 (16:9)	ファイン	1620	3260	6590	9999
		スタンダード	2550	5140	9999	9999
2592 16:9	2592×1456 (16:9)	ファイン	2260	4560	9200	9999
		スタンダード	3530	7100	9999	9999
1920 16:9	1920×1080 (16:9)	ファイン	4140	8330	9999	9999
		スタンダード	6310	9999	9999	9999
1280 16:9	1280×720 (16:9)	ファイン	9230	9999	9999	9999
		スタンダード	9999	9999	9999	9999

動画の撮影可能時間の目安

		SDHCカード			
画質		4GB	8GB	16GB	32GB
UXP	UXP	20分	40分	1時間20分	2時間40分
XP	XP	30分	1時間	2時間	4時間
SP	SP	44分	1時間28分	2時間56分	5時間52分
EP	EP	1時間50分	3時間40分	7時間20分	14時間40分

撮影時間の目安(バッテリー使用時)





バッテリー	実撮影時間	連続撮影時間
BN-VF808	40分	1時間15分
BN-VF908	40分	1時間15分

※モニターバックライト「標準」のときの値です。

※実撮影時間は、ズームの使用や、撮影と停止の繰り返しなどで短くなることがあります。(撮影予定時間の約3倍分を用意することをおすすめします)

※十分に充電しても、撮影時間が短くなったときはバッテリーの寿命です。
(新しいものに交換してください)

ディスクに記録できる時間の目安

画質	DVDディスク	ブルーレイディスク	
	DVD-R (4.7GB) DVD-RW (4.7GB)	BD-R (25GB) BD-RE (25GB)	BD-R DL (50GB) BD-RE DL (50GB)
 UXP	DVDに保存できません	2時間10分	4時間20分
 XP	30分	3時間	6時間
 SP	40分	4時間20分	8時間40分
 EP	1時間40分	11時間10分	22時間20分

※DVDライター(CU-VD3またはCU-VD50)をお使いになる場合、DVDの作成に約30分を要します。

※DVDライター(CU-VD3)の場合、DVD-R DL(片面2層)のディスクに記録できません。

別売アクセサリ

詳しくは、カタログをご覧ください。

バッテリーパック BN-VF808

バッテリーパック BN-VF908



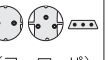






バッテリーチャージャー AA-VF8

DVDライター CU-VD3

DVDライター CU-VD50

海外で使うときは

訪問国や地域に合った変換プラグをご用意ください

コンセントの形状 (主な使用国)	 (北米・南米など)	 (オーストラリア)	 (ヨーロッパ)		
使用する 変換プラグ	必要ありません				







次の訪問国や地域では、現地のテレビでも再生できます

詳しくは「テレビで見る」(P.56)をご覧ください。

- アメリカ合衆国
- エクアドル
- エルサルバドル
- カナダ
- 韓国
- キューバ
- グアテマラ
- グアム
- コスタリカ
- コロンビア
- スリナム
- 台湾
- トリニダード・トバコ
- ドミニカ
- ニカラグア
- ハイチ
- パハマ
- パミュダ
- パルバドス
- パナマ
- フィリピン
- プエルトリコ
- 米領サモア
- ベネズエラ
- ペルー
- ホンジュラス
- ボリビア
- メキシコ
- ミクロネシア
- ミャンマー
- チリ

旅行先を選ぶだけで、日時表示が現地時刻に変わります

日時表示を、旅行先の現地時刻に変更できます。

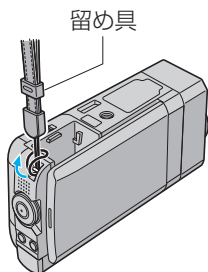
- 1  メニューを表示する
- 2 「表示設定」を選び、 をタッチする
- 3 「時計合わせ」を選び、 をタッチする
- 4 「地域設定」を選び、 をタッチする
- 5 ご使用になる地域の都市名を選び、 をタッチする
- 6  をタッチする

ご使用になる地域の GMT (グリニッジ標準時) との時差で選ぶこともできる



- 旅行先がサマータイムのとき
→ (P.101)
- 旅行から戻ったとき
→ 左の操作を行い、手順⑤で元の都市名を選ぶ

ハンドストラップを取り付ける



■本機を使うとき

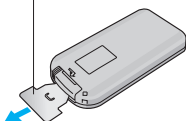


○お知らせ

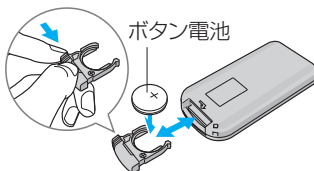
- 持ち運びの際は、本機を落とさぬよう十分にご注意ください。
- お様がご使用のときは、保護者の方が十分にご注意ください。

リモコン電池の用意をする

絶縁シートを引き抜く



■電池を入れ替えるとき



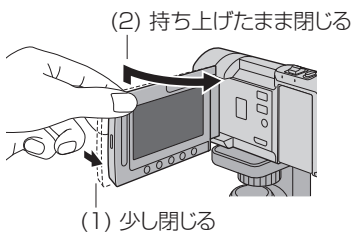
三脚を準備する

以下の撮影などには、三脚のご利用をおすすめします。

- ・薄暗いところで撮影
- ・動きの速い被写体を撮影
- ・高速撮影(P.36)

■三脚取り付け穴 → (P.17)

■画面がこすれて閉じにくいとき



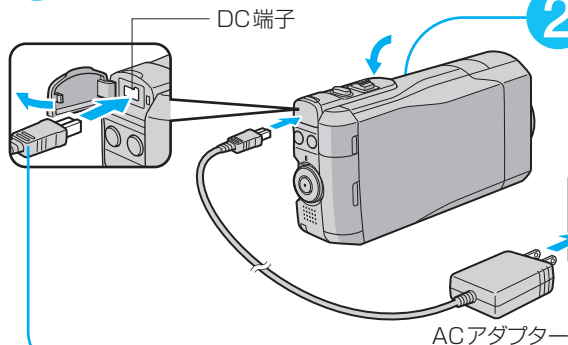
○お知らせ

- 本機の三脚取り付け穴は1つです。そのため、三脚取り付け穴が2つ必要な大型の三脚は、ご使用になれません。
- 落下などによるけがや故障を防ぐため、お使いの三脚の説明書をご覧になり、確実に取り付けてください。

準備 2

バッテリーを充電する

1 バッテリーを取り付ける(P.3)



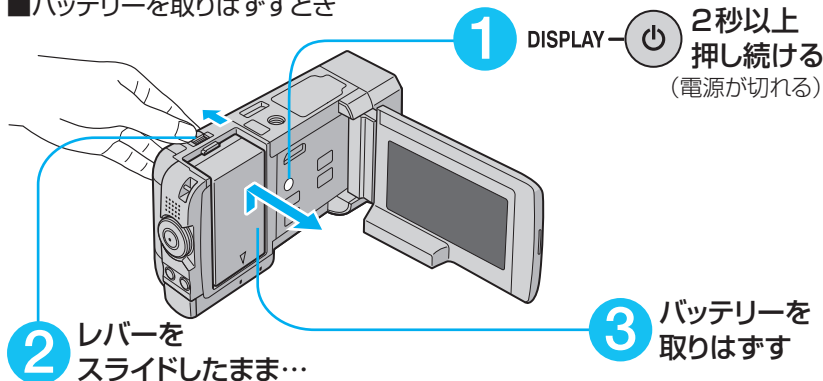
2 画面を閉じる (電源が切れる) ・電源が入っていると、 充電できません。

3 ACアダプターを取り付ける

お知らせ

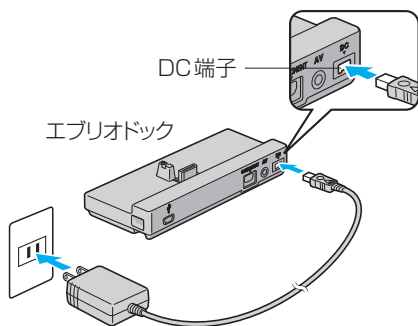
- 充電時間の目安は、付属のバッテリーで約1時間50分です。
(室温10℃～35℃の範囲以外で充電すると、充電に時間がかかったり、充電できないことがあります。)
- ACアダプターを接続したまま、撮影や再生ができます。
(撮影中や再生中は、バッテリーを充電できません。)

■バッテリーを取りはずすとき

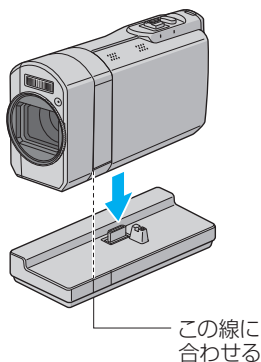


撮影の前に、バッテリーを必ず充電してください。
電源が入っていると充電できません。電源を切るため、画面を閉じてください。

■エブリオドックで充電するとき

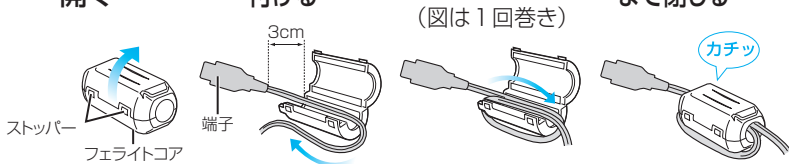


■エブリオドックの取り付けかた



ACアダプターにフェライトコアを取り付ける

- 1 両側のストッパーをはずし、開く
- 2 本機側の端子から約3cmの位置に取り付ける
- 3 2回巻き付ける (図は1回巻き)
- 4 ケーブルをはさみ、カチッと音がするまで閉じる



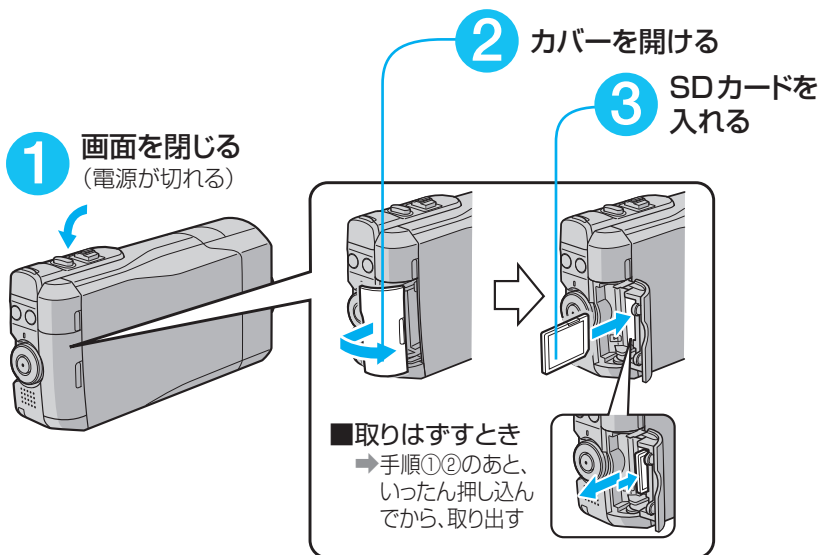
お知らせ

- 本機と外部機器を接続したときに発生するノイズを軽減できます。

SDカードを入れる

■SDカードをお使いになるときは

- ・動作確認済みのSDカードをお使いください。
- ・データの消失を防ぐため、SDカードを出し入れする前に、必ず電源を切ってください。



動作確認済みのSDカード

以下のメーカーのClass 4以上のSDHCカードをお使いください(4GB～32GB)。

- ※パナソニック (Panasonic)・東芝 (TOSHIBA)・サンディスク (SanDisk)・ATP
上記以外のメーカーのSDカード(SDHCカードを含む)では、正しく記録できなかったり、データが消えたりすることがあります。

※静止画は、SDカードやClass 2のSDHCカードにも記録できます(256MB～32GB)。

■画質 UXP で撮影するとき

- 確実な記録のため、Class 6対応のSDHCカードをお使いください

本機で撮影する前に、市販のSDカードを入れてください。
SDカードを入れないと、撮影できません。

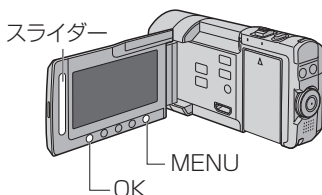
本機ではじめて使うSDカードはフォーマットする

準備

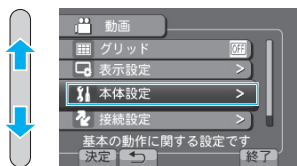
●データが消去されるため、ほかの機器で使ったSDカードを使うときは、SDカード内のファイルをほかの機器にコピーする

1 画面を開ける (電源が入る)

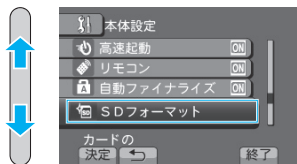
2 MENU メニューを表示する



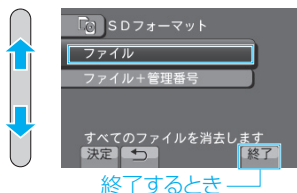
3 スライダーで「本体設定」を選び、OKをタッチする



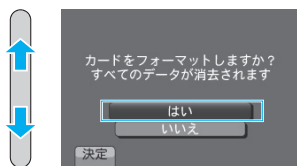
4 「SDフォーマット」を選び、OKをタッチする



5 「ファイル」を選び、OKをタッチする



6 「はい」を選び、OKをタッチする



7 OKをタッチする



準備 4

基本操作を覚えよう

- 準備**
- バッテリーを取り付ける(P.3)
 - SDカードを入れる(P.30)

■撮影したあとは

→万が一に備えて、画像をパソコンやDVD、ビデオ機器などに定期的に保存してください(P.67)

電源を 入/切 する

画面の開閉

電源ボタン

撮影 する

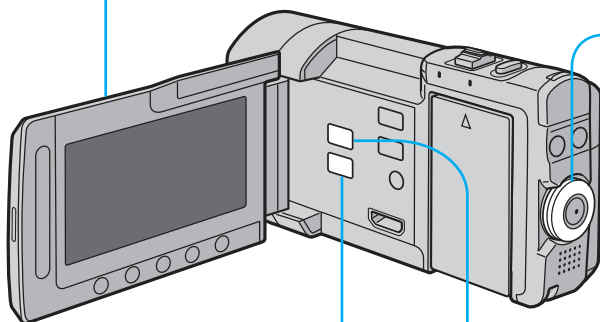
撮影方法 を選ぶ

撮影ダイヤル

再生 する

① 再生を 選ぶ

② 動画/静止 面を選ぶ



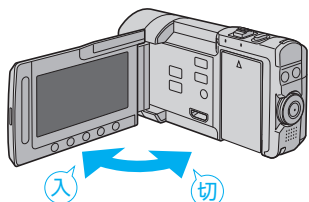
PLAY/REC
ボタン

動画/静止面
ボタン

お知らせ

- はじめて撮影するときは、時計を設定します(P.4)。
- 画面を閉じると、電源/充電ランプが点滅します。(本体設定メニューの「高速起動」を「入」にしているとき(P.102))

この操作は、撮影や再生・編集など、すべてに共通する操作です。
以降のページでは、**準備**の操作として説明を省略しています。

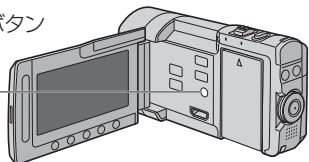


画面を開閉すると、電源を入/切できる

- 3分以内に再び開くと、すぐに電源が入ります。(高速起動「入」のとき)

- 電源ボタンを長く押しと、画面を開けたまま、電源を入/切できます。

電源ボタン



- 節電のため、操作せずに5分経つと電源が自動的に切れます。(バッテリー使用時のみ)

動画

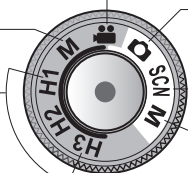
動画オート(P.34)

動画マニュアル(P.96)

高速撮影(P.36)

- 以降のページの表記
H3 H2 H1 M **SCN M**

ここに合わせる



静止画

静止画オート(P.40)

シーンセレクト(P.42)

静止画マニュアル(P.96)

PLAY/REC

押すと、再生モードになる

再生モード



■撮影モードに戻るとき

PLAY/REC

押すと、撮影モードに戻る



/

押す度に、切り替わる

動画再生



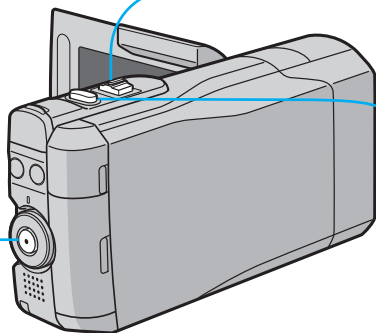
静止画再生



動画を撮る

準備

- PLAY/RECボタン：撮影モード
- 撮影ダイヤル：H3 H2 H1 M   SCN M



ズーム
する

ズームレバー

同時に
静止画を
撮る

シャッターボタン

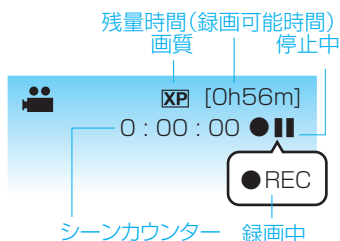
1



録画ボタンを押す

(撮影を開始)

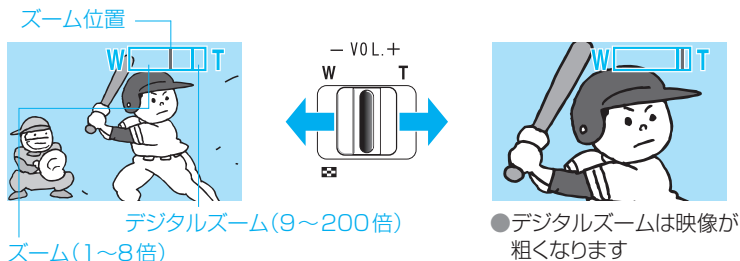
(もう一度押すと停止)



お知らせ

- 連続して12時間撮影すると、自動的に停止します。
- 長時間の連続撮影では、自動的に最大4GBのファイルで分割されます。
- 撮影中はマイク(P.17)に触れたり、マイクをふさいだりしないでください。

