MA1108-E

JZ

液晶デジタルカメラ





このたびはカシオ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- 本機をご使用になる前に、必ず別冊の「安全上のご注意」をよくお読みの 上、正しくお使いください。
- 本書はお読みになった後も、大切に保管してください。
- 本製品に関する情報は、カシオデジタルカメラオフィシャルWebサイト (http://dc.casio.jp/)またはカシオホームページ (http://casio.jp/)で ご覧になることができます。

ユーザー登録していただくと、サポート情報の配信などをさせていただ きます。下記サイトから登録手続きを行ってください。 http://casio.jp/reg/dc/

K860FCM1PKC

CASIO.



すぐに使いたいかたは ここをご覧ください

⇒ 9ページ

静止画を撮影する(応用)	27
動画を撮影する/ 音声を録音する	68
撮りたいシーンを選んで 撮影する(ベストショット)	73
よりよい撮影のための設定	83
静止画や動画を再生する	104
再生時のその他の機能 (再生機能)	114
プリント (印刷)する	126
パソコンを利用する	133
その他の設定について	153
液晶モニターの表示内容を 切り替える	163
付録	166

そろっていますか

箱を開けたら、以下のものがすべてそろっているか確認してください。そろっていないとき は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



あらかじめご承知ください

- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤りなど、 お気付きのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、当社に無断では使用できません。
- 万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えません。
- 万一、ArcSoft TotalMedia Extreme for CASIO、ArcSoft TotalMedia Theatre for CASIO、ArcSoft TotalMedia Studio for CASIO、YouTube Uploader for CASIO使用 により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一 切その責任を負えません。
- 故障、修理、その他の理由に起因するメモリー内容の消失による、損害および逸失利益等につきまして、当社では一切その責任を負えません。
- 取扱説明書に記載している画面やイラストは、実際の製品と異なる場合があります。

液晶パネルについて

液晶モニター、ビューファインダーに使用されている液晶パネルは、高精度な技術で作られ ており、有効画素は99.99%以上です。点灯しない画素や常時点灯する画素が存在すること がありますが、液晶パネルの特性で、故障ではありません。

撮影前は試し撮りを

必ず事前に試し撮りをして、カメラに画像が正常に記録されていることを確認してくだ さい。

目次

そろっていますか2 あらかじめご承知ください 3	■ 静止画を撮影する(応用)	27
■ すぐに使いたいかたは	撮影モードを設定する 操作パネルを使う	27 30
ここをご覧ください 9	画像サイズを変更する(画像サイズ)	31
デジタルカメラではこんなことが	フラッシュを使う(フラッシュ)	35
できます	150感反を変える(150感反)	30
このガメフ ぐ ぐさること10	ここででで調査する	38
取り付ける	明るさを補正する (EVシフト)	40
電池を充電する12	光の測りかたを変える.(測光方式)	41
■ 電池を充電する12 ■ 雷池を入れる 13	オートフォーカスの測定範囲を 変更する (AFTリア)	41
■電池を欠ける	動画撮影時にライトを使って	יי
言語を選び時計を合わせる15	撮影する(撮影ライト)	43
メモリーカードを準備する16	操作パネル上の日付/時刻の	4.4
■ 使用できるメモリーカート16 ■ メモリーカードを入れる17	衣小を変える ズーム撮影すろ	44 11
■新しいメモリーカードを	■ 光学ズームとデジタルズームの	++
ノオーマット(初期化)する18 熱止両を提影する 10		45
前止回を取影りる19 カメラの正しい構えかた 22	ビントの合わせ方を変える (フォーカス方式)	47
撮影した静止画を見る	逆光を補正する	49
撮影した画像を消去する24	露出やピントを保持する	
■1ファイルずつ消去する24 ■ すべてのファイルを消去する	(AE/AFロック) ■【AF-I /AF-I】の動作を変える	50
■ 9 (CO) アイルを消去 9 る	■ (AL-L/AI-L)の動作を変える 何枚も連続して撮影する(連写)	51
■オートフォーカスの制限事項	■連写の種類と選びかた	51
電源を入れる/切る26	■フフッシュ運写で撮影する ■パスト連写で撮影する	52
	 ■ 高速連写で撮影する 	57

57 ■スローライブを見ながら撮影する. ...58

■ブラケティング連写で撮影する	59
■連写時の画像の保存方法について.	64
∎ 連写時のご注意	66

68

■ 動画を撮影する

動画を撮影する ■ 音声について	68
ムービーモードを設定する	70
■ 同相軸な動画を撮影する ■ ハイスピード動画を撮影する	71
動画撮影中に静止画を撮影する (スチルインムービー)	72

■ 撮りたいシーンを 選んで撮影する (ベストショット) 73

■ よりよい撮影のための 設定	83
撮影開始前のシーンも動画に記録す (パストムービー)	する)82
被写体が動いた瞬間を撮影する (ムーブアウト連写/ムーブイン連	写)78
デジタル処理で流し撮りをする (デジタル流し撮り))77
デジタル処理で手ブレ補正をする (デジタル手ブレ補正))76
■目分好みの設定を登録する (カスタム登録)) 75
ベストショットで撮影する	73