撮影ダイヤル(P.32)を動画オート(👤)にすると、明るさやピントが自動的に調整されます。さらに、動画を撮りながら、静止画を撮影できます。



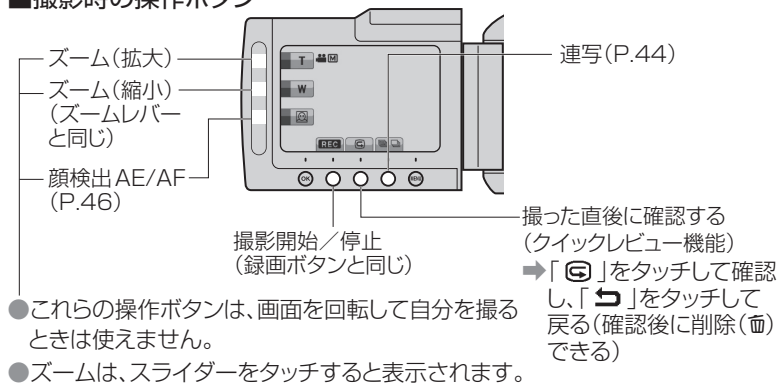
■静止画サイズは
→「3072×1728」
(画面比は16:9)に固定される

■静止画を高画質で撮るとき
→(P.40)

お知らせ

- セルフタイマーやフラッシュなど、静止画専用の機能は利用できません。
- 静止画モード(P.40)に比べて、少しノイズが多くなります。

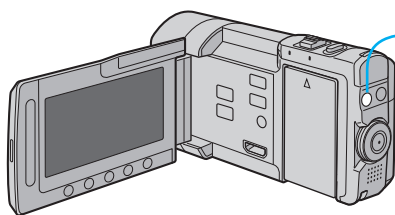
■撮影時の操作ボタン



撮影ダイヤルを高速撮影(H1～H3)にすると、スローモーションを撮影できます。

残量時間やバッテリー残量を調べる

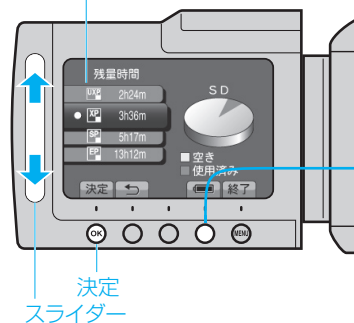
準備 ●撮影ダイヤル: **H3 H2 H1 M**   SCN M



1 **i** インフォボタンを押す

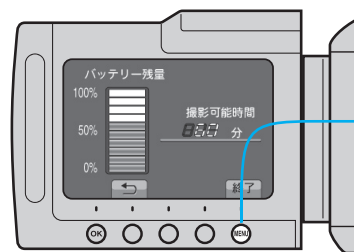
(残量時間が表示される)

- 動画の画質を変更するとき
→スライダーで画質を選び、**OK**をタッチする
(残量時間が変化する)



2 「」をタッチする

- またはインフォボタンを押す。
(バッテリー残量が表示される)



3 **MENU** (終了)をタッチする

- またはインフォボタンを押す。

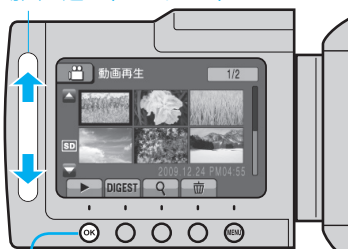
お知らせ

- ACアダプターを接続しているときは、バッテリー残量は表示されません。

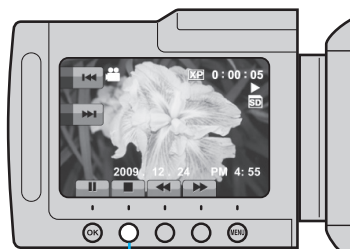
- 準備**
- PLAY/REC ボタン：再生モード
 - / ボタン： 動画再生
 - テレビで見るとき (P.56)

1 スライダーで動画を選ぶ

動画を選ぶ(スライダー)



2 **OK** (▶) をタッチする
(再生が開始される)



3 「■」をタッチする
(停止し、一覧表示に戻る)

■再生中の操作

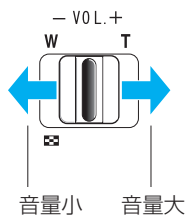
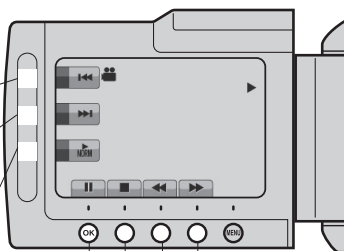
シーン先頭へ戻る

次の動画に進む

(ダイジェスト再生中)
通常再生に戻る

再生／一時停止

停止(一覧に戻る)



早送り
(一時停止中)コマ送り
(一時停止中の長押し)スロー送り

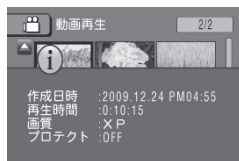
早戻し
(一時停止中)コマ戻し
(一時停止中の長押し)スロー戻し

- 早送り／早戻し中は、「◀◀」または「▶▶」を押すごとに、再生速度が変化する。(±4段階)

撮影した動画を、一覧表示から選んで再生できます。

■撮影日や撮影時間などを見るとき

- 一時停止中、または一覧表示画面で動画を選び、インフォボタンを押す

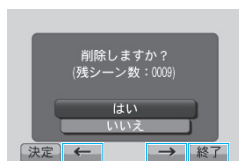


■再生中の動画の1コマを静止画にするとき

- 一時停止中にシャッターボタンを押す
(静止画サイズは「1920×1080」、画面比は16:9に固定されます)
(高速撮影の動画の場合、黒い枠が付いたまま、静止画になります)

■動画を削除するとき

- (1) 動画を選び、下図の「⌫」をタッチする。
- (2) 「はい」を選び、OKをタッチする。



終了する
別の画像を選べる

■複数の動画をまとめて削除するとき

- 「削除」(P.98)

■一覧表示での操作ボタン

(タッチし続ける)
前ページに戻る
次ページに進む

(1回タッチする)
前の画面を選ぶ
次の画面を選ぶ

再生

ダイジェスト再生

削除

検索(P.50)

●ダイジェスト再生

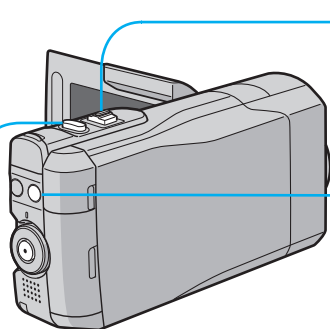
- 多くの動画を数秒間ずつ再生し、短時間で確認できます。

静止画を撮る

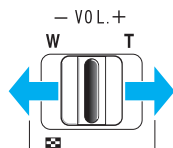
準備

●PLAY/RECボタン：撮影モード

●撮影ダイヤル：H3 H2 H1 M   SCN M



ズームレバー(1~5倍)



小さく 大きく

●デジタルズームは
利用できません。

1



半押しする
(ピントを合わせる)



2



全押しする
(シャッターを切る)

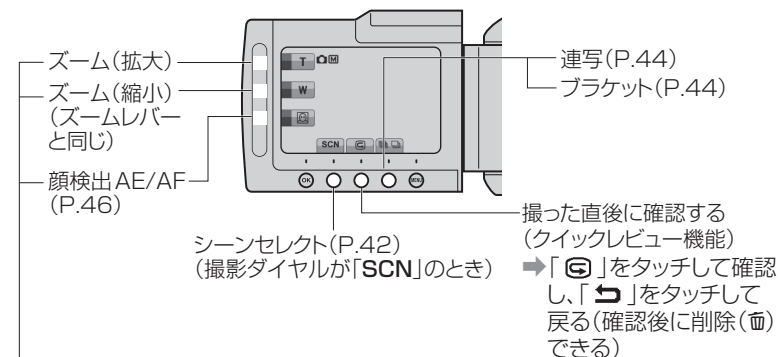


フラッシュ
の光りかた
を変える

フラッシュ

静止画だけを撮るときは、撮影ダイヤル(P.32)を静止画オート(📷)から右側のいずれかに合わせます。静止画オート(📷)では、明るさやピントが自動的に調整されます。

■撮影時の操作ボタン



- これらの操作ボタンは、画面を回転して自分を撮るときは使えません。
- ズームは、スライダーをタッチすると表示されます。



- 📷を押す度に…
 - ➔📷 : オート
 - ↓ (周囲が暗いと自動的に発光)
 - 📷👁️ : オート赤目
 - ↓ (連続発光で赤目を軽減)
 - 🔦 : 必ず発光
 - ↓
 - 📷S : スローシンクロ
 - ↓ (必ず発光し、シャッター速度を遅くして、人物と背景をともに明るく撮影)
 - 📷🚫 : 切(発光しない)
- 🔦が点滅するとき
 - ➔連写やブラケットのとき (P.44)は、1枚撮影に戻す
 - ➔その他のときは、点灯するまで待つ(充電中)
- フラッシュが暗く感じるとき
 - ➔メニューの「ISO感度」を「800」以上にする(P.95)
- 撮影ダイヤルが「SCN」のとき
 - ➔常に「オート」になる
 - ➔設定項目(P.43)にあわせて、フラッシュの発光を本機が自動的に判断する

静止画を撮る(つづき)

■セルフタイマーを使うとき

→「セルフタイマー」(P.94)

■記念撮影するとき

→「セルフタイマー」の「顔検出」(P.94)

■画像サイズや画質を変更するとき

→「静止画サイズ」(P.95)

→「静止画画質」(P.95)

■静止画を適切な明るさで撮るには

(1)再生中にインフォボタンを2度押し、ヒストグラムを表示する(P.16)。

(2)マニュアル設定メニュー(P.96)で明るさ・シャッタースピード・絞りを調節し、グラフの山が途切れないようにして撮り直す。



撮影時の情報

ヒストグラム
・縦軸：画素数
・横軸：明るさ



右端で途切れている
・明るすぎる(白とび)



左端で途切れている
・暗すぎる(黒つぶれ)

場面や状況に合わせる(シーンセレクト)

準備

●撮影ダイヤル：H3 H2 H1 M SCN M

ここに合わせる

1

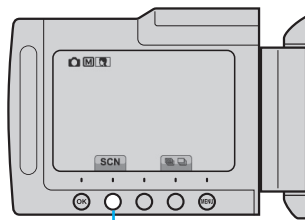


回して、「SCN」
を選ぶ
(現在の設定が表示
される)



2

「SCN」をタッチする



お知らせ

●マニュアル設定メニュー(P.96)の項目の多くは、シーンセレクトでは自動的に調節されます。そのため、メニューで設定できません。

撮影ダイヤル(P.32)をシーンセレクト(SCN)に合わせると、撮りたいものに合わせて露出やシャッタースピードを調節し、最適な設定で撮影できます。

3 スライダーで設定を選び、**OK**をタッチする



(変更後の設定)

4 静止画を撮る(P.40)

■シーンセレクトの設定項目

設定項目	用途
ポートレート	背景をぼかして、人物を浮かび上がらせる
風景	ピントを遠くに合わせ、画面全体をシャープに写す
風景&人物	ズームレバーを広角(W)側にすると、人物と風景の両方にピントを合わせやすい
夜景 (※1, 2)	シャッタースピードを遅くし、夜景を自然に写す
夜景&人物 (※2)	フラッシュを使って人物をくっきりと写し、背景の夜景もあざやかに写す
寝顔 (※1, 2)	薄暗いときに感度を上げ、フラッシュを使わずに寝顔などを写す
スノー	雪原の人物が暗く写るのを防ぎ、雪を自然な白さに写す
ビーチ	日差しが強いビーチで人物が暗く写るのを防ぎ、空や海の青さを自然に写す
スポーツ	動きの速いものを1コマ1コマ鮮明に写す
料理	周囲の光に影響されず、料理を自然な色調で写す
花火 (※1, 2)	夜空の打ち上げ花火を写す
文字	近づいて書籍を撮るとき、文字をくっきりと写す
アップ花	近づいて花を撮るとき、色鮮やかに写す
森	木々の緑を鮮やかに写す
夕焼け	夕焼けを雰囲気ある色合いで写す

※1 これらの項目では、連写(P.44)するときに連写速度が「L」になります。

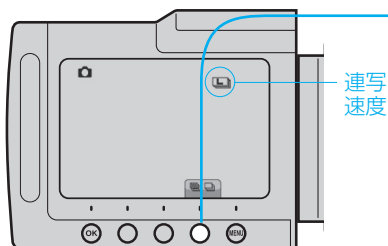
※2 これらの項目では、手ブレしやすくなります。三脚のご利用をおすすめします。

静止画を撮る(つづき)

連写する／明るさを変えて撮る(ブラケット)

準備

- 撮影ダイヤル：H3 H2 H1 M SCN M
- 日時を表示させる(DISPLAYボタンで表示を切り替える)



- 「 」をタッチする度に…

: 連写速度 ←



動画オート()でも設定
できる

: ブラケット

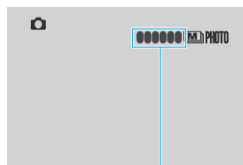
↓
明るさを変えて連写する
(なし) : 1枚撮影

■連写にしたとき

- ➔シャッターボタンを押し続けると、連写する
- ➔本体設定メニューの「連写スピード」(P.102)で、連写速度(H/M/L)を変更できる

■ブラケットにしたとき

- ➔シャッターボタンを押すと、次の順に5枚を連写する
 - ・普通の明るさ
 - ・暗め(-0.6EV)
 - ・少し暗め(-0.3EV)
 - ・少し明るめ(+0.3EV)
 - ・明るめ(+0.6EV)



赤色：連写中の表示
緑色：保存中の表示

※速度「L」のときは、表示されません。

■連写速度やブラケットの表示が点滅するとき

- ➔撮影ダイヤルを「SCN」にした場合は、「ポートレート」「夜景&人物」「スポーツ」以外に設定する(P.42)

お知らせ

- 連写速度「H」と「M」には、連写できる時間と枚数に制限があります(P.102)。連写速度「L」では、シャッターボタンを押しているあいだ、連写し続けます。
- 動画の撮影中(P.34)に連写すると、連写速度が「L」になります。

準備

- PLAY/RECボタン：再生モード
- ボタン：静止画再生
- テレビで見るとき(P.56)

1 スライダーで静止画を選ぶ

静止画を選ぶ(スライダー)



2 OK (▶)をタッチする

- 一覧表示に戻るとき
→「」をタッチする
- 撮影日などの情報を見るとき
→インフォボタンを押す(P.16)

■顔検出再生ズームするとき

- (1)「」をタッチする。
- (2) 顔を選び、OK (▶)をタッチする。

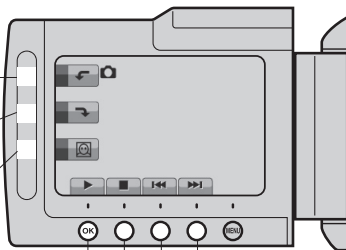


戻る — 保存する
別の人物を選ぶ

■再生中の操作ボタン

●一覧表示のとき→(P.39)

- 90度回転(反時計回り)
(スライドショー中)逆順再生
- 90度回転(時計回り)
(スライドショー中)正順再生
(一方のみ表示)
- 顔検出再生ズーム開始



- スライドショー開始/一時停止
(顔検出再生ズーム中)ズーム
停止(一覧に戻る)

次の静止画に進む
前の静止画に戻る

人物を撮る(顔検出AE/AF)

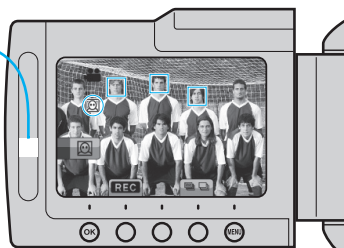
準備

- 撮影ダイヤル：**H3 H2 H1 M** **SCN M**
- 日時を表示させる(DISPLAYボタンで表示を切り替える)

- 「」をタッチする度に…

：顔検出AE/AF ←
人物の顔に枠が付き、
フォーカスと明るさが
自動的に調節される

(なし)：通常の撮影



お知らせ

- 人物の顔の枠は、最大で16個まで表示されます。
- 撮影環境によっては、顔を検出できないことがあります。
- 正しい効果が得られない場合は、顔検出AE/AF機能を切ってお使いください。

自然な色合いに調整する(ホワイトバランス)

準備

- 撮影ダイヤル：**H3 H2 H1 M** **SCN M**
- メニューで(P.91)、「マニュアル設定」を選び、をタッチする

1 マニュアル設定メニューの「ホワイトバランス」で「マニュアル」を選び、をタッチする

2 光源に合わせて設定を選び、をタッチする

- ワンタッチ：(下記)
- はれ：晴れた日の屋外で撮る
- くもり：曇りの日や日陰で撮る
- ハロゲン：撮影用ライトなど照明下で撮る

■解除するとき

→手順①で「オート」を選ぶ

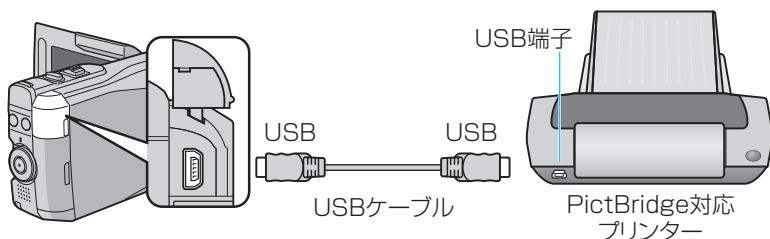
■色の不自然さが解消されないとき(ワンタッチ)

- (1)光源に当たっている白い紙をレンズの前に置き、画面一杯に表示する。
- (2)上の手順②で「ワンタッチ」を選び、をタッチし続ける。
(「ワンタッチ」が点滅する)
- (3)メニューが消えたら、から指を放す。

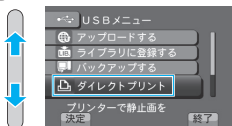
静止画を印刷する

準備

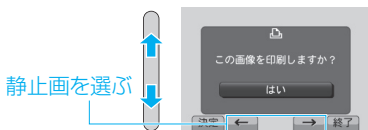
- USB端子に、PictBridge対応プリンターを接続する



- 1 「ダイレクトプリント」を選び、**OK**をタッチする



- 2 静止画を選んで、**OK**をタッチする



- 3 「枚数」を選び、**OK**をタッチする

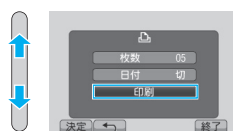


- 4 枚数を変更し、**OK**をタッチする



- 日付を表示するときは、同様の操作で「日付」を選び、「入」に変更します。

- 5 「印刷」を選び、**OK**をタッチする



■ 終了するとき

- ➔ **MENU** (終了) をタッチする
- ➔ 手順⑤のあと、「いいえ」を選んで **OK** をタッチする

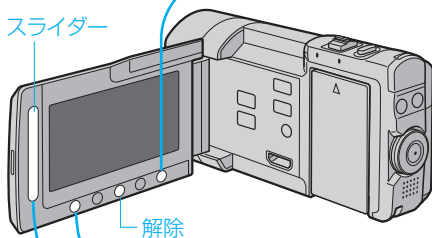
お知らせ

- 最大で999枚の静止画に、印刷枚数をそれぞれ15枚まで設定できます。

準備

- PLAY/RECボタン：撮影モード
- 撮影ダイヤル：H3 H2 H1 M SCN M

スライダー



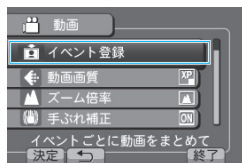
1



メニューを表示する

2

スライダーで「イベント登録」を選び、**OK**をタッチする



■ 終了するとき

→ **MENU** (終了)をタッチする

■ イベントの登録をやめるとき

→ 手順③で「解除」をタッチする
(イベントの登録後に表示されます)



3

イベントの種類を選び、**OK**をタッチする



- 以後、撮影する動画に選んだイベントが記録され、画面にアイコンが表示されます。(P.22)
(変更するまで同じイベントが記録され続けます)

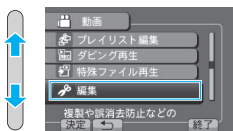
動画を撮影する前に「旅行」「運動会」「ペット」などのイベントを登録しておく、検索や整理が楽になります。

一度記録したイベントを変更するとき

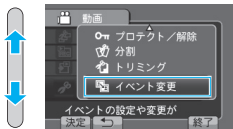
準備

- PLAY/RECボタン：再生モード
- /ボタン：動画再生
- 一覧表示で、イベントを変更する動画を選ぶ

- 1 を押し、「編集」を選び、 をタッチする
- 5 変更後のイベントを選び、 をタッチする



- 2 「イベント変更」を選び、 をタッチする

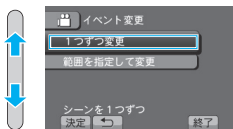


- 終了するとき
→ (終了) をタッチする

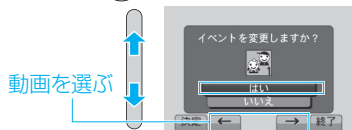
- 複数の動画をまとめて変更するとき

- (1)手順③で「範囲を指定して変更」を選び、 をタッチする。
- (2)動画(ここから)を選び、 をタッチする。
- (3)動画(ここまで)を選び、 をタッチする。
- (4)イベントを選び、 をタッチする。

- 3 「1つずつ変更」を選び、 をタッチする



- 4 動画を選んで、「はい」を選び、 をタッチする



動画 (ここから) 動画 (ここまで)



記録済みの イベント 選んだ動画 (複数)

準備 ●PLAY/RECボタン：再生モード

1 「Q」をタッチする



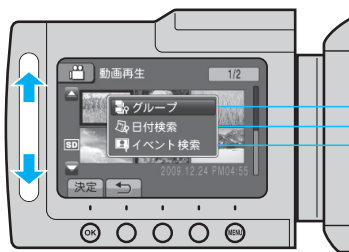
(動画のとき)

(静止画のとき)

グループ
分けする

グループ

2 スライダーで検索方法を選び、OKをタッチする



撮影日から
探す

日付検索

■終了するとき

→ MENU (終了)をタッチする

■中止するとき

→ 「ESC」をタッチする

■短時間で内容を確認するとき

→ダイジェスト再生する(P.39)

■イベント検索するとき

(1)イベントの種類を選び、OKをタッチする。
(2)以後は「日付検索」と同じ操作。



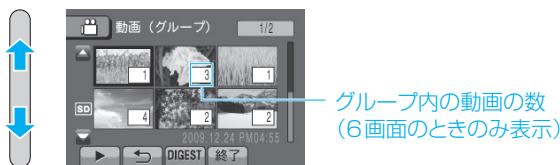
イベント

イベント名

動画を撮影日時でグループ分けしたり、動画や静止画を撮影日で検索したり、動画をイベントの種類と撮影日ごとにまとめて表示したりできます。

撮影日時が近い動画をひとつのグループに自動的にまとめ、連続して再生できます。

①グループを選び、**OK**をタッチする



お知らせ

- グループは、撮影日時を元に自動的に作成されます。
- 撮影を続けると、グループは変更されることがあります。

同じ日に撮影した動画や静止画だけを、一覧表示します。

①撮影日を選び、**OK**をタッチする ②動画や静止画を選び、**OK**をタッチする



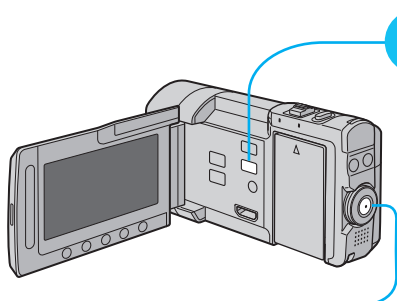
- 選んだ日に撮影した動画・静止画のみ表示される。

■撮影日やイベントを選んで削除するとき

- (1) 削除する撮影日を、日付検索で選ぶ。または削除するイベントと撮影日を、イベント検索で選ぶ。
- (2) 上の手順②の一覧表示のまま、**MENU**をタッチし、「選択して削除」(P.98)を行い、表示中のファイルをすべて削除する。

準備

- PLAY/REC ボタン：撮影モード
- 撮影ダイヤル：**H3 H2 H1 M**  **SCN M**
- 日時を表示させる (DISPLAY ボタンで表示を切り替える)

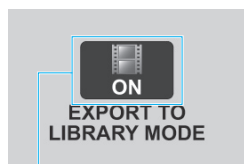


1

EXPORT

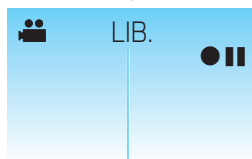
何度か押し、
ONと表示する

- 押す度に、ONとOFFに切り替わる。



ONと表示

数秒後



iTunes用の撮影

2



録画ボタンを
押す

(撮影を開始) → (P.34)

■解除するとき(「LIB.」を消すとき)

→手順①でOFFと表示する

■ iPodに入れるとき

(1) パソコンに付属ソフトMediaBrowserをインストールし(P.84)、本機を接続します。操作については、同ソフトのヘルプをご覧ください(P.82)。

(2) iPodへの転送については、iTunesのヘルプをごらんください。

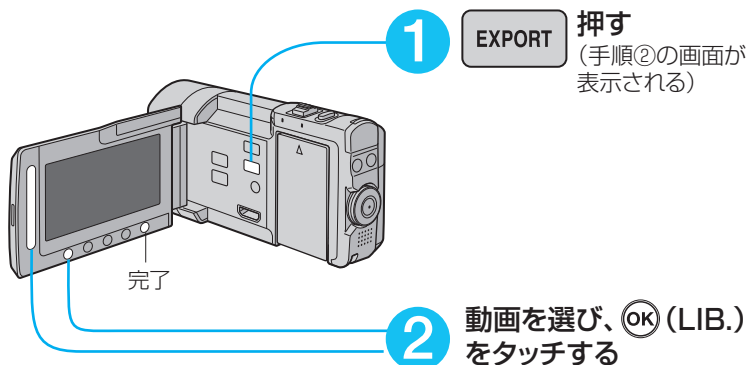
■ iTunesに転送できないとき → (P.110)

アップル社のソフトiTunes用の動画を撮影できます。付属ソフトMediaBrowserを使って動画をiTunesに転送し、iPodで再生できます。iTunesとiPodについては➡<http://www.apple.com/jp/itunes/>

撮影後にiTunes用の動画に変更するとき

準備

- PLAY/RECボタン：再生モード
- /ボタン：動画再生



■解除するとき(「LIB.」を消すとき)

- ➔手順②で再び選り、OK (LIB.) をタッチする

■確認するとき

- (1) EXPORT ボタンを押す。
- (2) 動画の「LIB.」マークを確認する。
- (3) MENU (完了) をタッチする。



「LIB.」が表示

- 別の動画を選りするとき
➔手順②を繰り返す

3 MENU (完了) をタッチする

4 「はい」を選り、OK をタッチする

お知らせ

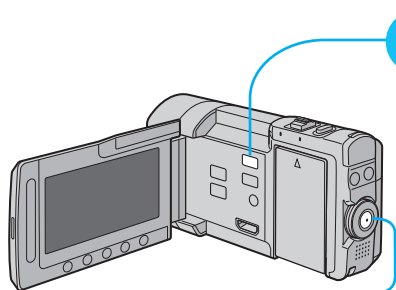
- ほかの画面の一覧表示では「LIB.」マークは表示されません。



動画共有サイトのYouTube™にアップロードするときは、🌐を表示してから撮影すると、簡単にアップロードできます。
YouTube™については➡ <http://www.youtube.com/>

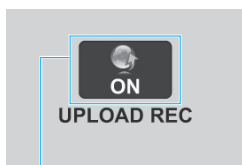
準備

- PLAY/REC ボタン：撮影モード
- 撮影ダイヤル：**H3 H2 H1 M** 📷 📷 SCN M
- 日時を表示させる (DISPLAY ボタンで表示を切り替える)

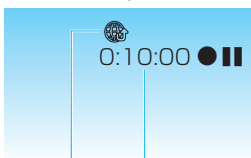


1 **UPLOAD** 何度か押し、ONと表示する

- 押す度に、ONとOFFに切り替わる。



ONと表示



撮影可能時間(10分)

アップロード撮影

2 録画ボタンを押す

(撮影を開始) ➡ (P.34)

- もう一度押すと停止し、🌐が消える。
- 10分間撮り続けると、自動的に停止して🌐が消える。

■ 解除するとき (🌐を消すとき)

➡ 手順①でOFFと表示する

■ 撮影済みの動画をYouTube™用に変更するとき ➡ (P.62)


■ YouTube™にアップロードするとき

- ➡ パソコンに付属ソフトMediaBrowserをインストールし(P.84)、本機を接続します。操作については、同ソフトのヘルプをご覧ください(P.82)。
- ➡ アップロード時に、ハイビジョン画質から標準画質に変換されます。
- ➡ アップロードできないとき(P.110)

技術情報

本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB 情報技術装置です。本機は、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。この取扱説明書にしたがって正しく取り扱いをしてください。

他社製品の登録商標と商標について

- ・“AVCHD”と“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。
- ・HDMI (High-Definition Multimedia Interface)と  は、HDMI Licensing, LLCの商標です。
- ・“x.v.Color”と **x.v.Color** は商標です。
- ・本機は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、ドルビーとダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- ・YouTubeとYouTubeロゴは、YouTube LLC.の商標および商標登録です。
- ・Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国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。
- ・iPod、iTunesは、米国およびその他の国で登録された米国Apple, Inc.の商標です。
- ・Intel Core、Pentium、Celeronは、米国Intel Corporationの商標または登録商標です。
- ・その他、記載している会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TMマークと®マークを明記していません。

著作権について

- ・録画・撮影・録音したもの、付属のソフトウェアで編集したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。特に音楽CDをBGMとするムービーを編集する場合は、音楽CDの複製と同様の制限が生じますのでご注意ください。
- ・鑑賞・興行・展示物など、個人として楽しむ目的でも撮影を制限している場合があるので、ご注意ください。

準備

- PLAY/RECボタン：再生モード
- テレビの電源を入れる
- お使いのテレビの取扱説明書もご覧ください

1

テレビに接続する

2

(D端子ケーブルを使うときは)
接続設定メニューで設定する

- 接続設定メニューの「コンポーネント出力」で、テレビに合わせてD端子の種類を設定する(P.104)

3

テレビの外部入力ボタンなどを押し、本機を接続した端子からの入力に切り換える

4

再生する

- 動画→(P.38)
- 静止画→(P.45)

デジタル
方式で
ハイビジョ
ンテレビに
接続する

HDMI端子

アナログ
方式で
ハイビジョ
ンテレビに
接続する

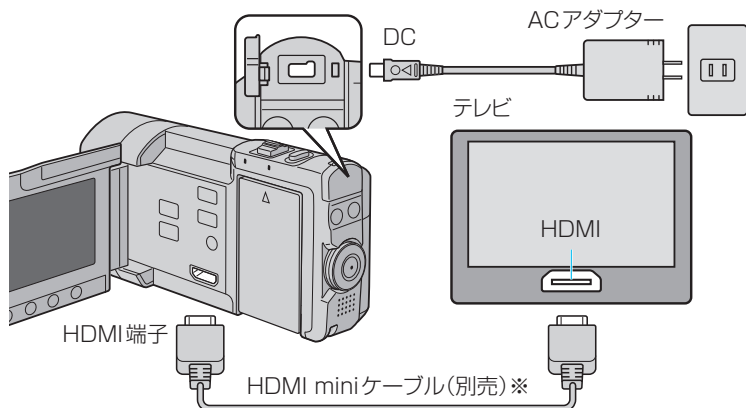
D端子

従来型テレビ
(P.58)

■日時などを表示したいとき

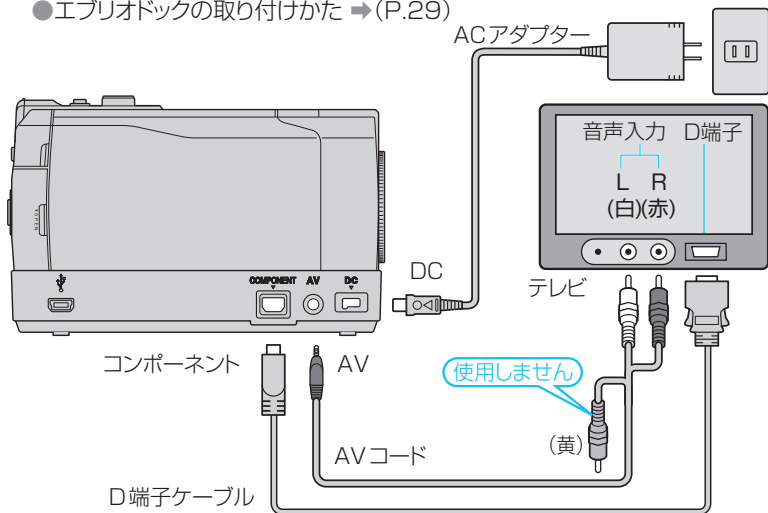
- 接続設定メニューの「テレビ表示」を「入」
(P.104)

ハイビジョンテレビをお使いの場合、HDMI miniケーブル(別売)または専用D端子ケーブル(付属)をお使いください。



※ High Speed HDMI Cable (カテゴリ2ケーブル)をご使用ください。

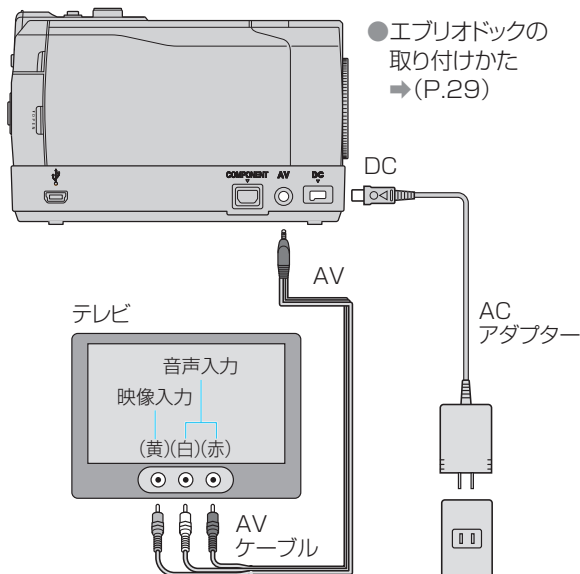
●エブリオドックの取り付けかた →(P.29)



テレビで見る(つづき)

従来型
テレビに
接続する

AV端子



■テレビの表示が不自然なとき

- テレビに正常に表示されない
 - HDMI mini ケーブルを抜き差しする
 - 本機の電源を入れ直す
- テレビに縦長に映る
 - 接続設定メニューの「ビデオ出力」を「4:3」(P.104)



- テレビに横長に映る
 - テレビ側で画面を調整する



- 不自然な色で映る
 - メニューの「x.v.Color」(P.93)を「入」にして撮影したときは、テレビ側の設定をx.v.Colorにする
 - テレビ側で画面を調整する

テレビとのHDMI連動機能を使う

HDMI CEC (Consumer Electronics Control)規格に対応するテレビをお使いの場合、本機とテレビを連動させることができます。

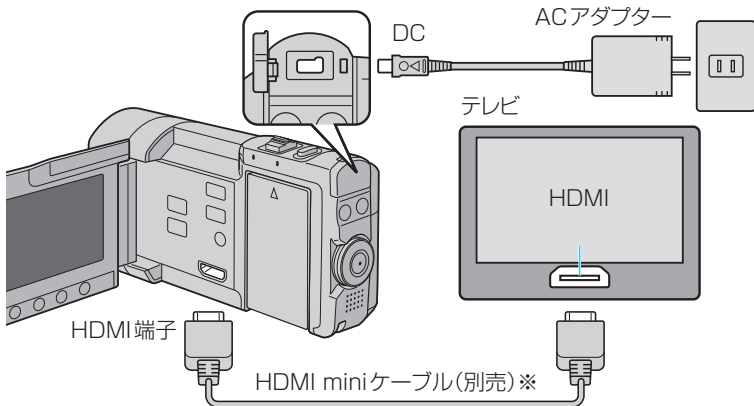
準備

- テレビのHDMI機器制御機能を有効にする
- PLAY/RECボタン：再生モード
- 接続設定メニューの「HDMI機器制御」を「入」にする(P.104)
(お買い上げ時は「入」に設定されています)
- お使いのテレビの取扱説明書もご覧ください

1

HDMI miniケーブルでテレビに接続する

(テレビの電源が入り、本機の画面がテレビに表示される)



※ High Speed HDMI Cable (カテゴリ2ケーブル)をご使用ください。

■電源を切るとき

- テレビのリモコンを使って、テレビの電源を切る
(連動して本機の電源も切れる。本機が記録中やフォーマット中のときは、電源が切れない場合があります)

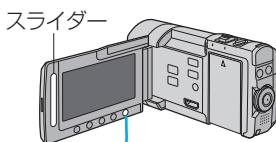
■本機が正常に動作しないとき

- USBケーブルを使用しているときは、本機の電源を切り、USBケーブルを取りはずす
- テレビの電源を入れたまま、本機の電源を入れ直す
- 接続設定メニューの「HDMI機器制御」を「切」にする(P.104)
(HDMI CEC規格に対応したすべてのテレビとの接続において、本機の動作を保証するものではありません)