メニュー	-操作を覚え	とる	 	8	33

撮影設定について	.(撮影設定)85
■セルフタイマーを使う	
 (セ) ■ ピント合わせを補助す 	レノダイ マーノ 85 「スライト
	(ÁF補助光) 86
■ 手ブレや被写体ブレを	軽減する
■人物の顔をきわいに撮	(ノレ輇减) 8b ■影する
■ 八初の頃をされいいに頃	(顔検出) 87
■常にオートフォーカス	
動作させる (コンァ ■【AF/AF】の動作を亦う	-イニアスAF)89 * ス
■【AL/AI】の動Fで友/	、E/AFロック) 89
■ AEブラケティング撮影	影の
設定をする(AE BKT設定) 89
■ ホワイドハフノスフラ 撮影の設定をする(V	/ケティンク VB BKT設定)89
■フォーカスブラケティ	ング撮影の
設定をする(Foc	cus BKT設定) 89 マオマ
■) シダルスームを設定	ニ 9 る ジタルズーム) 90
■素早くシャッターを切]りたいときは
(<i>bí</i>	クシャッター) 90 * * 生 ~
■ <i>ノアノ</i> クショノリノク	′を使う (リング設定) 91
■連写時の画像の保存方	「法を変える
■ 相影末後 o 玉肉 t 末二	■写画像保存)91
■	、9 る 最影しビュー) 91
■ 撮影時、液晶モニター	に基準線を
表示する(2	グリッド表示) 92
■ 谷裡設定を記憶させる (=	。 F―ドメモリ) 92
画質設定について	(画質設定) 93
■静止画の画質を設定す	-る(回画質) 93
■ HD動画の画質を設定	する
	(HU 回曲質)93

設定する(HS 🖸 スピード)	94
■ 白飛びや黒つぶれを軽減する (ダイナミックレンジ)	04
 	94
- ノノノノニの引きとと反応も	95
■フラッシュの光量を補助する	05
 (フフッシュアシスト) ● 今休の毎調を恋うろ 	95
 主体のビ調を支える (カラーフィルター) 	95
■ 鮮鋭さを変える (シャープネス)	96
■色の鮮やかさを変える(彩度)	96
■明暗の差を変える(コントフスト)	96
シャッターレリー人を使って 提影する	97
ぬ部フラッシュを控結して提影する	
ハロノノノノニを安成して取起する レンズフードやフィルターを	
取り付けて撮影する	102
■レンズフードを取り付ける	102
■フィルターを取り付ける	103
■ 終止両わ動両た	
■ 肝止回で到回で 再生する	104
■ 静山岡で動画を 再生する	104
■ 肝山回ド到回を 再生する 撮影した静止画を見る	104 104
■ 肝山回ド到回を 再生する 撮影した静止画を見る 撮影した動画を見る	104 104 104
■ 肝止回ド到回そ 再生する 撮影した静止画を見る 撮影した動画を見る 連手した静止画を見る	104 104 104 105
■ 肝山田ド到田を 再生する 撮影した静止画を見る 撮影した動画を見る 連写した静止画を見る ■連写画像の消去 ■ 速写画像をグリーーブ解除する	104 104 104 105 106
■ 肝山回ド到回を 再生する 撮影した静止画を見る 撮影した動画を見る 連写した静止画を見る ■連写画像の消去 ■連写画像をグループ解除する (連写グループ解除)	104 104 104 105 106
■ 肝山田ド刧田を 再生する 撮影した静止画を見る 撮影した静止画を見る 連写した静止画を見る ■連写画像をガループ解除する ■連写画像をコピーする	104 104 104 105 106

画像を拡大して表示する......109 画面に12枚の画像を表示する.....109 テレビで静止画や動画を見る.....110

■ ハイビジョンテレビで高画質で	
見たいときは	112

■ 再生時のその他の機能 (再生機能) 114

自動的にページ送りして楽しむ
(スライドショー).114
動画から静止画を作成する
(モーションプリント).116
動画をカットする(ムービーカット).117
画像の色味を変える
(ホワイトバランス).119
画像の明るさを変える
(明るさ編集).120
印刷する画像を選ぶ
(ノリント設定).120
ノアイルを消去できないように9る (プロテクト) 121
······(ノロノノド)·IZI 画像を回転させる (回転表示) 122
画像で回転ことる(回転衣小).122 画像サイブを小さくまて(日サイブ) 100
回家リイスを小さくりる(リリイス).122
静止回の一部を切り抜く (トリミング) 123
$7\pi \sqrt{123}$
ノアイルをコレータる(コレー).124 連定両角をガリープ紹吟する
(達 子 回 像 を ク ルー ノ 解 味 9 る (
ーードで画面のレイアウトを
選ぶ (表示レイアウト) 125
連写画像をコピーする