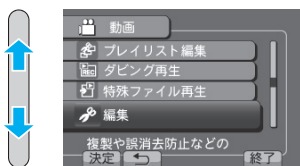
動画を分割する

- 準備**
- PLAY/REC ボタン：再生モード
 - 動画再生ボタン：動画再生

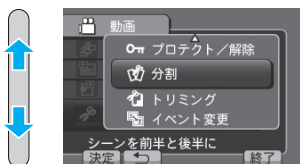
1 MENU メニューを表示する



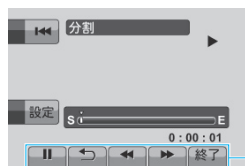
2 スライダーで「編集」を選び、OK をタッチする



3 「分割」を選び、OK をタッチする



4 動画を選び、OK をタッチする



中止するとき

(選んだ動画が再生される)

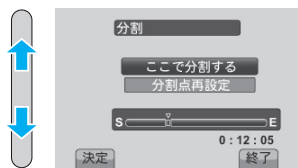
再生中の操作

動画を分割し、2つの動画にできます。

5 分割する位置で一時停止し、「設定」をタッチする



6 「ここで分割する」を選び、**OK**をタッチする



7 **OK**をタッチする



(一覧表示から元の動画が消え、新しい動画が2つ表示される)



■終了するとき⇒**MENU** (終了)をタッチする

お知らせ

- 分割点は、選んだ場面から多少ずれることがあります。
- YouTube™用の動画(P.54)やiTunes用の動画(P.52、53)は分割できません。
- 分割した動画は、iTunes用の動画に変更(P.62)できません。

- 準備 ● PLAY/RECボタン：再生モード
● 動画再生ボタン：動画再生

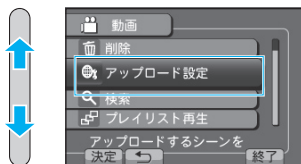
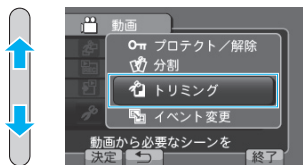
1 MENU メニューを表示する

● YouTube™用の動画をつくる
とき
(手順②はない)

2 スライダーで「編集」を選び、OKをタッチする

3 「トリミング」を選び、OKをタッチする

3 「アップロード設定」を選び、OKをタッチする



4 動画を選び、OKをタッチする



(画面はトリミングの場合)



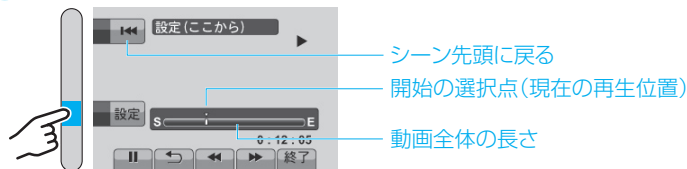
(選んだ動画が再生される)

中止するとき

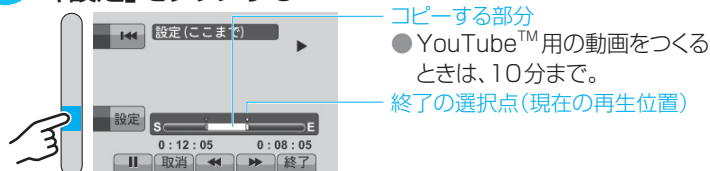
再生中の操作

動画の必要な部分だけをコピーし、新しい動画として保存できます(トリミング)。普通に撮った動画からYouTube™にアップロードする部分だけをコピーし、YouTube™用の新しい動画として保存します(アップロード設定)。

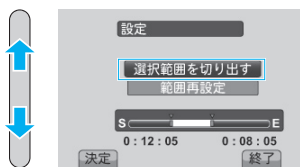
5 コピーを始める位置で一時停止し、「設定」をタッチする



6 再生したあと、コピーを終える位置で一時停止し、「設定」をタッチする



7 「選択範囲を切り出す」を選び、「OK」をタッチする



8 「はい」を選び、OKをタッチする

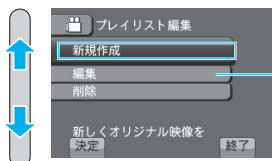
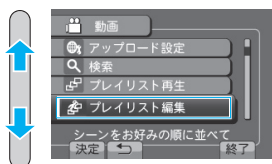
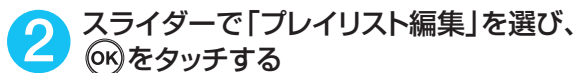
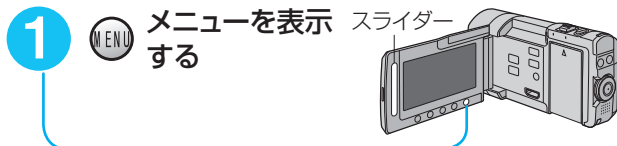
(コピー完了後、コピーした動画が一覧表示に追加される)



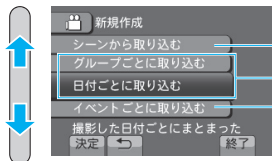
■終了するとき → **MENU** (終了)をタッチする

お知らせ ● 選択点は、選んだ場面から多少ずれることがあります。

- 準備**
- PLAY/REC ボタン：再生モード
 - / ボタン： 動画再生



プレイリストを編集するとき（プレイリストを選び、次ページと同様に操作する）



■ 終了するとき → (終了) をタッチする

■ プレイリストを再生するとき → (P.66)

撮影日で
動画を選ぶ

日付ごとに
取り込む

グループで
動画を選ぶ

グループごとに
取り込む

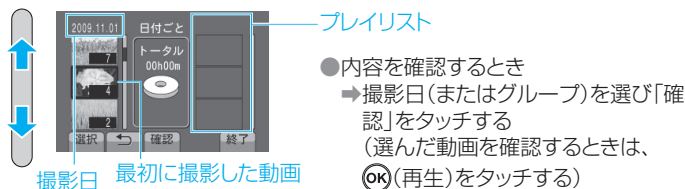
シーンから
取り込む

イベントごとに
取り込む

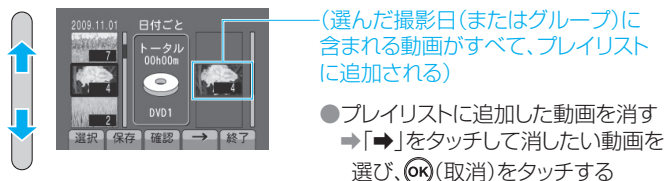
動画ファイルを並べた一覧を、プレイリストと呼びます。
動画ファイルをプレイリストに登録しても、元の動画ファイルはそのまま残ります。

撮影日(またはグループ)を選び、その日に撮影した動画(またはグループ内の動画)をまとめて選んで並べます。

①撮影日(またはグループ)を選び、**OK**をタッチする



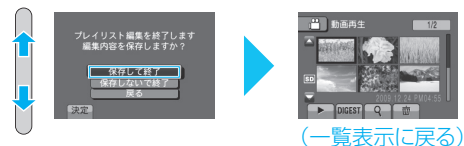
②挿入位置を選び、**OK**をタッチする



③手順①～②を繰り返し、撮影日(またはグループ)を並べる

④「保存」または**END**(終了)をタッチする

⑤「保存して終了」を選び、決定する



■動画を1つずつ選ぶとき

→上の手順①で動画を選ぶ。以後の操作は同じ。

■イベントと撮影日で動画を選ぶとき

→イベントを選び、**OK**をタッチする。以後の操作は、上の「日付ごとに取り込む」と同じ。

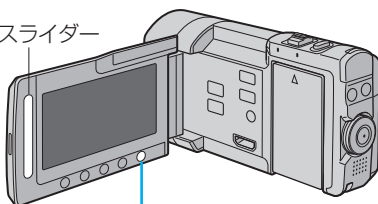
- 準備 ●PLAY/RECボタン：再生モード
●/ボタン：動画再生

1



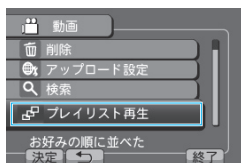
メニューを表示する

スライダー



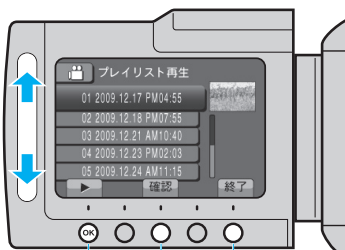
2

スライダーで
「プレイリスト再生」を
選び、**OK**をタッチする



3

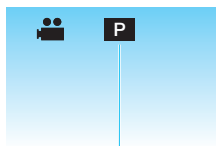
プレイリストを選び、**OK**をタッチする
(プレイリストが再生される)



再生する

内容を確認する

通常の動画再生に戻る



プレイリスト再生中

■終了するとき

→ **MENU** (終了)をタッチする

画像をバックアップする

撮影した画像(動画と静止画)は、市販のSDカードに記録されます。本機やSDカードの故障、静電気などによるデータの損傷や消失に備えて、撮影した画像は、パソコンやDVD、ビデオ機器などに保存(バックアップ)しましょう。

これを使って…

こんなことができます

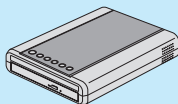
動画

ビデオ機器で



標準画質で
DVDやテープに
保存する(次ページ)

DVDライターなどで



ハイビジョン画質で
DVDに保存する(※)
(P.74)

- ブルーレイディスクに
保存するとき →(P.81)
- 再生するとき →(P.79)

パソコンで



パソコンに保存する
(P.85)

- 対応するパソコン
→(P.83)
- 付属ソフトの
インストール→(P.84)



ハイビジョン画質で
ディスクに保存する
(※)(P.88)

外付型
ハードディスクに



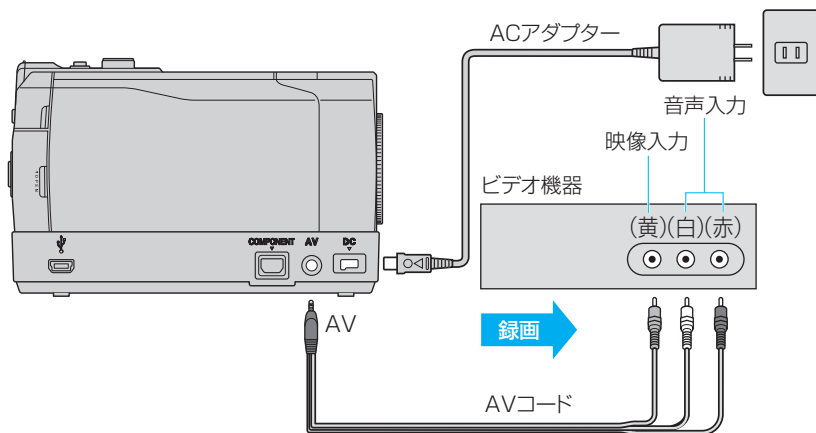
ハイビジョン画質で
保存する(P.70)

※これらの方法でハイビジョン画質の動画をDVDに保存すると、AVCHDディスクになります。作成したディスクは、すべての機器での再生を保証するものではありません。

動画・静止画

準備 ●お使いのビデオ機器とテレビの説明書もご覧ください

1 本機をエブリオドックに接続し(P.29)、ビデオ機器を接続する



2 PLAY/REC ボタンで再生モードにする

3 人/📷 ボタンで「📺 動画再生」にする

4 ビデオ機器で録画を開始し、本機で再生する

■終了するとき⇒ビデオ機器と本機を停止する

■ビデオ機器に接続するテレビの画面比(4:3または16:9)に合わせる
⇒接続設定メニューの「ビデオ出力」(P.104)

■日付を付けてダビングするとき

⇒接続設定メニューの「テレビ表示」を「入」(P.104)

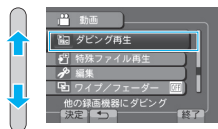
HDDレコーダーやビデオ機器などに接続して、動画をダビングできます。
プレイリストでお好みの動画を集め、ダビングすることもできます。

プレイリストをダビングする

再生側(本機)

2 **MENU** メニューを表示する

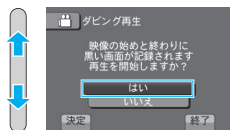
3 「ダビング再生」を選び、
OKをタッチする



4 プレイリストを選び、
OKをタッチする



5 「はい」を選び、
OKをタッチする



始めと終わりに黒画面が入ります

録画側(ビデオ機器)

1 録画の準備をする

- ・ビデオカメラを接続した端子に、外部入力を切り替える。
- ・DVD-Rなどやビデオテープを入れる。

お知らせ

- ダビングの前に手順⑤までを行い、ビデオ機器に本機の映像を入力できることを確認してください。

6 黒画面が表示されているうちに
録画を開始する

(ダビング中)

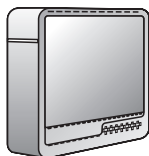
7 黒画面が表示されているうちに
録画を停止する

- ・映像の最初と最後に約5秒間の黒画面が入る。

外付型ハードディスクに保存する

■対応する外付型HDD

I-O DATA (アイ・オー・データ機器) 社の、HDCN-UまたはHDCN-UAシリーズをお使いください。2TBを超えるHDDは使用できません。

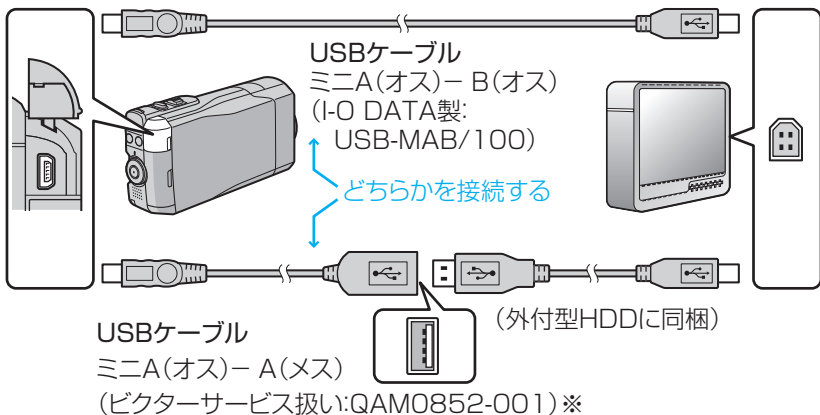


お知らせ

- 外付型HDDについて詳しくは、下記のホームページをご覧ください。
I-O DATA社 : <http://www.iodata.jp/everio/>
ビクター : <http://www.victor.co.jp/dvmain/gz-x900>
- 外付型HDDの取扱説明書をご覧ください。

■対応するUSBケーブル

図のいずれかの市販のUSBケーブルをお買い求めください。
本機に付属するUSBケーブルは使用できません。



※同梱の青い紙の「ビクターサービス窓口案内」から最寄りの「ご相談窓口」にお問い合わせください。

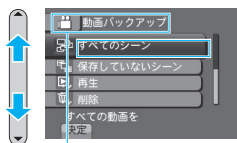
市販の外付型ハードディスク(以下、外付型HDD)をUSBケーブルで接続すると、動画や静止画を外付型HDDに保存したり、本機で再生したりできます。

すべての動画(または静止画)を保存する

- 準備**
- ① / ボタン：(保存するものに合わせる)
 - ② 外付型HDDを本機に接続し、電源コンセントに差し込む

1 「すべてのシーン」を選び、**OK**をタッチする

- 静止画では⇒「すべての画像」



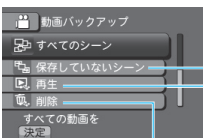
動画 / 静止画を
確認する

2 「OK」を選び、**OK**をタッチする

- ファイルの保存が始まる



その他の機能



(手順①の画面)

● **保存していないシーン(保存していない画像)**
外付型HDDに一度も保存していない動画または静止画を、まとめて保存できます。

● **再生**
外付型HDDの動画または静止画を、本機で再生できます。
エラーメッセージが表示されたとき⇒(P.113)

● **削除**
外付型HDDから、動画または静止画をフォルダ単位で削除できます。

● **フォーマット**
外付型HDDから、すべてのファイルを削除できます。
実行する前に、必要なファイルをほかの機器にコピーしてください。
(パソコンでフォーマットしないでください。)

外付型ハードディスクに保存する (つづき)

外付型HDDの使用上のご注意

■接続するとき

- 「対応する外付型HDD」(P.70)以外では、動作を保証いたしません。
- 本機と外付型HDDの間に、USBハブを接続しないでください。
DVDライター(別売)を使うときや、別の外付型HDDを使うときは、接続中の外付型HDDを本機から取りはずします。

■保存または再生するとき

- 動画の保存には時間がかかります。
(例：画質 [X] の場合、1時間の動画の保存に約10分かかる。)
- ファイルの保存中と再生中は、本機や外付型HDDの電源を切ったり、USBケーブルを取りはずしたりしないでください。
- 外付型HDD、DVDディスク(P.73)、ブルーレイディスク(P.81)のファイルは、本機に戻せません。
- 本機から削除したファイルは、外付型HDDに保存されていても、DVDライター(別売)でDVDに記録できません。
- 再生中に、映像や音声途切れることがあります。

■外付型HDDをパソコンに接続するとき

- パソコンでフォーマットしないでください。
パソコンでフォーマットした場合は、本機で改めてフォーマット(P.71)します。
ただし、外付型HDDのファイルはすべて削除されます。
- 外付型HDDのファイルやフォルダは、パソコンで削除・移動・名前の変更をしないでください。本機で再生できなくなります。
- 外付型HDDのファイルをパソコンで編集するときは、あらかじめパソコンにコピーしてください。外付型HDDのファイルを直接編集すると、本機で再生できなくなります。

お知らせ

- 外付型HDDをパソコンに接続すると、外付型HDDに保存したファイルをパソコンで再生したり、DVDなどに記録したりできます。パソコンでの操作については、付属ソフトMediaBrowserのヘルプをご覧ください(P.119)。

DVD
ライター

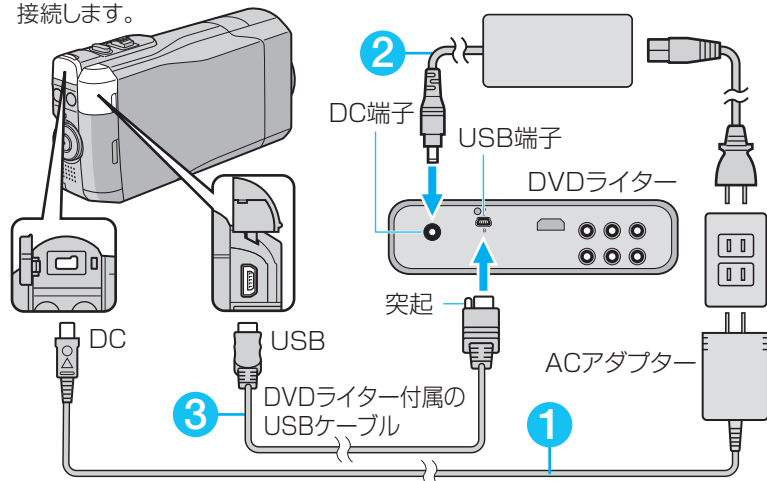
DVDライターを準備する

準備

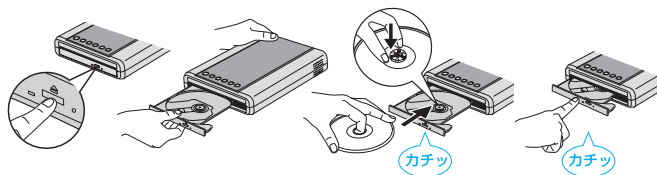
- 本機の画面：閉じる
- DVDライター(別売)の説明書もご覧ください

*①～③の順に
接続します。

※接続例はCU-VD50の場合です。



④ DVDライターの電源を入れ、新しいDVDをセットする



⑤ 画面を開ける

(DVD作成の画面が表示される)

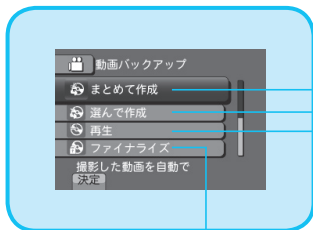
お知らせ

- DVDに記録できる時間は、撮影のしかたによって変化します。
- DVDライター(CU-VD50)のボタンのうち、電源ボタンと取り出しボタン以外は、本機との接続中は機能しません。

準備

- DVDライターを準備する(P.73)
- / ボタン：(保存するものに合わせる)

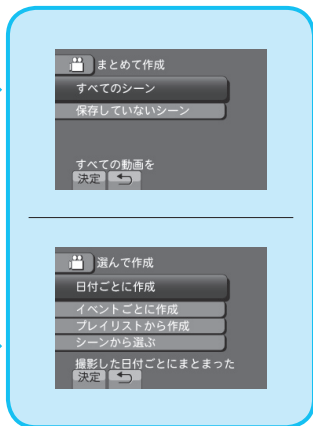
メニュー(第1階層)



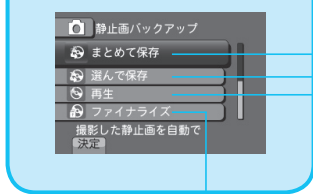
保存や追記を終え、
ディスクを完成させます。

動画の再生
(P.79)

メニュー(第2階層)



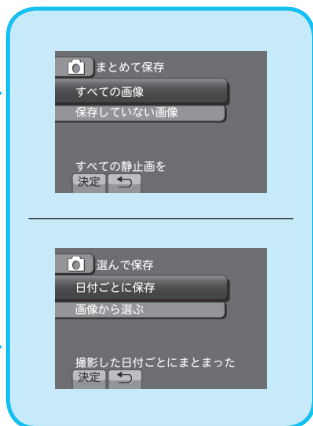
メニュー(第1階層)



保存や追記を終え、
ディスクを完成させます。

静止画の再生
(P.79)

メニュー(第2階層)



動画

静止画

さまざまな方法でDVDをつくることができます。

動画を保存したDVD (AVCHDディスク)は、AVCHD対応機器で再生できます (P.79)。

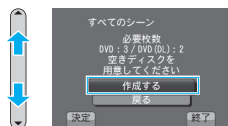
■ DVD作成に失敗しないために

「作成しました」と表示されるまで、電源を切ったり、USBケーブルを取りはずしたり、DVDライターや本機を動かしたりしないでください。

まとめて作成

- すべてのシーン
本機のなかのすべての動画を、ディスクに保存します。
- 保存していないシーン
一度もDVDディスクに保存していない動画を、まとめてディスクに保存します。

- ①「作成する」を選び、
OKをタッチする



→次ページの手順③へ

選んで作成

- 日付ごとに作成(次ページ)
選んだ日付に撮影したすべての動画を、ディスクに保存します。
- イベントごとに作成(P.77)
イベント(P.48)を選び、そのイベントを登録したすべての動画をディスクに保存します。
- プレイリストから作成(P.78)
作成したプレイリストを選び、プレイリストどおりの動画をディスクに保存します。
- シーンから選ぶ(P.77)
1つ、または複数の動画を選んでディスクに保存します。

まとめて保存

(「まとめて作成」と同様)

- すべての画像
- 保存していない画像

選んで保存

(「選んで作成」と同様)

- 日付ごとに保存(次ページ)
- 画像から選ぶ(P.77)

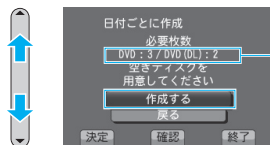
お知らせ

- 画質 **HD** で撮影した動画は、DVDに保存できません。
- 動画と静止画は同じディスクに保存できません。
- 動画を保存したDVDは、ハイビジョン画質のAVCHDディスクです。標準画質のDVDプレーヤなどでは再生できません。標準画質のDVD-Videoディスクを作るには、パソコンをお使いください(P.88)。

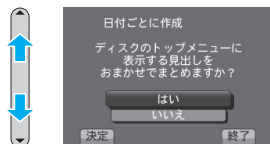
DVDのつくりかた(つづき)

日付ごとに
作成日付ごとに
保存

(P.74で「日付ごとに作成」または「日付ごとに保存」を選び)

①撮影日を選び、**OK**をタッチする②「作成する」を選び、**OK**をタッチする必要なディスクの枚数
保存するファイルを確認
(←で戻る)

📷 静止画 → ④へ進む

③どちらかを選び、**OK**をタッチする

- ディスクのトップメニューに…
- ➡ はい : 自動的にグループ分け(P.50)された動画が並ぶ
- ➡ いいえ : 撮影日ごとの動画が並ぶ

④「作成開始」を選び、**OK**をタッチする**重要**

「作成しました」と表示されるまで待つ。電源を切ったり、USBケーブルを取りはずしたり、DVDライターや本機を動かしたりしないでください。

⑤ **OK**をタッチし、ディスクを取り出す

- 「次のディスクを入れてください」と表示されたとき
- ➡ 新しいディスクに入れ替える

イベントごとに作成

(P.74で「イベントごとに作成」を選び)

① イベントを選び、**OK**をタッチする



② → (P.76 手順②へ)

シーンから選ぶ

(P.74で「シーンから選ぶ」または「画像から選ぶ」を選び)

① ファイルを選び、**OK**(**✓**)をタッチする



選んだファイルを確認(←で戻る)

② 手順①を繰り返し、ファイルを選ぶ

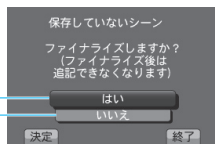
③ 「保存」をタッチする

④ → (P.76 手順②へ)

■「ファイナライズしますか?」と表示されたとき

お知らせ

- 「自動ファイナライズ」を「切」にすると (P.103)、「ファイナライズしますか?」と表示されます。
- 右の画面で「いいえ」を選んだ場合、ほかの機器で再生するには、P.74で「ファイナライズ」を選びます。



- DVDに追記する予定があるとき → 「いいえ」を選び、決定する
- ほかの機器で再生するとき／追記を終えるとき → 「はい」を選び、決定する

DVDのつくりかた(つづき)

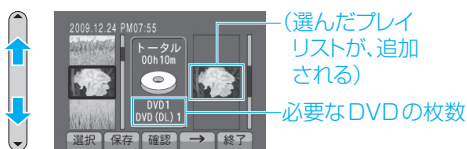
作成したプレイリスト(P.64)を選び、プレイリストどおりの動画をDVDに保存する。

(P.74で「プレイリストから作成」を選び)

①プレイリストを選び、**OK**(**選択**)をタッチする



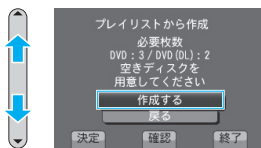
②挿入位置を選び、**OK**をタッチする
(右欄にプレイリストがあると、挿入位置を選べる)



③手順①～②を繰り返し、プレイリストを並べる

④「保存」をタッチする

⑤「作成する」を選び、**OK**をタッチする



⑥→(P.76手順④へ)

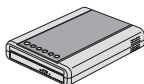


プレイリストから作成

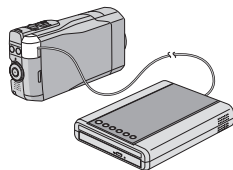
再生できる機器



AVCHD対応機器
(ブルーレイレコーダーなど)
動画ディスクのみ



DVDライター
(CU-VD50)



本機に接続した
DVDライター

お知らせ

●上記以外の機器(標準画質のDVDプレーヤーなど)では再生できません。さらに、ディスクを取り出せなくなることがあります。

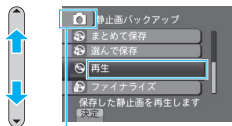
本機とDVDライターで見る

準備

- ①(テレビで見るとき)テレビに接続する(P.56)
- ② / ボタン : (再生するものに合わせる)
- ③ DVDライターを準備する(P.73)の手順①~③

1 本機でつくったDVDを
セットする

2 「再生」を選び、**OK**をタッチ
する



動画 / 静止画を
確認する

3 (静止画の場合)
フォルダを選び、決定する



バックアップした
年月日と数字
(01~99)

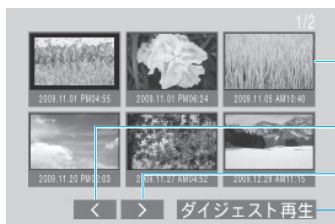
4 再生する(P.38、45)

お知らせ

●再生できるディスクは、本機でつくったDVDに限ります。

AVCHD 対応機器で見る

動画を保存したDVDはAVCHD規格に対応しているので、AVCHD対応ブルーレイレコーダーなどで再生できます。



タイトルのサムネイル
(プレイリスト、グループ、日付のいずれか)

前の画面に戻る

次の画面に進む

ダイジェスト再生を開始

お知らせ

- 字幕対応のプレーヤーでは、字幕を表示すると動画の撮影日時が表示されます。

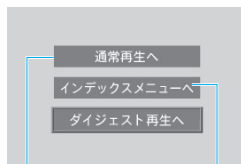
タイトル

- プレイリストから作成したとき (P.78)
 - ➔プレイリストがタイトルになる (プレイリスト内の動画は、各タイトルのチャプターになる)
- P.76で「はい」を選んだとき
 - ➔自動的にグループ分け(P.50)された動画が並ぶ
- P.76で「いいえ」を選んだとき
 - ➔撮影日ごとの動画がタイトルになる

ダイジェスト再生

ディスク内の動画を、数秒ずつ連続して再生します。内容の確認や、見たいシーンを探すときにお使いください。

- 通常の再生に戻るとき
 - ➔(プレーヤーのリモコンの)トップメニューボタンを押す



再生中のタイトルから通常再生を始める
トップメニューに戻る

DVDライター(CU-VD50)だけで見る

DVDライター(CU-VD50)をテレビに接続すると、本機を接続しなくても、本機でつくったDVDを再生できます。詳しくは、DVDライターの取扱説明書をご覧ください。

ブルーレイ
作成 1

ブルーレイディスクをつくる

市販の記録型ブルーレイドライブをUSBケーブルで接続すると、動画や静止画を保存して、ブルーレイディスクをつくることができます。

■対応する記録型ブルーレイドライブ

I-O DATA (アイ・オー・データ機器) 社の、BRD-UXP8をお使いください。

お知らせ

- 記録型ブルーレイドライブについて詳しくは、下記のホームページをご覧ください。

I-O DATA 社 : <http://www.iodata.jp/everio/>

ビクター : <http://www.victor.co.jp/dvmain/gz-x900>

- 記録型ブルーレイドライブの取扱説明書をご覧ください。

- USBケーブルは、下記の製品をお使いください。

I-O DATA 製 : USB-MAMB/100 ミニA(オス)→ミニB(オス)

ビクターサービス扱い : QAM0852-001 ミニA(オス)→A(メス)

(同梱の青い紙「ビクターサービス窓口案内」をご覧ください)

記録型ブルーレイドライブのつかいかた

■ブルーレイディスクをつくるとき

- (1) ブルーレイドライブと本機のUSB端子を、USBケーブルで接続する。
- (2) DVDライターと同様に操作する (P.74～P.78)。

■BD-Rをほかの機器で再生するとき

→ディスクの作成後に、メニューで「ファイナライズ」を選ぶ (本体設定メニューの「自動ファイナライズ」は、DVDの作成時に機能する)

■ブルーレイディスクの再生

→市販のブルーレイプレーヤーやブルーレイレコーダーで再生する

■DVDに記録するとき

- (1) 記録型ブルーレイドライブを接続したときのメニューで、「メディア切替」を「DVD」に設定する。
- (2) 記録型ブルーレイドライブに、新しいDVDをセットする。
- (3) DVDライターと同様に操作する (P.74～P.78)。



お知らせ

- 静止画を保存したディスクは、ブルーレイプレーヤーなどで再生できません。ブルーレイドライブを接続して本機で再生するか、パソコンで再生してください。

パソコンでできること

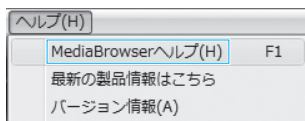
ディスクをつくる

パソコンでAVCHDディスク(DVD)やブルーレイディスクをつくるには、下記の順に操作します。

- 1 パソコンの性能を確かめる(次ページ)
- 2 付属ソフトをインストールする(P.84)
- 3 パソコンにバックアップする(P.85～P.86)
- 4 ファイルを整理する(P.87)
- 5 動画をDVDなどに記録する(P.88)

■ YouTube™にアップロードするとき／iTunesに転送するとき

→ MediaBrowserの「ヘルプ」メニューの「MediaBrowserヘルプ」をご覧ください



お知らせ

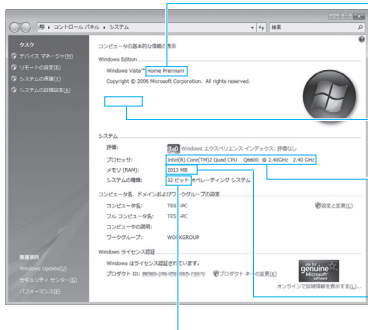
- お使いのパソコンに記録型DVDドライブや記録型ブルーレイドライブが必要です。
- 付属ソフトでは、静止画をディスクに記録できません。
- 付属ソフトの操作などで困ったときは、P.119のお問い合わせ先へご相談ください。
- Macintoshをお使いの場合は、アップル社のソフトウェア(動画の場合はiMovie '08またはiMovie '09、静止画の場合はiPhoto)を使って、パソコンにファイルを取り込みます。以後の操作については、それぞれのソフトのヘルプをお読みください。

パソコン 1

パソコンの性能を確認める

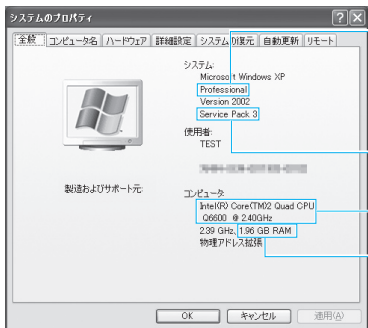
スタートメニューの「コンピュータ」(または「マイコンピュータ」)を右クリックし、「プロパティ」を選んで次の項目を確認します。

(Windows Vistaの場合)



- Windows Vista™: 次のいずれか
 - ・Home Basic
 - ・Home Premium
 - (共にプリインストール版のみ)
- 空欄、または Service Pack 1 とあること
- プロセッサ: 次のいずれか
 - ・Intel® Core™ Duo CPU 1.66GHz以上
 - (Intel® Core™ 2 Duo 2.13GHz以上推奨)
- メモリ: 2GB以上
- システムの種類: 32ビット

(Windows XPの場合)



- Windows XP: 次のいずれか
 - ・Home Edition
 - ・Professional
 - (共にプリインストール版のみ)
- Service Pack 2 (または3) とあること
- プロセッサ: Windows Vistaと同じ
- メモリ: 1GB以上

■ その他の動作条件

- ディスプレイ: 1024×768ピクセル以上(1280×1024ピクセル以上を推奨)
- グラフィック: Intel G965以上を推奨

お知らせ

- 上記の条件を満たしていないパソコンでは、付属ソフトを使用できません。DVDライター(別売)のご利用をお勧めします(P.73)。
- 詳しくは、パソコンの製造元にお問い合わせください。

パソコン 2

付属ソフトをインストールする

準備 ●付属のCD-ROMをパソコンに入れる

■Windows XPをお使いのとき➡手順③から

1

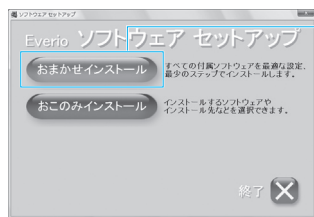


自動再生画面で
「INSTALL.EXEの実行」を
クリック

2

ユーザーアカウント制御画面で
「続行」をクリック

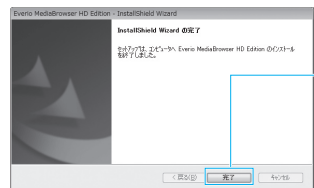
3



「おまかせインストール」を
クリック

●以後、画面の指示に従う。

4



左の画面で
「完了」をクリック

5

手順③の画面に戻り
「終了」をクリック
(インストールが終了する)

(デスクトップに
アイコンが
表示される)

編集用



Everio
MediaBro...

再生用

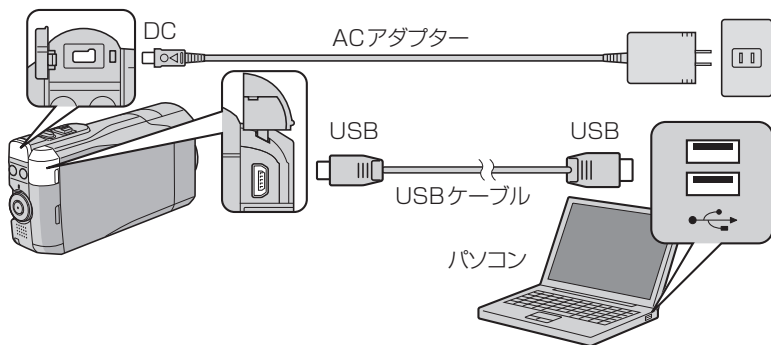


Everio
MediaBro...