■ プリント(印刷)する 1	26
静止画のプリント方法	126
カメラをPictBridge対応の プリンターにつないでプリントする. プリントまで画像の故教を	127
ブリントする画像や枚数を 指定しておく(DPOF) .	130
■ パソコンを利用する 1	<u>33</u>
パソコンを使ってできること Windowsパソコンを利用する	133 134
 ■ 画像をパソコンに保存する/ パソコンで見る ■ 動画を再生 / ディスクへの 	. 135
■ 割目にリンクレンクロードする 書き込みをする ■ YouTubeに動画をアップロードする ■ コーザー登録をする	. 140 . 142 144
■ 二 、 ① 豆腐じり ②	145
■ パソコンで見る	. 146
保存する/画像を管理する ■動画を再生する ■ユーザー登録をする	.148 .149 .149
ファイルとフォルダについて メモリー内のデータについて	150
■ その他の設定について 1	53
液晶モニターの明るさを変える	
バロ ビニノ ジョン こ こ えんう 	153
ビューン/	153

カメラの音を設定する....(操作音).154

画像の連番のカウント方法を 切り替える(ファイルNo.).155
海外旅行先での時刻を設定する (ワールドタイム).155
日付や時刻を写し込む (タイムスタンプ).156
カメラの日時を設定し直す (日時設定).157
日付の表示の並びを変える (表示スタイル).157
表示言語を切り替える(Language). 158
電池の消耗を抑える(スリーブ). 158
電池の洞耗を抑える (オートパワーオフ).159
【●】【■】の動作を説完すて
(E)、(E)の動作を設定する (REC/PLAY). 159
【■1、[●]の動Fを設定する (REC/PLAY).159 液晶モニターやビューファインダー の表示方法を変える
【□J. [▶] の動作を設た9 る
L I. L I. C II OUNTF で REC / PLAY). 159 液晶モニターやビューファインダー の表示方法を変える
▲ Land Land Land Land Land Land Land Land
▲ M. Le JIOUNTF と設と9 つ
 ▲ 「」」「」」の到1Fを設たらの

■ 液晶モニターの 表示内容を切り替える 163

液晶モニターとビューファインダー の表示を切り替える163 露出を確認する (ヒュトグラム) 162	表示される内容を選ぶ	(情報)163
の表示を切り替える163 露出を確認する (ヒストグラム) 162	液晶モニターとビューファイ	´ ンダー
露出を確認する (ヒュトグラム) 16/	の表示を切り替える	
路山で唯心する(ヒストノノム)10-	露出を確認する(ヒスト	グラム)164

■ 付録

166

使用上のご注意	166
電源について	171
■充電について	171
■電池を交換する	171
■ 電池に関9 るご注意	172
■ 海バで使うことは	173
メモリーカードについて	175
■メモリーカードを交換する	175
同梱ソフト使用時の	
動作環境について	176
各部の名称	178
液晶モニターの表示内容	180
リセット操作でリセットされる内容	≩183
故障かな?と思ったら	185
■現象と対処方法	185
■ 画面に表示されるメッセージ	189
撮影可能枚数と撮影可能時間	193
主な仕様/別売品........	196
索引	201
保証・アフターサービスについて.	208
お客様ご相談窓口	210

修理サービスメニューについて....	211
カシオテクノ・サービスステーション	212
保証規定	213
カシオ保証書	214

すぐに使いたいかたはここをご覧ください

デジタルカメラではこんなことができます

デジタルカメラではメモリーカードを使用して繰り返し撮影ができます。 撮影 消去 再生 撮影した写真は、さまざまな用途に活用できます。 電子メールに写真が パソコンに保存できます 印刷できます 添付できます

このカメラでできること

このカメラには、撮影に便利なさまざまな機能が搭載されていますが、ここでは代表的な3つの機能を紹介します。



レンズキャップとストラップを取り付ける

カメラを使用する前に必ずレンズキャップとストラップをカメラに取り付けてください。

■ レンズキャップの取り付けかた



■ ストラップを取り付ける

- ストラップリングにストラップを取り付けてください。
 同様にもう片方のストラップリングにも取り付けてください。
- 取り付け終わったらストラップを少し強く引っ張り、 抜けないことを確認してください。



電池を充電する

お買い上げ直後は、電池はフル充電されていません。次の「電池を充電する」にしたがって充 電してください。

 本機は、当社の専用リチウムイオン充電池(NP-100)を電源として使用します(NP-100 以外の電池は使用できません)。

電池を充電する

 電池と充電器の極性(⊕⊝)を合わせ、電池を充 電器にセットする



2. 充電器を家庭用コンセントに接続する 約4時間30分でフル充電されます。充電が完了 すると【CHARGE】ランプが緑色に点灯しま す。電源コードをコンセントから抜き、そのあ と充電器から電池を取りはずしてください。