本機での操作

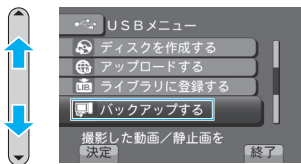
- 準備** ●パソコンのHDDに十分な空き容量があることを確認する

1 本機の画面を閉じてから、接続する



2 画面を開ける (電源が入る)

3 「バックアップする」を選び、 OKをタッチする (パソコンで付属ソフトのEverio MediaBrowserが立ち上がる)



(次ページに続く)

お知らせ

- 撮影した動画が多いと、バックアップに時間がかかります。

(パソコン接続中)



パソコンの操作

準備 ●本機で「バックアップする」を選ぶ(前ページ)

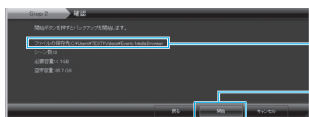
1



「ビデオカメラのすべてのボリューム」をクリック

「次へ」をクリック

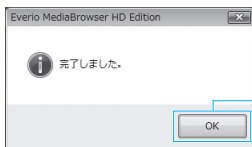
2



ファイルの保存先(パソコン)

「開始」をクリック
(バックアップが始まる)

3



「OK」をクリック

■本機をパソコンから取りはずすとき

(1)「ハードウェアの安全な取り外し」をクリックする。



(2)「USB 大容量記憶装置～」をクリックする。

(3) (Windows Vistaの場合)「OK」をクリックする。

(4) USBケーブルをパソコンから取りはずし、本機の画面を閉じる。

■Everio MediaBrowserの操作で困ったとき

➔(P.119)

お知らせ

●動画ファイルの拡張子は「.MTS」。
静止画ファイルの拡張子は「.JPG」。

ファイルをバックアップしたら、「家族旅行」「運動会」などの名前を付けて整理しましょう。ディスクをつくるときだけでなく、鑑賞するときにも役立ちます。

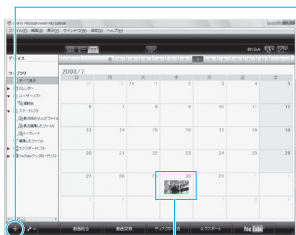
1



をクリック
(カレンダー表示になる)

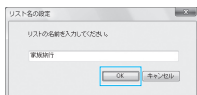
撮影した月をクリック

2



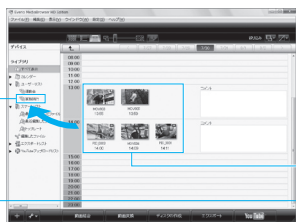
左下の
「+」ボタンをクリック

**ユーザーリスト名を入力し、
「OK」をクリック**
(ライブラリのユーザーリストに、新しいユーザーリストが追加される)



(例: 家族旅行)

3



撮影日をクリック
(その日に撮影したファイルのサムネイルが表示される)

サムネイルをドラッグし
ユーザーリストにドロップする

- 動画と静止画を区別するとき
- 画面右上の「絞り込み」メニューを使う
 - サムネイルの右上隅を確認する



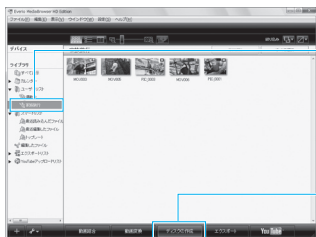
 **動画**
 **静止画**

(静止画はディスクに保存できません)

準備

●新しいDVD (DVD-Rなど)または新しいブルーレイディスク (BD-Rなど)を、パソコンに入れる。

1

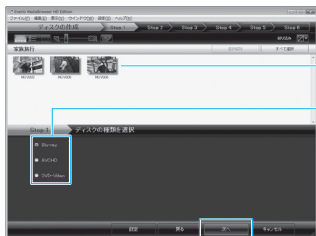


ユーザーリストをクリック

●前ページの例では「家族旅行」。

「ディスクの作成」をクリック

2



●動画だけが表示される。

ディスクの種類を選ぶ

●Blu-ray (ブルーレイディスク用)

●AVCHD (DVD用：ハイビジョン)

●DVD-Video (DVD用：標準画質)

「次へ」をクリック

3



「表示されているすべてのファイルを選択する」をクリック

「次へ」をクリック

お知らせ

●ブルーレイディスクとAVCHDディスクを再生するときは、MediaBrowser Playerを使います。詳しくは、MediaBrowserのヘルプをご覧ください(P.119)。DVD-Videoディスクは、別のソフトで再生してください。

ユーザーリストのなかの動画を使って、ディスクをつくります。
DVDに記録するときには、AVCHDディスクかDVD-Videoディスクを選びます。

4



タイトル名を入力する
●例：家族旅行

メニューの背景画を選ぶ

「次へ」をクリック

5



「開始」をクリック

6



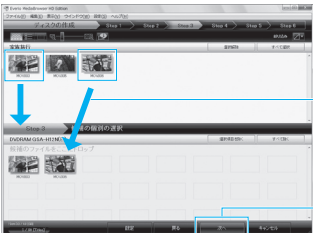
「OK」をクリック
(ディスクの作成が完了する)

お知らせ

- 画質 **UXP** で撮影した動画からAVCHDディスクをつくるときは、MediaBrowserが画質 **XP** 相当に変換します。このため、通常よりもディスク作成に時間がかかることがあります。

■ディスクに記録するファイルを選ぶとき

- ➡手順③で下の欄の「ファイルを個別に選択する」をクリックし、「次へ」をクリックしたあと、次の操作をする

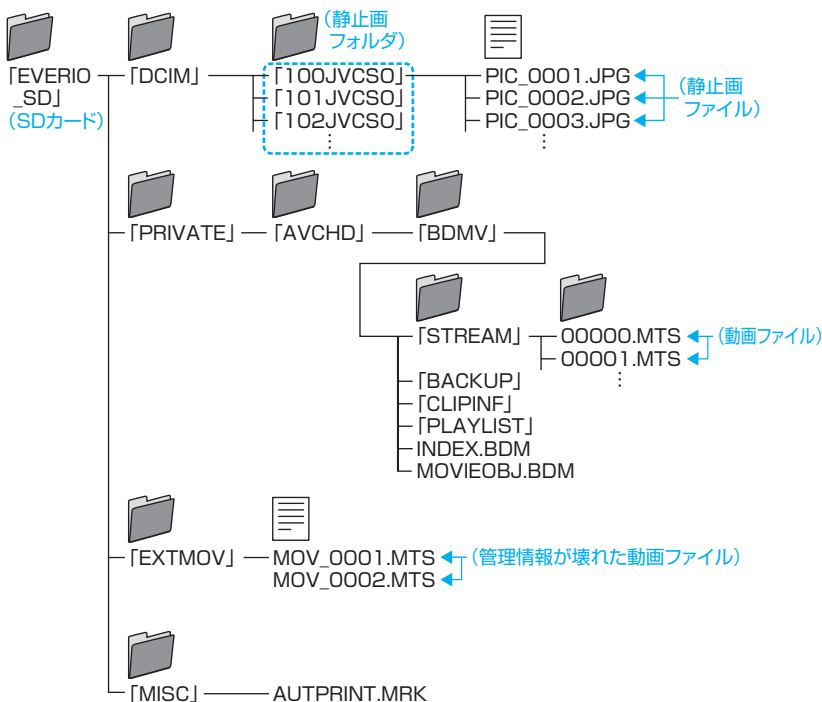


ディスクに記録する動画をドラッグし
下の欄へドロップする

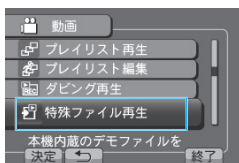
「次へ」をクリック

フォルダとファイルの一覧

SDカードには、フォルダとファイルが次のように作成されます。
フォルダとファイルは、必要になったときに作成されます。



- 管理情報が壊れた動画を見る時
→「特殊ファイル再生」(P.98)



お知らせ

- 上記のフォルダやファイルの削除・移動・名前の変更などをパソコンで行うと、本機で再生できなくなります。

さまざまな機能を使う

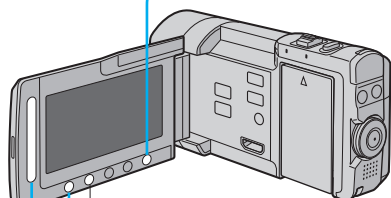
明るさやホワイトバランスなどを、被写体や目的に合わせて調節したり、画質や手ぶれ補正、感度アップなどの設定を変えたりできます。

準備

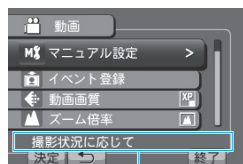
- PLAY/REC ボタン：(メニューによる)
- 撮影ダイヤル：(メニューによる：撮影時)
- / ボタン：(メニューによる：再生時)

1

MENU メニューを表示する



「MENU」ボタン



選択した項目の説明が表示されます

2

スライダーでメニューを選び、OK をタッチする

■ 設定を終了するとき

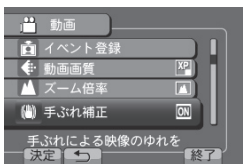
→ MENU をタッチする

■ 一つ前の画面に戻るとき

→ 「MENU」をタッチする

■ すべての設定をお買い上げ時に戻すとき

→ 本体設定メニューの「工場出荷」(P.103)




















3

















スライダーで内容を選び、OK をタッチする



 動画の撮影メニュー

メニュー	内容
 マニュアル設定 (マニュアル撮影時のみ)	項目を選び、それぞれの内容を設定する ⇒「マニュアル設定のメニュー」(P.96)
 イベント登録	これから撮影する動画が、登録したイベント(旅行、運動会など)に分類される(P.48)
 動画画質	 UXP: 最高画質 (ブルーレイディスク向け: DVDに保存できない)  XP: 高画質  SP: 標準画質  EP: 長時間用 <ul style="list-style-type: none"> SDカードの残量時間の画面でも設定できます(P.37)。 どの画質でも、フルハイビジョン(1920×1080i)の動画を撮影できます。 画面の一部がモザイク状になったり、輪郭がぼやけるととき(動きのあるシーンや、明るさに変化があるシーンで、生じることがあります。) ⇒画質を  や  に変更して撮る
 ズーム倍率	 5倍: 5倍までズームできる(光学ズームのみ)  8倍: 8倍までズームできる(ダイナミックズームまで)  32倍: 32倍までズームできる  200倍: 200倍までズームできる <ul style="list-style-type: none"> 「8倍」「32倍」「200倍」に設定すると、6倍～8倍の範囲でダイナミックズームします。デジタル処理を行います。デジタルズーム(9倍～200倍)と異なり画質が劣化しません。
 手ぶれ補正 (静止画の設定と連動)	 切: 設定しない  入: 手ぶれによる動画のブレを低減する <ul style="list-style-type: none"> 三脚などで固定して撮影するときは ⇒「切」にする。「入」では逆に不自然な映像になる ・手ぶれが大きいときは、補正しきれないことがあります。

撮影ダイヤルの設定によって、表示されるメニューが異なります。
一部のメニューは、マニュアル撮影時(P.32)のみ、表示されます。

メニュー	内容
 感度アップ	<ul style="list-style-type: none">  切：調節しない  AGC：暗いところで電氣的に明るく調節する ●  オート：暗いところで、AGCよりも明るく調節する •「オート」に設定すると、暗いところでは、シャッター速度が1/30になります(オートスロー)。そのため、被写体の動きが不自然になることがあります。
 x.v.Color	<ul style="list-style-type: none"> ●  切：テレビ放送と同じ規格で、色を記録する  入：より忠実に色を記録する(x.v.Color対応テレビ用) •x.v.Color非対応のテレビで表示すると、「入」にして撮影した動画は色が正しく再現されないことがあります。
 ウィンドカット	<ul style="list-style-type: none"> ●  切：低減しない  入：風の音を低減する
 グリッド (静止画の設定と連動)	<ul style="list-style-type: none"> ●  切：グリッドを表示しない  入：被写体の傾きがわかりやすくなるように、格子状の線(グリッド)を表示する •被写体がグリッドと平行になるように本機を構えると、被写体を傾けずに撮影できます。 •グリッドは撮影されません。
 表示設定	<ul style="list-style-type: none"> •項目を選び、それぞれの内容を設定する(それぞれ静止画と共通) ⇒「表示設定のメニュー」(P.101)
 本体設定	<ul style="list-style-type: none"> ⇒「本体設定のメニュー」(P.102)
 接続設定	<ul style="list-style-type: none"> ⇒「接続設定のメニュー」(P.104)

●印は、お買い上げ時の設定です

撮影時のメニュー(つづき)

📷 静止画の撮影メニュー

メニュー	内容
M マニュアル設定 (マニュアル 撮影時のみ)	<ul style="list-style-type: none"> 項目を選び、それぞれの内容を設定する ➔「マニュアル設定のメニュー」(P.96)
🕒 セルフタイマー	<ul style="list-style-type: none"> 📷 切: セルフタイマーを使わない 🕒 2秒: シャッターボタンを押して、2秒後に撮影する (三脚や台などの上に置き、セルフタイマーを使うと、シャッターボタンを押した瞬間の手ぶれを防ぐことができる) 🕒 10秒: シャッターボタンを押して、10秒後に撮影する 📷 顔検出: シャッターボタンを押すと顔を検出し、画面内に1人加わると、3秒後に撮影する <p>•顔検出は記念撮影で使います。画面内の全員が本機を向いていることを確認してから、シャッターボタンを押します。撮影者が画面内に入るとカウントダウンを開始し、3秒後に撮影します。</p> <p>•顔検出を中止するとき ➔セルフタイマーを「切」にする ➔シャッターボタンをもう一度押し、「10秒」のセルフタイマーに切り換える</p> <p>•「顔検出」に設定すると、📷が点滅し、顔検出AE/AF(P.46)を使用できません。</p> <p>•セルフタイマーの使用中は、連写できません。</p>

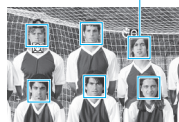
■セルフタイマーの「顔検出」の操作の流れ

(1) シャッターボタンを押す



顔に枠が付く

(2) 撮影者が画面内に入る






























3秒後に撮影


お知らせ

●撮影環境によっては、顔を検出できないことがあります。







撮影ダイヤルの設定によって、表示されるメニューが異なります。
一部のメニューは、マニュアル撮影時(P.32)のみ、表示されます。

メニュー	内容
 静止画サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ●  3456×2592 (9M)  3072×2304 (7M)  2592×1944 (5M)  1600×1200 (1.9M)  640×480 (0.3M) ●  3456×1944 (6.7M)  3072×1728 (5.3M)  2592×1456 (3.8M)  1920×1080 (2M)  1280×720 (0.9M) <p>・アイコンに「16:9」とある静止画は、画面比が16:9です。お店でプリントすると、両端が切られることがあります。</p>
 静止画画質	<ul style="list-style-type: none"> ●  ファイン：高画質(撮影可能枚数が少なくなる)  スタンダード：標準画質(撮影可能枚数が多くなる)
 ISO感度	<ul style="list-style-type: none"> ●  オート：周囲の明るさに応じて調節する  ISO100：ISO100フィルム相当の感度  ISO200：ISO200フィルム相当の感度  ISO400：ISO400フィルム相当の感度  ISO800：ISO800フィルム相当の感度  ISO1600：ISO1600フィルム相当の感度  ISO3200：ISO3200フィルム相当の感度 <p>・感度の数値を上げると、ノイズで粗くなります。</p>
 グリッド (動画の設定と連動)	<p>・被写体の傾きがわかりやすくなるように、格子状の線(グリッド)を表示する</p> <p>⇒動画のメニューの「グリッド」(P.93)</p>
 手ぶれ補正 (動画の設定と連動)	<p>・手ぶれによる静止画のブレを低減する</p> <p>⇒動画のメニューの「手ぶれ補正」(P.92)</p>
 表示設定	<p>・項目を選び、それぞれの内容を設定する(それぞれ動画と共通)</p> <p>⇒「表示設定のメニュー」(P.101)</p>
 本体設定	⇒「本体設定のメニュー」(P.102)
 接続設定	⇒「接続設定のメニュー」(P.104)

●印は、お買い上げ時の設定です

項目	内容
<p>📍 フォーカス</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● A オート：自動的にピントが合う ● M マニュアル：ピントをスライダーで合わせ、OKをタッチする(マニュアルフォーカス) <ul style="list-style-type: none"> ▲：遠距離 👤：近距離 <p>・ズームを使うときは、望遠(T)でピントを合わせてから広角(W)にすると、ピントがずれない。</p>
<p>👁️ フォーカスアシスト</p>	<p>アシスト中</p> <p>FOCUS</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ピント合わせを簡単にするため、次の3つを同時に変更する <ul style="list-style-type: none"> ・画面を一時的にモノクロにする ・ピントが合っている画像の輪郭線を青色にする ・フォーカスを「マニュアル」にする ● 次の順に操作すると、ピントが合い、画面がカラーに戻ります。 <ol style="list-style-type: none"> ①スライダーを動かし、被写体の輪郭線を青色にする ②OKをタッチする ● 暗いところで使うと、ざらついた部分に色が付いて、輪郭線が見にくくなります。 ● 輪郭線の色を変えたいとき <ul style="list-style-type: none"> ➡表示設定メニューの「アシストカラー」(P.101)
<p>☀️ 明るさ補正 (動画と静止画で別に設定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● A オート：自動的に明るさが調節される ● M マニュアル：明るさの補正値をスライダーで設定し、OKをタッチする <ul style="list-style-type: none"> 動画：-6～+6 静止画：-2.0EV～+2.0EV
<p>📷 シャッタースピード (動画と静止画で別に設定)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● A オート：自動的にシャッタースピードが調節される ● M マニュアル：シャッタースピードをスライダーで選び、OKをタッチする <p>・動きの速い被写体を鮮明に撮るとき ➡数値を小さくする(動画は1/4000まで、静止画は1/500まで、フラッシュ使用時は1/250まで) *被写体が暗くなる。</p> <p>・動きのある被写体の流れを撮るとき ➡数値を大きくする(1/2まで) *手ブレしやすくなるので、三脚で固定する。</p>

マニュアル撮影時(P.32)には、メニューに「マニュアル設定」が表示されます。「マニュアル設定」を選んで **OK** をタッチすると、明るさやシャッタースピードなどを調節できます。