動作	内容
赤点灯	充電中
消灯	充電器、電池の異常、または充電待機中(周辺温度が高い、または低いため) (171ページ)
緑点灯	充電完了

その他充電についてのご注意

- 5℃~35℃の温度範囲で充電してください。範囲外の温度では、充電時間が長くなったり、充分な充電ができないことがあります。
- 充電池(NP-100)は専用充電器(BC-100L)を使って充電してください。他の充電器では 充電できません。思わぬ事故につながる可能性があります。
- 使用直後の熱くなった電池は、充分に充電されない場合があります。電池が冷えるのを 待ってから充電してください。
- 電池は使用しない場合でも、自己放電します。必ず充電してからご使用ください。
- 充電中、テレビやラジオに雑音が入ることがあります。その場合、テレビやラジオからで きるだけ離れたコンセントをご使用ください。
- 充電時間は、電池の容量や残量、使用環境によって若干変化します。

電池を入れる

1. 電池カバーを開ける

ロックつまみをスライドし、そのまま電池カバーを 引き上げます。



2. 電池を入れる

電池の電極がカメラの奥に入るようにして、電池の 側面でストッパーを矢印の方向にずらしながら電 池を入れます。ストッパーが電池にかかるまでしっ かり押し込んでください。



3. 電池カバーを閉める

電池の交換のしかたについては、171ページを参照してください。



電池の残量を確認するには

電池が消耗すると、液晶モニターに表示される電池残量表示が下記のように変化します。

電池の残量	多	しい	•			少な	:い
電池残量表示	Z	\rightarrow		\rightarrow		\rightarrow	-
残量表示の色	水色	\rightarrow	オレンジ色	\rightarrow	赤色	\rightarrow	赤色

" 🚾 " は電池残量が少ないことを表しています。早めに充電してください。

" 🔲 "の状態では撮影できません。すぐに充電してください。

- 撮影モードと再生モードを切り替えた場合、電池残量表示の状態が変わることがあります。
- 電池が入っていない、または消耗している状態でカメラを約1日放置すると、日時の設定がリセットされ、再度日付の設定が必要になります。
- 電池寿命と撮影可能枚数に関しては199ページをご覧ください。

電池を長持ちさせるために

- フラッシュを使用しなくてよいときは、フラッシュの発光方法を"図"(発光禁止)にして ください(35ページ)。
- オートパワーオフ機能やスリープ機能を使用することにより、電源の切り忘れなどのむ だな消費電力をおさえることができます(158、159ページ)。

最初に電源を入れたらメッセージの言語を選び時計を合わせる

お買い上げ後、最初に電源を入れたときは

画面に表示されるメッセージなどの言語および時計を設定する画面が表示されます。時計 を設定しないと、撮影した画像に正しい日時が記録されません。

- 日本で使う場合の操作例です。
- 1. 【ON/OFF】を押して電源を入れる
- 【▲】【▼】【▲】【▶】を押して"日本語"を選び、 【SET】を押す
- 【▲】【▼】【◀】【▶】を押して日本のエリアを選び、 【SET】を押す
- **4.** 【▲】【▼】を押して"Tokyo"を選び、【SET】を押す
- 5. 【▲】【▼】を押して"切"を選び、【SET】を押す これで、サマータイムにはなりません。





選んだエリアが赤く表示 されます。

6. 【▲】【▼】を押して日付の表示スタイルを選び、【SET】を押す
 例)2009年12月19日
 "年/月/日"→ "09/12/19"と表示
 "日/月/年"→ "19/12/09"と表示
 "月/日/年"→ "12/19/09"と表示

7. 日付と時刻を合わせる

【◀】【▶】で年、月、日、時、分を選び、【▲】【▼】で数字を合わせます。 12時間/24時間表示を切り替えるには、【DISP】を押します。

8. 【SET】を押す

 表示言語や日時を間違って設定した場合、設定し直すことができます(157、158 ページ)。

参考

• 各国の時差やサマータイムは国の都合により変更する場合があります。

メモリーカードを準備する

撮影する画像を保存するため、市販のメモリーカードをご用意ください(本機にメモリー カードは付属していません)。本機はメモリーを内蔵しており、この内蔵メモリーだけでも 数枚程度の静止画や短い動画の撮影はできます。メモリーカードを入れているときはメモ リーカードに、入れていないときは内蔵メモリーに記録されます。

• 保存できる枚数については193ページをご覧ください。

使用できるメモリーカード

- SDメモリーカード
- SDHCメモリーカード
- MMC(マルチメディアカード)
- MMCplus (マルチメディアカードプラス)



当社で動作確認されたメモリーカードをおすすめします。詳しくは、カシオデジタルカメラ オフィシャルWebサイト(http://dc.casio.jp/)をご覧いただくか、本書巻末記載の「カシオ お客様相談室」(210ページ)にお問い合わせください。

■ メモリーカードのご使用上の注意

カードの種類によって処理速度が遅くなる場合があります。特に高品位の動画は正常に記録できない場合があります。また、使用するメモリーカードによっては、記録時間がかかるため、コマ落ちする場合があります。コマ落ちしている場合は、画面に表示されている "●REC"が黄色になります。メモリーカードは、最大転送速度が10MB/秒以上のメモリー カードの使用をおすすめします。

メモリーカードを入れる

 [ON/OFF]を押して電源を切り、メモリーカードスロットカ バーを開ける メモリーカードスロットカバーを押しながら矢印の方向にスラ

メモリーカードスロットカバーを押しながら矢印の方向にスライドさせます。

メモリーカードを入れる メモリーカードの表面を液晶モニター側 にして、メモリーカード挿入口にカチッと 音がするまで押し込みます。





3. メモリーカードスロットカバーを閉める

本体に押しつけながら、スライドして閉めます。

 メモリーカードの交換のしかたについては、175ページを参照 してください。



🐐 重要

- メモリーカード挿入口には指定のメモリーカード(16ページ)以外のものは入れないで ください。
- 万一異物や水がメモリーカード挿入部に入り込んだ場合は、本機の電源を切り、電池を 抜いて、カシオテクノ修理相談窓口(210ページ)またはお買い上げの販売店にご連絡く ださい。

新しいメモリーカードをフォーマット(初期化)する

新しいメモリーカードを初めて使用するときは、カメラでフォーマットする必要があります。

1. 電源を入れて【MENU】を押す

2. "設定"タブ→"フォーマット"と選び、【▶】を押す

3. 【▲】【▼】で"フォーマット"を選び、【SET】を押す

👗 重要

- すでに静止画などが保存されているメモリーカードをフォーマットすると、その内容が すべて消去されます。フォーマットは普段行う必要はありませんが、画像の記録速度が 遅くなったなどの異常が見られる場合にフォーマットしてください。
- メモリーカードをフォーマットするときは必ずカメラでフォーマットしてください。パ ソコンでフォーマットすると処理速度が著しく遅くなります。またSDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの場合、SD規格非準拠となり、互換性・性能等で問題が生じる 場合があります。

静止画を撮影する

1. レンズキャップを外し、【〇】(撮影)を押して電源を入れる

- 2. モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる
- **3.** 連写ダイヤルを"■"(一枚撮影)に合わせる

画像は液晶モニターでもビューファインダーでも確認できます。【EVF/LCD】を押すた びに液晶モニターとビューファインダーの入/切が入れ替わります(163ページ)。 ビューファインダーの画像がぼやけるときは、視度調整ダイヤルを回して調整してください。



4. カメラを被写体に向け ズームレバー
 スームの倍率を変更できます。
 スームの倍率を変更でです。
 (1)望遠 皿広角

5. シャッターを半押ししてピン 後面ランプ フォーカスフレーム トを合わせる 6н П ピントが合うと"ピピッ"と音が 3 ISO して、後面ランプとフォーカス 00 Mann AWB 13.20 130 200 EV フレームが緑になります。 F2.7 囹 1,040 [•] 半押し 軽く押して止まる 10:21 ところまで



シャッターを半押しすると、カメラを向けている被写 体に対して自動的に露出やピントを合わせます。どの くらいの力で押し込むと半押しになるかを覚えるの が、きれいな静止画を撮影するコツです。

6. カメラを固定したままシャッターを最後まで押し込む

静止画が撮影されます。



👗 重要

"ブレ軽減"の設定を"
■オート"または"
■手ブレ補正"にしている場合、シャッターを
 半押ししているときに振動と動作音がしますが、故障ではありません(86ページ)。

■ シャッターを半押しせずに一気に押し込んだときは

クイックシャッター(90ページ)が働き、シャッターチャンスを逃さず撮影できます。

- クイックシャッターが働くと、通常のオートフォーカスよりはるかに高速でピントを合わせるので、動きの速い被写体を撮影するときに便利です。ただし、正確にピントが合わない場合があります。
- 多少時間がかかっても正確にピントを合わせたい場合は、シャッターを半押ししてピントを合わせたあと撮影してください。

■ ピントが合っていない場合

フォーカスフレームが赤のままで、後面ランプが緑に点滅しているときは、ピントが合って いません(被写体との距離が近すぎるときなど)。もう一度カメラを被写体に向け直して、ピ ントを合わせてみてください。

■ 被写体が中央にないとき

フォーカスフレームに入らない被写体にピントを合わせて撮影したいときは、フォーカス ロック(49ページ)を使います。

カメラの正しい構えかた

シャッターを押すときにカメラがぶれると、 きれいな画像が撮れません。正しく構えてく ださい。下記の図のように持ち、脇をしっか り締めてください。シャッターを静かに押 し、シャッターを押し切った瞬間とその直後 はカメラが動かないようにしてください。特 に暗い場所で撮影するときはシャッター速 度が遅くなるので、注意してください。