項目	内容
 絞り優先AE (動画と静止画で別に設定)	<ul style="list-style-type: none"> ● A オート：自動的に絞りが調節される ● M マニュアル：絞りをスライダーで選び、OK をタッチする ● 背景をぼかすとき <ul style="list-style-type: none"> ➡ 数値を小さくする(F3.4まで) *ズームが望遠(T)側の場合、F3.4に設定しても、F値が3.4になりません。 ● 背景にもピントを合わせるとき <ul style="list-style-type: none"> ➡ 数値を大きくする(F8.0まで) *被写体が暗くなる。
 ホワイトバランス	<ul style="list-style-type: none"> ● A オート：自動的に自然な色合いになるよう調節 ● M マニュアル：色合いを調節する➡(P.46)
 逆光補正	<ul style="list-style-type: none"> ● OFF 切：補正しない ● ON 入：逆光で被写体が暗くなるのを補正する
 測光エリア	<ul style="list-style-type: none"> ● 全体：画面全体を基準に、明るさを補正する ● スポット：スポット枠を基準に、全体の明るさを補正する <ul style="list-style-type: none"> ➡「←」や「→」をタッチしてスポット枠を左右に動かし、OK をタッチする
 エフェクト (動画のみ)	<ul style="list-style-type: none"> ● OFF 切：効果をつけない ● セピア：古い写真のようなセピア色で撮る ● B/W 白黒：白黒映像のようなモノクロで撮る ● 映画効果：速いコマ落としによる映画のような効果で撮る ● ストロボ：コマ落としで、連続写真のように撮る
 マクロ	<ul style="list-style-type: none"> ● OFF 切：通常の撮影(約50cmまで近づける) ● ON 入：接写(以下の距離まで近づける) <ul style="list-style-type: none"> 望遠(T)側：約30cmまで 広角(W)側：約4cmまで ● 接写しないときは、「切」にしてください。 ● 「入」のままだと、画像がぼやけることがあります。

●印は、お買い上げ時の設定です

お知らせ


















- 「明るさ補正」「シャッタースピード」「絞り優先AE」「ホワイトバランス」「逆光補正」「測光エリア」は、シーンセレクト(P.42)では自動的に調節されます。そのため、メニューで設定できません。

動画の再生メニュー

メニュー	内容
🗑️ 削除	<p>1つずつ削除：いま選ばれている動画を削除する 選択して削除：削除する動画を選んで🗑️マークを付け、まとめて削除する</p> <p>①動画を選び、OK(🗑️)をタッチする(🗑️が表示される) ・🗑️を消すとき ➡もう一度タッチする</p> <p>②「実行」をタッチする ③「はい」を選び、OKをタッチする</p> <p>すべて削除：すべての動画を削除する</p> 
🌐 アップロード設定	<p>動画からYouTube™にアップロードする部分をコピーし、新しい動画として保存する ➡「部分をコピーする」(P.62)</p>
🔍 検索	<p>グループ、撮影日、イベントのいずれかで、一覧表示する動画を絞り込む ➡「探して見る」(P.50)</p>
📁 プレイリスト再生	<p>プレイリストを再生する ➡「プレイリストを見る」(P.66) ・終了するとき ➡🔴(終了)をタッチする</p>
🔗 プレイリスト編集	<p>プレイリストを作成または編集する ➡「プレイリストをつくる」(P.64)</p>
📺 REC ダビング再生	<p>プレイリストを選び、ビデオ機器にダビングする ➡「ビデオ機器にダビングする」(P.68) ・中止するとき ➡OK(中止)をタッチする</p>
📁 特殊ファイル再生	<p>管理情報の壊れた動画ファイルなどを再生する ・通常の再生に戻るとき ➡「🔴」をタッチする</p>

撮影ダイアルの設定によって、表示されるメニューが異なります。


動画のグループ表示での再生時や、プレイリストの再生時は、一部の機能を利用できません。

メニュー	内容
 編集	<p>On プロテクト /解除</p> <p>1つずつ設定：いま選ばれている動画に、誤消去防止のプロテクト(On)マークを付ける 選択して設定：プロテクトする動画を選んでOnマークを付けたり、解除したりする</p> <p>①動画を選び、OKをタッチする(Onが表示される) ・Onを消すとき⇒もう一度タッチする ②Offをタッチする ③「はい」を選び、OKをタッチする</p> <p>すべてプロテクト：すべての動画をプロテクトする すべて解除：すべての動画のプロテクトを解除する</p>
 分割	<p>動画を任意の場所で、前半と後半の2つに分ける ⇒(P.60)</p>
 トリミング	<p>動画から必要な部分をコピーし、新しい動画として保存する⇒(P.62)</p>
 イベント 変更	<p>一度記録したイベントを変更する⇒(P.49)</p>
 ワイプ/フェーダー	<ul style="list-style-type: none"> ●  切：効果を付けない  白：最初と最後を、白くする  黒：最初と最後を、黒くする  スライド：右↔左  ドア：中心↔左右  スクロール：下↔上  シャッター：中心↔上下 <p>・約7秒以下の短い動画には、効果が付きません。 ・一時的な効果です。ファイルに影響を与えないので、「切」にすると元に戻ります。 ・DVDライターや記録型ブルーレイドライブでディスクをつくる場合、これらの効果は反映されません。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>例)白(フェーダー)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>例)スライド(ワイプ)</p> </div> </div>
 表示設定	<p>・項目を選び、それぞれの内容を設定する (それぞれ動画と共通) ⇒「表示設定のメニュー」(P.101)</p>
 本体設定	<p>⇒「本体設定のメニュー」(P.102)</p>
 接続設定	<p>⇒「接続設定のメニュー」(P.104)</p>

●印は、お買い上げ時の設定です

再生時のメニュー(つづき)

📺 静止画の再生メニュー















メニュー	内容
🗑️ 削除	静止画を削除する ➔動画のメニューの「削除」(P.98)
🔒 プロテクト/解除	静止画をプロテクト(誤消去防止)する ➔動画のメニューの「プロテクト/解除」(前ページ)
📅 日付検索	撮影日を指定し、一覧表示する静止画を絞り込む ➔「探して見る」(P.50)
🖨️ DPOF	印刷枚数を設定：プリントする静止画を指定し、プリントする枚数を静止画ごとに設定する ①静止画を選び、 OK をタッチする ②スライダーで枚数を変更し、 OK をタッチする ③「 🏠 」をタッチする  すべて1枚に設定：すべての静止画を1枚ずつプリントするよう設定する 枚数確認：プリント指定を確認する リセット：プリント指定をすべて取り消す
☰ オープニング画面	<ul style="list-style-type: none"> ●Everio デフォルト：お買い上げ時の設定 🖋️ カスタマイズ：指定した静止画を、電源を入れたときに表示する <ol style="list-style-type: none"> ①静止画を選び、OKをタッチする ②OKをタッチする ・本体設定メニューの「高速起動」が「入」の場合(P.102)、画面を閉じてから3分以内に画面を開くと、静止画が表示されません。表示するには、「高速起動」を「切」にします。
📺 表示設定	<ul style="list-style-type: none"> ・項目を選び、それぞれの内容を設定する(それぞれ動画と共通) ➔「表示設定のメニュー」(P.101)
📺 本体設定	➔「本体設定のメニュー」(P.102)
🔌 接続設定	➔「接続設定のメニュー」(P.104)

●印は、お買い上げ時の設定です

メニュー 5

表示設定のメニュー

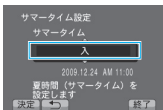
「表示設定」を選んで \odot をタッチすると、画面の明るさなどを調節できます。撮影／再生、撮影ダイヤルの設定を問わず、いつでも設定できます。

項目	内容
 LANG./言語	メニューなどの言語を切り替える(8言語)
 時計合わせ	日時設定：現在時刻を修正するときや、設定し直すとき 地域設定：海外で使うとき(P.26) サマータイム設定：旅行先でサマータイムが実施中のとき、「入」にする
 日付表示配列	年月日の並び順と、時間表示(24h/12h)を設定する
 モニター明るさ調整	明るさをスライダーで調整し、 \odot をタッチする +：明るくなる -：暗くなる
 モニターバックライト	<ul style="list-style-type: none">  明るい：画面を常に明るくしたいとき  標準：バッテリーの消費を抑えたいとき ●  オート：屋外では「明るい」に、屋内では「標準」に、自動的に切り替わる <ul style="list-style-type: none"> ➔屋外に出ると、「LCD ▲」が約3秒間表示され、▲が点滅します ➔屋内に入ると、「LCD ▼」が約3秒間表示され、▼が点滅します
 アシストカラー	<ul style="list-style-type: none"> ●  青 /  赤 /  緑 ・マニュアル設定メニューの「フォーカスアシスト」を使うときに、ピントの合った被写体の輪郭線が、設定した色で表示されます。

■旅行先がサマータイムのとき

(1)「時計合わせ」で「サマータイム設定」を選ぶ。

(2)「入」を選び、 \odot をタッチする。



●印は、お買い上げ時の設定です

■海外から戻ったとき



























➔「地域設定」と「サマータイム設定」を元に戻す

■時計が少しずれたとき







➔「時計合わせ」で「日時設定」を選ぶ(P.4の手順③へ)

■サマータイムとは

夏の一定期間の時計を1時間進める制度を、サマータイムと呼びます。日照時間を有効に使うため、主に欧米諸国で採用されています。

















項目	内容
 連写スピード	<p> 高速:</p> <ul style="list-style-type: none"> •撮影ダイヤル「M～」のとき、約0.2秒間に最大11枚の静止画を連写できます。 •撮影ダイヤル「～M」のとき、約0.4秒間に最大6枚の静止画を連写できます。 <p> 中速:</p> <ul style="list-style-type: none"> •撮影ダイヤル「M～」のとき、約1.1秒間に最大11枚の静止画を連写できます。 •撮影ダイヤル「～M」のとき、約0.9秒間に最大6枚の静止画を連写できます。 <p>●  低速:</p> <ul style="list-style-type: none"> •SDカードが一杯になるまで連写できます。 •連写し続けると速度が低下します。 <p>•動画の撮影中に連写すると、一時的に「低速」に変更されません。</p>
 デモモード	<p> 切: 設定しない</p> <p>●  入: 本機の機能のデモを見ることができ ➔SDカードを入れず、ACアダプターを接続し、電源を入れて「撮影」にし、約3分待つ</p>
 オートパワーオフ	<p> 切: 5分放置しても電源が切れない</p> <p>●  入: 電源の切り忘れ防止のため、5分放置でバッテリー使用時は電源を切り、ACアダプター使用時は待機状態になる(デモモード「切」の場合)</p>
 操作音	<p> 切: 消す</p> <p>●  入: 操作時に音を鳴らす</p>
 録画ボタン	<p> 切: 表示しない</p> <p>●  入: 画面に「REC」ボタンを表示し、録画ボタンの代わりに使う</p>
 高速起動	<p> 切: 高速起動しない</p> <p>●  入: 3分以内に再び画面を開くと、すぐに起動する</p> <p>•「入」にすると、画面を閉じてから3分間、消費電力が撮影時の約1/3になります。電源を入れておくより節電できます。</p>
 リモコン	<p> 切: リモコンでの操作を受け付けない</p> <p>●  入: リモコンで操作できる</p>

「本体設定」を選んで **OK** をタッチすると、本機について設定できます。
撮影／再生、撮影ダイヤルの設定を問わず、いつでも設定できます。

項目	内容
 自動ファイナライズ	<ul style="list-style-type: none">  切：作成するDVDを追記可能にする(本機以外では再生できません) ●  入：作成するDVDを、対応機器(P.79)で再生できるようにファイナライズする ・「切」にして作成したDVDを対応機器(P.79)で再生するとき →DVD作成画面で「ファイナライズ」を選ぶ(P.74) ・2枚以上のDVDを同時に作成する場合、「切」にしても、最後の1枚を除いて自動的にファイナライズされます。 ・ブルーレイディスクを作成する場合、「自動ファイナライズ」の設定に関わらず、常にファイナライズされずに作成されます。
 SDフォーマット	<ul style="list-style-type: none"> ● ファイル：SDカードのすべてのファイルを消去する ファイル+管理番号： SDカードのすべてのファイルを消去し、 ファイル番号を「1」から始める(静止画フォルダのフォルダ番号は「100」から始まる) ・SDカードが入っていないときは、選べません。
 ファームウェア更新	本機の機能を最新版に更新できます。詳しくは、ピクチャーのホームページをご覧ください。(新しいファームウェアがつけられるまで、ホームページに説明はありません)
 工場出荷	<p>「時計合わせ」以外のすべての設定をお買い上げ時に戻す</p> <ul style="list-style-type: none"> ・静止画の再生メニューの「オープニング画面」(P.100)で指定した静止画は、電源を入れたときに表示されなくなります。

●印は、お買い上げ時の設定です

「接続設定」を選んで \odot OKをタッチすると、テレビとの接続について設定できます。撮影／再生、撮影ダイヤルの設定を問わず、いつでも設定できます。

項目	内容
 テレビ表示	<ul style="list-style-type: none"> ●  切：テレビに、アイコンや日時を表示しない ●  入：常に表示する
 ビデオ出力	<ul style="list-style-type: none"> ●  16:9：ワイドテレビ(16:9)に接続するとき ●  4:3：従来型のテレビ(4:3)に接続するとき
 コンポーネント出力	<ul style="list-style-type: none"> ●  D1：D1(480i)～D2(480p)のとき ●  D3：D3(1080i)～D4(720p)のとき <p>・テレビのD端子に接続するときに、D端子の種類を設定します。</p>
 HDMI出力	<ul style="list-style-type: none"> ●  オート1：通常はオート1に設定する ●  オート2：オート1で正常に表示されないとき ●  480p：オート2で正常に表示されないとき <p>・1080p対応テレビにHDMIケーブルで接続する場合、「オート1」に設定すると最良の映像(1080p信号)を出力し、本機の画面の上端に「1080P」と表示します。</p> <p>・1080p信号を出力できるのは、再生モードのみです。</p>
 HDMI機器制御	<ul style="list-style-type: none"> ●  切：連動しない ●  入：HDMI CEC規格に対応するテレビと連動する <p>・対応テレビとの連動の例： テレビの電源が入っている場合、本機を再生モードにすると、本機の画面が自動的にテレビに表示される。 テレビの電源を切ると、本機の電源も切れる。</p> <p>・本機の動作に予期せぬ影響があるとき ➔「切」にする</p>

●印は、お買い上げ時の設定です

故障かな!?!?と思ったら…

修理を依頼する前に、もう一度、以下の表にしたがってご確認ください。
それでも不具合があるときは、お買い上げ店またはビクターサービス窓口にご相談ください。

なお、ビデオカメラサポート情報から最新の製品Q&A情報をご覧ください。
➔ <http://www.jvc-victor.co.jp/dvmain/support/>

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
カード	SDカードが入らない	● SDカードの向きを確認する。	30
	電源	電源が入らない	● ACアダプターを正しく接続する。 ● バッテリーを充電する。
画面を閉じると電源/充電ランプが点滅する		● 本体設定メニューの「高速起動」が「入」になっていることを示しています。 ● バッテリーの充電中を示しています。	102 3
撮影できない		● 撮影ダイヤルを確認する。 ● PLAY/REC ボタンで撮影モードにする。	32 32
撮影中	自動でピントが合わない	● レンズの表面をクリーニングクロスできれいに拭く。 ● マニュアル撮影メニューで「フォーカス」を「オート」にする。 ● 暗いところや明暗差の少ないものを撮影するときは、「フォーカス」を「マニュアル」にする。	- 96 96
	デジタルズームできない	● メニューの「ズーム倍率」を「32倍」または「200倍」にする。 ● 静止画の撮影では、デジタルズームは使えません。	92 -

故障かな!?(つづき)

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
勝手に撮影が停止した	<ul style="list-style-type: none">●電源を切り、しばらく経ってから電源を入れる。または、ACアダプターや新しいバッテリーを使う。(バッテリーの温度が上がると、電源の保護のため自動的に停止します。)●12時間連続撮影すると撮影が停止します。	— 34
被写体が暗い	<ul style="list-style-type: none">●動画の場合、メニューの「感度アップ」を使う。●静止画の場合、フラッシュを使う。●静止画の場合、撮影ダイヤルを「SCN」にして「夜景」か「夜景&人物」を使う。●静止画の場合、メニューの「ISO感度」を「800」以上にする。●マニュアル設定メニューの「逆光補正」を使う。●マニュアル設定メニューの「明るさ補正」を「+」側に設定する。	93 40 42 95 97 96
被写体が明るい	<ul style="list-style-type: none">●逆光補正を使っているときは解除する。●マニュアル設定メニューの「明るさ補正」を「-」側に設定する。	97 96
被写体の色が不自然 (赤っぽい、青っぽいなど)	<ul style="list-style-type: none">●マニュアル設定メニューの「ホワイトバランス」を「マニュアル」に設定する。<ul style="list-style-type: none">・光源に合わせて「はれ／くもり／ハロゲン」のいずれかを選ぶ。・「ワンタッチ」を選んで調整する。	46
画面に明るい光の帯や光の玉が現われる	<ul style="list-style-type: none">●本機の向きを変え、光源を画面に入れないようにする。 (明るい光源が画面周辺にあると光の帯や光の玉が現われることがあります。が、故障ではありません。)	—

	こんなときは	ここを確かめてください	ページ
撮影中	高速撮影で画像が粗い、音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ● 撮影速度を速くするほど、画像が粗くなります。 ● 高速撮影では、音声は記録されません。 	36 36
	静止画の連写速度が遅い	<ul style="list-style-type: none"> ● 連写を続けると、連写速度が低下します。 ● 使用するSDカードや撮影条件によって、連写速度が低下します。 	— —
	実際の記録時間が目安とされている時間より短い	<ul style="list-style-type: none"> ● 動きの速い被写体を撮影したときなど、環境によっては記録時間が短くなります。 	—
	レンズ部に揺れている物がある	<ul style="list-style-type: none"> ● 手ぶれ補正機構の動作であり、故障ではありません。 	92
画面	バッテリー残量が正しく表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● バッテリーをいったん満充電にしてから使い切り、改めて充電する。 ● ACアダプターを接続すると、バッテリー残量は表示されません。 ● 高温や低温で長時間使ったり、何度も充電を繰り返していると、正しく表示できないことがある。 	— — —
	画面が見えにくい	<ul style="list-style-type: none"> ● 直射日光下など周囲が明るいと見にくくなります。 	—
	日付表示がでない	<ul style="list-style-type: none"> ● DISPLAY ボタンを押す。 ● (テレビで再生するとき) 接続設定メニューの「テレビ表示」を「入」にする。 	19 104
	再生中	音や映像が途切れる	<ul style="list-style-type: none"> ● シーンとシーンのつなぎ部分で途切れることがあります。故障ではありません。