参考

- 指やストラップが図に示す部分をふさがない ようにしてください。
- 誤ってカメラを落とすことのないように、必ずストラップを取り付け、ストラップを首にかけて操作してください。
- ストラップを持って本機を振り回さないでく ださい。
- 付属のストラップは本機専用です。他の用途
 には使用しないでください。



撮影した静止画を見る

撮影した静止画を液晶モニターで見ることができます。

- 動画の再生方法については104ページをご覧ください。
- 連写で撮影した画像については105ページをご覧ください。
- ハイスピード動画については70ページをご覧ください。
- 【●】(再生)を押して、再生モード にする
 - 記録されている静止画の1つが液 晶モニターに表示されます。
 - 表示されている静止画に ついての情報も表示されます (181ページ)。



- 情報表示を消して、静止画だけを見ることもできます。
- ズームレバーを【【1】側にスライドさせると画像を拡大して表示します(109ページ)。大切な写真を撮影したときは、撮影した画像を拡大表示して画像の確認をしていただくことをおすすめします。
- 2. 【◀】【▶】で前後の静止画に切り替える
 - 押し続けると、早送りができます。
 - コントロールダイヤルでも操作できます。





撮影した画像を消去する

メモリーがいっぱいになっても、撮影した画像を消去することによりメモリーの残り容量 を確保して、また新しい写真撮影ができるようになります。

- 消去したファイルは元に戻せません。
- 連写で撮影した画像については106ページをご覧ください。

||1ファイルずつ消去する

- 【▶】(再生)を押して再生モードにしたあと、【▼】 (´´m \$)を押す
- 2. 【 <】 【 、】 で 消去したいファイルを表示させる

3. 【▲】【▼】で"消去"を選び、【SET】を押す

- 続けて別のファイルを消去する場合は手順2~3を 繰り返します。
- 消去をやめるには、【MENU】を押してください。
- 連写グループ(105ページ)を表示しているときは、表示中の連写グループ内にある 全画像が消去されます。

すべてのファイルを消去する

1. 【▶】(再生)を押して再生モードにしたあと、【▼】(≦ 4)を押す

2. 【▲】【▼】で"全ファイル消去"を選び、【SET】を押す

3. 【▲】【▼】で"はい"を選び、【SET】を押す

すべてのファイルが消去され、"ファイルがありません"と表示されます。



静止画撮影時のご注意

操作について

- 後面ランプが緑に点滅しているときに電池カバーを開けないでください。撮影した画像が正しく保存されない、記録されている画像が壊れてしまう、カメラが正常に動作しなくなる、などの原因になります。
- 不要な光がレンズに当たるときは、付属のレンズフードを使用するか、手でレンズを 覆って撮影してください。

撮影時の画面について

 液晶モニターに表示される被写体の画像は、確認のための画像です。実際は、設定した画 質(93ページ)で撮影されます。

蛍光灯の部屋での撮影について

• 蛍光灯のごく微妙なちらつきにより、撮影画像の明るさや色合いが変わることがあります。

オートフォーカスの制限事項

- 次のような被写体に対しては、ピントが正確に合わないことがあります。
 - 階調のない壁など、コントラストが少ない被写体
 - 強い逆光のもとにある被写体
 - 明るく光っている被写体
 - ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - 暗い場所にある被写体
 - AF補助光が届かないほど遠くにある被写体
 - 手ブレをしているとき
 - 動きの速い被写体
 - 撮影範囲外の被写体

 ピントが合わない場合は、フォーカスロック(49ページ)やマニュアルフォーカス(47 ページ)で撮影してみてください。

電源を入れる/切る

■ 電源を入れる

撮影モードにするには【ON/OFF】または【**●**】(撮影) を押します。再生モードにするには【**●**】(再生)を押 します。

電源が入ります。

- 撮影モードのときに【▶】(再生)を押すと再生 モードになります。
- スリープ機能、オートパワーオフ機能(158、159 ページ)により、一定時間操作しないと、自動的に 液晶モニターが消灯したり電源が切れたりしま す。



■ 電源を切る

【ON/OFF】を押します。

【●】(撮影)や【●】(再生)を押しても電源が入らないようにすることができます。また、【●】(撮影)や【●】(再生)でも電源が切れるようにすることもできます(159ページ)。

静止画を撮影する(応用)

撮影モードを設定する

本機にはさまざまな撮影モードがあります。撮影する前 に、モードダイヤルを回して被写体に合った撮影モード に設定してください。



■ オート

簡単に撮影したいときに使用します。通常はこのモードにしてご使用ください(19 ページ)。

BS ベストショットモード

あらかじめ収録されているシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、選んだシーンに合わせてカメラの設定が切り替わります(73ページ)。

A A(絞り優先)モード

任意の絞りに固定して撮影することができます。 ①【◀】【▶】で希望の絞り値に設定する

- 露出オーバー、露出アンダー時はISO感度とシャッ ター速度と絞り値がオレンジ色に表示されます。
- マニュアルフォーカス時(47ページ)は、[SET]を押して "Focus"を選び、【◀】【▶】でピントを合わせることができます。
- 絞り値、ピントはコントロールダイヤルでも調整できます。





🜞 重要

- 被写体が暗すぎたり、明るすぎるときは、適正な明るさで撮影できない場合があります。
 そのときは、Mモードで絞り値またはシャッター速度を適正な値に変更してください。
- ・ CMOSの特性上、シャッター速度が遅くなると、撮影した画像にノイズが発生します。そのため、シャッター速度が1秒より遅くなると、自動的にノイズ低減処理を行います(ブラケティング連写を除く)。ただし、シャッター速度が遅くなるほど、ノイズが目立って発生するようになります。また、このノイズ低減処理のために、撮影が終了するまでの時間がシャッター速度に比べて長くなります。その間はキー操作を行わないでください。
- CMOS撮像素子の原理上、撮影モードによっては、動きの速い被写体が歪むことがあります。
- シャッター速度や、撮影モードによっては、撮影時に液晶モニターで見える明るさと、実際に撮影された画像の明るさが異なる場合があります。
- Sモード、Mモードにおいては、「被写体ブレ軽減」(86ページ)が働きません。ただし手ブレ補正は動作させることができます。
- ムービーモードが"STD"、"HD"(70ページ)での動画撮影時は、撮影モードが"■"(オート)での撮影になります。
- ムービーモードが"HS"(70ページ)での動画撮影時は、Aモード、Sモード、Mモードで設定した絞り、シャッター速度、ISO感度の値は有効となります。ただし、シャッター速度に関しては、設定された動画スピードで実現できる範囲内に限られます。
- 一部の撮影モードでは、光源フリッカ(ちらつき)が横帯として写ることがあります。

操作パネルを使う

本機では、操作パネルを使って、撮影に関しての設定を変更することができます。

ō

[SFT]

コントロールダイヤル

操作パネル

1. 撮影モードにする

 【▲】【▼】で設定したい項目を 選ぶ

> 操作パネルのアイコン部分の 設定が可能になります。

- ●画像サイズ/画質※
 - (31、93ページ)
- 2フラッシュ(35ページ)
- ③ISO感度(38ページ)
- ④ホワイトバランス(38ページ)
- 5 EVシフト(40ページ)
- ⑥測光方式(41ページ)
- ⑦AFエリア(41ページ)
- ③撮影ライト(連写モードが一枚撮影のとき)(43ページ) 連写速度(連写モードが高速連写、パスト連写、フラッシュ連写のとき) (52、55、57ページ) プラケティングモード(連写モードがプラケティング連写のとき)(59ページ)
- スローライブスピード(連写モードがスローライブのとき)(58ページ) ④日付/時刻の表示(44ページ)
 - パスト連写時間(連写モードがパスト連写のとき)(55ページ)
 - フラッシュ連写枚数(連写モードがフラッシュ連写(フラッシュ発光)のとき) (53ページ)

※操作パネル上では画質の切り替えはできません。

3. 【◀】【▶】で設定したい内容を選ぶ

• コントロールダイヤルでもこの操作ができます。

4. 【SET】を押して決定する

選んだ内容に決定され、撮影モードの画面に戻ります。

• 続けて他の項目を選ぶときは、【SET】を押さずに【▲】【▼】で他の項目に切り替えま す。

参考

・ 上記以外に、撮影に関してさまざまな内容の設定を変更することができます(83ページ)。

画像サイズを変更する(画像サイズ)

■ 画素について

デジタルカメラの画像は、小さな点(画素・ pixels)の集まりでできています。 画素数は、数が多いほど精細な写真が撮れます が、サービスサイズ(L版)へのプリント、Eメール に添付して送る、パソコンの画面で見る、などの 用途では画素数が少なくても良い場合がありま す。



■ 画像サイズについて

その画像がいくつの画素でできているかを示す もので、横×縦の画素数で表します。 ① 画像サイズ2816×2112=約600万画素 ② 画像サイズ640×480=約30万画素



サイズを決める目安

画像サイズが大きいほど画素数が多くなり、メモリーに保存できる枚数が少なくなります。



画素数が多い

→精細だがデータ量が多くなる

(A3用紙などに大きく印刷する場合などに適している)



画素数が少ない

→粗いがデータ量は少ない

(Eメールで画像を送る場合などに適している)

- ・
 ・
 画像サイズ、
 ・
 画質と保存できる
 枚数
 →
 193ページ
- 動画の画像サイズについて→93ページ
- 撮影済み静止画の画像サイズを小さくする(リサイズ)→122ページ