故障かな!?(つづき)

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
撮影したはずの動画や静止画が一覧表示されない	<ul style="list-style-type: none">● グループ表示や日付検索を解除する。● メニューの「特殊ファイル再生」を選ぶ。(管理情報の壊れた動画などを再生できます。)	50 98
色合いが違って見える	<ul style="list-style-type: none">● マニュアル設定メニューの「ホワイトバランス」を調節して撮影する。● x.v.Color 非対応のテレビで見る場合、メニューの「x.v.Color」を「切」にして撮影する。● x.v.Color 対応テレビで見る場合、テレビの x.v.Color 設定を「入」にする。	46 93 —
動きのあるシーンや明るさの変化があるシーンなどでモザイクノイズが入るか輪郭がぼやける	<ul style="list-style-type: none">● 画質 [SP] や [EP] で撮影しているときは、画質を [XP] や [XP] に上げて撮影する。	92
顔検出再生ズームができない	<ul style="list-style-type: none">● 顔が横倒しの場合、表示を90度回転させて天地を正してから、顔検出再生ズームを行う。(傾いている顔、横顔、画面に収まっていない顔は、検出されません。)	45
HDMI mini ケーブルでテレビに接続したとき、テレビに映像が正常に表示されない	<ul style="list-style-type: none">● HDMI mini ケーブルを抜き差しする。● 本機の電源を入れ直す。 (お使いのテレビの機種によっては、正常に表示されないことがあります。)	56 —

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
動画モードと静止画モードの切り替えや電源の入/切などが遅い	●動画や静止画をパソコンなどに保存し、SDカードから削除することをおすすめします。 (撮影したファイルがSDカードに多数あると、本機の反応が遅くなります。)	-
スライダーや操作ボタンがきかない	●手袋などをはずす。 ●指で触れて操作する。 (爪やペン先などでは操作できません。)	- -
充電中、ランプが点滅しない	●バッテリー残量を確認する。 (バッテリーが満充電されていると、ランプが点滅しません。) ●低温や高温の環境で充電しているときは、許容動作温度の範囲内の環境で充電する。 (範囲外の環境では、バッテリー保護のため充電を中止することがあります。)	- 114
リモコンがきかない	●本体設定メニューの「リモコン」を「入」にする。 ●電池を交換する。 ●野外や強い光が当たるところでは動作しないことがあります。	102 27 -
USB機器の接続時にエラー表示がでる	●USBケーブルを接続しなおす。 ●本機を接続している機器の電源と、本機の電源を、入れ直す。	47 -
DVD作成メニューに入ったときメニューから抜けられない	●本機とDVDライターの電源を切るか、ACアダプターを取りはずす。	-

故障かな!?(つづき)

こんなときは	ここを確かめてください	ページ
本機が熱くなる	●故障ではありません。 (長時間使用すると、本機が多少熱くなることがあります。)	—
外付型ハードディスクのフォルダを削除できない	●パソコンで削除する。 (パソコンでファイルを入れたり、フォルダの移動・名前の変更を行ったりすると、本機で削除できなくなります。)	—
YouTube™にアップロードできない	●YouTube™のアカウントを作成する。 (YouTube™へのアップロードには、YouTube™のアカウントが必要です。) ●付属ソフトMediaBrowserのヘルプの「最新の製品情報はこちら」の「Q&A」「最新情報」「ダウンロード情報」などを確認する。	— 119
iTunesに転送できない	●付属ソフトMediaBrowserのヘルプの「最新の製品情報はこちら」の「Q&A」「最新情報」「ダウンロード情報」などを確認する。	119

その他

■次の場合は故障ではありません

- 太陽光が映ると、液晶画面が一瞬赤か黒になる。
- 液晶画面に黒い点、赤、青、緑の光る点ができる。
(液晶画面には99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の小さな点ができることがあります)



■正常に動作しないときは本機をリセットする





- (1)電源を切る。(画面を閉じる)
- (2)本機からバッテリーとACアダプターをいったん取りはずし、再び取り付けてから電源を入れる。
- (3)本体設定メニューの「工場出荷」を実行する。

こんな表示がでたら…

こんな表示	ここを確かめてください	ページ
時計を合わせてください	<ul style="list-style-type: none">●時計を設定する。●ACアダプターを取り付けて、24時間以上充電してから、時計を設定する。	4 28
通信エラー	<ul style="list-style-type: none">●バッテリーをもう一度付け直す。	3, 28
動画モードでは使えません	<ul style="list-style-type: none">●SDカードを交換する。 (ほかのAVCHD機器で記録した動画は、本機では再生できません。)	30
フォーマットされていません	<ul style="list-style-type: none">●「OK」を選び、「フォーマットしますか?」の画面で「はい」を選ぶ。 (データはすべて消えます。)	31
フォーマットエラー	<ul style="list-style-type: none">●操作手順を確認し、もう一度繰り返す。●本機の電源を入れ直す。	31 -
カードエラー	<ul style="list-style-type: none">●本機の電源を入れ直す。●ACアダプターとバッテリーを取りはずし、SDカードを入れ直す。●SDカードの端子の汚れを取り除く。●上記の操作で解決しないときは、バックアップをとってから、本体設定メニューの「SDフォーマット」を実行する。(データはすべて消えます。)	- 28, 30 - 103
空き容量がありません	<ul style="list-style-type: none">●ファイルを削除する。パソコンなどに移す。●新しいSDカードに交換する。	- -

こんな表示が… (つづき)

こんな表示	ここを確かめてください	ページ
プロテクトがかかっています	●メニューの「プロテクト/解除」で解除する。	99
カードがライトプロテクトされています	●SDカードのライトプロテクトスイッチを解除する。	—
カードへ記録できませんでした	●  をタッチして修復する。 (修復に失敗した動画は一覧表示されませんが、メニューの「特殊ファイル再生」で再生できることがあります。)	98
動画管理ファイルが壊れているため修復します	●画質  で撮影中に表示されたときは、バックアップをとってから、メディア設定メニューの「SDフォーマット」を実行する。 (データはすべて消えます。)	103
このカードは、本機で記録、編集できません	●本機で記録したファイルを使う。 (他機で記録したファイルは、再生できないことがあります。本機で記録したファイルの場合、ファイルが壊れています。)	—
未対応のシーン(ファイル)です		
フォルダ数が制限を超えています	●バックアップ先を別のディスクに交換する。	—
シーン数(ファイル数)の制限を超えています	①パソコンなどにファイルまたはフォルダを移す。(バックアップします。) ②本体設定メニューの「SDフォーマット」で、「ファイル+管理番号」を選ぶ。 (SDカード内のデータは、すべて消えます。)	103

こんな表示	ここを確かめてください	ページ
プレイリスト数が制限を超えています	<ul style="list-style-type: none"> ●プレイリストを99以下にする。 (プレイリストは99まで作成できます。) 	-
バックアップできないモードで撮影されたシーン…	<ul style="list-style-type: none"> ●バックアップする動画から、画質AVCで撮影した動画を除く。 ●「作成する」ボタンがあるときは、これを選ぶ。(ただし、画質AVCで撮影した動画は、DVDにバックアップされません。) ●記録型ブルーレイドライブ(市販)を使い、BD-RディスクやBD-REディスクにバックアップする。 	- - -
 ファイルがありません	<ul style="list-style-type: none"> ●/ ボタンを押して、動画再生と静止画再生を切り替える。 	32
 ファイルがありません		
ディスクを入れて(入れ替えて)ください	<ul style="list-style-type: none"> ●DVDライターなどのトレーを開け、DVDを確認して置き直し、トレーを閉める。 ●DVDライターなどのディスクを入れ替える。 	- -
電源が入っていないか、または非対応のUSB機器です	<ul style="list-style-type: none"> ●接続したUSB機器の電源を入れる。 ●DVDライターにACアダプターを接続する。 	- 73

仕様

一般

電源	ACアダプター使用時 : DC 11V バッテリー使用時 : DC 7.2V
消費電力	3.7W (モニターバックライト「標準」の場合)
外形寸法(mm)	37×66×124 (幅×高さ×奥行き : ハンドストラップを含まず)
質量	本体 : 約250g 撮影時 : 約300g (バッテリーBN-VF908を含む)
動作環境	許容動作温度 : 0℃~40℃、許容保存温度 : -20℃~50℃ 許容相対湿度 : 35%~80%

カメラ部・液晶部

画像素子	1/2.33型 1029万画素 (CMOS)	撮像 エリア	動画 498万画素(光学ズーム) 207~498万画素 (ダイナミックズーム)
			静止画 896万画素
レンズ	F3.4~F5.6, f=6.7mm~33.5mm (35mmカメラ換算 動画 : 48.5mm~242.5mm) 静止画 : 38.3mm~191.5mm)		
最低照度	12ルクス(シャッタースピード: 1/30)		
液晶画面	2.8型ワイド、20.7万画素、ポリシリコンカラー液晶		
フラッシュ	推奨撮影距離 : 2m以内		
ズーム	動画撮影時	光学ズーム : 5倍まで ダイナミックズーム : 7.8倍まで (メニューでは「8倍」と表示) デジタルズーム : 200倍まで	
	静止画撮影時	光学ズーム : 5倍まで	
	再生時(P.20)	5倍まで	
連写スピード	撮影ダイヤル M ~ 	高速 : 約60枚/秒 中速 : 約10枚/秒 低速 : 約1枚/秒(最大値)	
	撮影ダイヤル  ~ M	高速 : 約15枚/秒 中速 : 約7枚/秒 低速 : 約2枚/秒(最大値)	

端子部

HDMI端子	HDMI™ Mini Connector (V1.3、x.v.Color™ 対応)
USB端子	ミニUSB-ABタイプ、USB 2.0

端子部(エブリオドック)

コンポーネント端子	Y Pb Prコンポーネント出力
AV端子	映像：アナログ出力 音声：ステレオ、アナログ出力
USB端子	ミニUSB-ABタイプ、USB 2.0

ACアダプター(AP-V21)

電源	AC 100V-240V、50Hz/60Hz
出力	DC 11V、1A
許容動作温度	0℃~40℃(充電時は10℃~35℃)
外形寸法(mm)	26×49×64(幅×高さ×奥行き)(コードとACプラグを含まず)
質量	約83g

バッテリー(BN-VF908)

電圧	DC 7.2V
容量	705mAh
外形寸法(mm)	30.5×18×52(幅×高さ×奥行き)
質量	約45g

時計用電池

種類	二次電池(内蔵充電式)
----	-------------

リモコン(RM-V751U)

種類	DC3V(ボタン電池 CR2025)
電池寿命	約1年(使用頻度により変わる)
動作距離	約5m(正面軸上)
許容動作温度	0℃~40℃
外形寸法(mm)	42×14.5×91(幅×高さ×奥行き)
質量	約30g(ボタン電池を含む)

静止画

記録方式	JPEG準拠
拡張子	.JPG
画像サイズ	(P.24)
画質	ファイン/スタンダード
記録メディア	市販のSDカード

動画

信号方式	デジタルハイビジョン方式
動画記録画素	1080/60i(画面比16:9)
録画/再生方式	AVCHD規格準拠 映像：MPEG-4 AVC/H.264 音声：Dolby Digital 2ch
解像度	1920×1080i
画質	UXP(平均24Mbps VBR) XP(平均17Mbps VBR) SP(平均12Mbps VBR) EP(平均5Mbps VBR)
音質	48kHz、256kbps
記録メディア	市販のSDカード

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。

さくいん

英字

AV	58, 68
AVCHD	80, 88
DPOF	100
DVDライター	73
D端子	56
Everio MediaBrowser	85
EXPORT	19, 52
HDMI	56, 104
iPod	52
ISO感度	95
iTunes	52
PictBridge	47
PLAY/REC ボタン	32
SDカード	2, 30
SDフォーマット	103
UPLOAD	19, 54
USB	47, 85
x.v.Color	93
YouTube™	54, 62

あ行

明るさ補正	96
アシストカラー	101
アップロード設定	62
一覧表示	17
イベント	48
インフォ	16
ウィンドカット	93
エフェクト	97
映画効果	
白黒	
ストロボ	
セピア	
オートパワーオフ	102
オープニング画面	100

か行

顔検出	94
顔検出 AE/AF	46
顔検出再生ズーム	45
感度アップ	93
逆光補正	97
クイックレビュー	35, 41
グリッド	93, 95
グループ	50
検索	50
光学ズーム	114
工場出荷	103
高速起動	102
高速撮影	36
コンポーネント出力	104

さ行

再生ズーム	20
再生モード	33
削除	39, 98
撮影時間/枚数	24
撮影ダイヤル	32
撮影モード	33
サマータイム	101
三脚	17
残量時間	37
シーンセレクト	42
自動ファイナライズ	103
絞り優先 AE	97
シャッタースピード	96
充電	28
ズーム	34, 40, 92
スポット	97
スライドショー	45
静止画画質	95
静止画サイズ	95

静止画再生33, 45
接続設定 104
セルフタイマー94
操作音 102
操作ボタン21
測光エリア97
外付型ハードディスク 70

た行

ダイジェスト再生39, 80
ダビング68, 69
デジタルズーム 35, 114
手ぶれ補正92, 95
デモモード 102
テレビ表示 104
電源ボタン 32
動画画質92
動画管理ファイル 112
動画再生33, 38
同時撮影34
特殊ファイル再生98
時計合わせ4, 101
トリミング62

な行

日時設定 4

は行

パソコン 83, 119
バックアップ67, 85
バッテリー3, 15, 25, 28
バッテリー残量 37, 107
ハンドストラップ27
日付検索50
日付表示配列 101
ビデオ出力 104
表示設定 101

ファイル情報 16
ファイル番号23
フェライトコア29
フォーカス96
フォーカスアシスト96
フォルダ番号23
ブラケット44
フラッシュ40
プリンター47
ブルーレイディスク 81
プレイリスト64, 66
プロテクト99
分割60
編集99
ホワイトバランス46
本体設定 102

ま行

マクロ97
マニュアル設定96
マニュアルフォーカス96
メニュー91
モニター明るさ調整 101
モニターバックライト 101

ら行

リセット 110
リモコン 20, 27, 102, 109
連写44
連写スピード 102
録画ボタン 34, 102

わ行

ワイプ/フェーダー99

保証とアフターサービス

修理を依頼される場合(持込修理)

「故障かな?!と思ったら…」(P.105)にしたがって、まずご確認を。

ご確認後、なお異常があるときは、電源を切り、必ずバッテリーとACアダプターを取りはずしてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

本機や付属品、SDカードの万一の不具合により、正常に録画や録音、再生ができない場合、内容の補償についてはご容赦ください。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名：HDメモリーカメラ
2. 型名：表紙参照
3. お買い上げ年・月・日
4. 故障の状況
5. ご住所・お名前・電話番号

■保証期間中は

保証書の規定にしたがって販売店にて修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

保証書(別添付)

必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店からお受け取りください。保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

保証書は大切に保管してください。

性能部品の最低保有期間

当社は性能部品を製造打ち切り後、最低8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

●ご不明な点や

修理に関するご相談は…

お買い上げの販売店または最寄りの「ビクターサービス窓口案内」(別紙)にご相談ください。

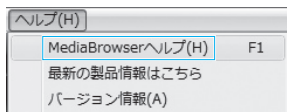
ご相談窓口における 個人情報のお取り扱い

日本ビクター株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

付属ソフトで困ったときは…

■Everio MediaBrowserの使いかた

→「ヘルプ」メニューの「MediaBrowserヘルプ」をご覧ください



■ご利用になれるパソコン

→(P.83)

■付属ソフトのインストール

→(P.84)

付属のソフトの操作などで困ったときは、下記へお問い合わせください。
(パソコン本体の操作がわからないときは、パソコンの取扱説明書をご覧ください)

「Everio MediaBrowser」と
「Everio MediaBrowser Player」の
お問い合わせ先

株式会社ピクセラ

〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中
2-10-70 パークタワー25階

「フォト・ナビゲーター」の
お問い合わせ先

日本ビクター株式会社

DVご相談窓口

■ご連絡いただきたい内容

- ・パソコン(Windows)のOSバージョン
例：Windows XP
- ・問題が発生したときの詳しい状況

■お問い合わせ方法

電話での問い合わせ

電話番号：0570-02-3500
(ナビダイヤルが使用できない場合)
06-6633-2990

受付時間：10:00～18:00
(年末年始、祝日、ピクセラ社
所定休日は除く)

FAXでの問い合わせ

FAX番号：06-6633-2992
受付時間：24時間

■ご連絡いただきたい内容

- ・パソコン(Windows)のOSバージョン
例：Windows XP
- ・問題が発生したときの詳しい状況

■お問い合わせ方法

電話での問い合わせ

電話番号：045-450-2770

インターネットでの問い合わせ

<http://www.jvc-victor.co.jp/support/>

- ご質問の内容によっては回答までにお時間がかかることがあります。なお弊社では、お使いのパソコンについての基本的な操作方法、OS、ほかのアプリケーション、ドライバの仕様やその動作に関する事項などについては、一切お答えできません。
- ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて(P.118)

■製品についてお困りのことがありましたら・・・

「故障かな!?と思ったら・・・」(P.105～P.110)
「こんな表示がでたら・・・」(P.111～P.113)
をお読みいただき、動作をご確認ください。

ホームページ情報

製品に関するQ&A、メールによる問い合わせなどは
ビデオカメラサポート情報
<http://www.jvc-victor.co.jp/dvmain/support/>

取扱い方法などのご相談

お客様ご相談センター

 0120-2828-17

- 携帯電話・PHSからは、
次の電話番号をご利用ください
045-450-8950

技術的なご相談

DVご相談窓口

 045-450-2770

修理や付属品購入などのご相談

同梱の青い紙の

「ビクターサービス窓口案内」

から最寄りの「ご相談窓口」に
お問い合わせください

ソフトウェアEverio MediaBrowserのご相談

ピクセラユーザーサポートセンター

 0570-02-3500

(ナビダイヤルが使用できない場合)

06-6633-2990

ホームページ

[http://www.pixela.co.jp/oem/
jvc/mediabrowser/j/](http://www.pixela.co.jp/oem/jvc/mediabrowser/j/)

- ご相談窓口におけるお客様の個人情報の取り扱いについては、P.118をご覧ください。

日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12