■ 画像サイズを設定する

1. 撮影モードにする

2. 【▲】【▼】で操作パネルの一番上の項目(画像サイズ)を選ぶ

3. 【◀】【▶】で画像サイズを選び、【SET】を押す

画素数 (pixels)	プリント時の 用紙サイズの 目安や用途	特徴
RAW+	RAW+JPEG (自分で画像 を加工したい 場合)	通常のJPEGデータとRAWデータを同時に保存します。 JPEGデータは6Mのサイズで保存します。RAWとは撮像 素子から出力されたデータを無加工で記録したデータの ことです。画像の劣化がほとんどありませんが、カメラで 見ることはできません。またプリントをすることもできま せん。RAWデータはDNGフォーマットで記録されます。 パソコンに画像を取り込み、汎用のDNGフォーマット対 応のソフトで現像処理を行い、使用目的に合った画像 データに変換することができます。本機はJPEGデータも 同時に保存しますので、こちらの画像をカメラで見るこ とができます。
6M (2816×2112)	A3プリント	
3:2 (2816×1872)	A3プリント	精細な画像が得られ、トリミング(123ページ)しても画 像が粗くなりにくいです。
16:9 (2816×1584)	HDTVサイズ	

画素数 (pixels)	プリント時の 用紙サイズの 目安や用途	特徴
4M (2304×1728)	A4プリント	特細な両偽が得られます
3M (2048×1536)	A4プリント	1111年11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11
2M (1600×1200)	L判プリント	画質より、撮影枚数を優先したいときに有効です。
VGA (640×480)	Eメール	データ量が少ないので、Eメールに添付するのに有効で す。ただし、画像は粗くなります。

- お買い上げいただいたときは、6M(600万画素・pixels)で撮影するように設定されています。
- 3:2(2816×1872 pixels)を選ぶと、プリント用紙の一般的な横縦の比率(3:2)に合うように、画像を3:2の比率で撮影します。
- HDTVとはHigh Definition TeleVision(高精細テレビ)の略です。HDTVの画面の横縦比は16:9で、従来のテレビの画面(4:3)より横長(ワイド画面)になります。本機はこのHDTVの画面(ワイド画面)の横縦比に合わせて撮影することができます。
- プリント用紙のサイズは、あくまでも参考のサイズとお考えください(印刷解像度が 200dpiの場合)。
- "RAW+"設定時は、連写ダイヤルを"■"(一枚撮影)に合わせたときのみRAW撮影が可能となり、それ以外の連写モード、ベストショットモードでは、自動的に"6M"のJPEG画像撮影のみになります。

フラッシュを使う(フラッシュ)

1. 撮影モードで【▼】(≦)を1回押す



2. 【◀】【▶】で発光方法を選び、【SET】を押す

▲ フラッシュオート	露出(光の量や明るさ)に応じて自動的に発光します。
③ 発光禁止	常に発光しません。
5 強制発光	常に発光します。日中、逆光で被写体が暗く写るときに設定す ると、明るく撮影できます(日中シンクロ撮影)。
◎ 赤目軽減	自動的に発光します。人の目が赤く写る現象を軽減できます。
17日外部フラッシュ	市販の外部フラッシュを使用するときに使います。常に発光 します。 • 外部フラッシュについては98ページをご覧ください。

3. シャッターを押して撮影する

撮影時にシャッターを半押し、または全押しすると必要に応じて フラッシュが開きます。





フラッシュ発光時は"🛃"を表示

 フラッシュは自動的に閉じませんので、必要のないときはフ ラッシュの上部を押して閉じてください。



参考

- フラッシュ発光部付近に異物が付着しないようご注意ください。付着した異物などが焦 げる可能性があります。
- フラッシュが指やストラップで隠れないようにしてください。
- 被写体までの距離が遠かったり近かったりすると、適切な効果が得られません。
- フラッシュの充電時間は、使用条件(電池の状態や周囲の温度など)により異なります。
 フル充電の電池では、数秒~9秒程度かかります。
- 暗い場所でフラッシュを発光禁止にして撮影すると、シャッター速度が遅くなり、手ブレの原因になります。この場合、カメラを三脚などで固定してください。
- 赤目軽減機能では、フラッシュは露出に合わせて自動的に発光します。明るい場所では 発光しません。
- 外光や蛍光灯など他の光源があると、色味が変わることがあります。
- フラッシュ撮影が禁止されている場所では指示に従い、フラッシュを"発光禁止"に設定してください。
- フラッシュが届く範囲(ISO感度: AUTO時) 広角時:約0.5m~約6.7m 望遠時:約1.1m~約3.9m
 * 光学ズームに合わせて変化。

赤目軽減について

夜や暗い室内などで人物をフラッシュ撮影したとき、目が赤く写ることがあります。これ は、フラッシュ光が目の網膜に反射するために起こる現象です。赤目軽減機能を使うと、フ ラッシュ撮影する前に赤目用プリ発光(写される人の瞳孔を小さくするためにフラッシュ 部のLEDライトが点灯)をすることにより、人の目が赤く写ることを軽減します。 赤目軽減機能により撮影する場合は、下記の点に注意してください。

- 写される人がフラッシュを注視していないと効果がありません。
- 被写体までの距離が遠いと、効果が現れにくい場合があります。

便利な機能

- フラッシュの強さを変える→95ページ
- フラッシュの光量不足を補う→95ページ
- 外部フラッシュについて→98ページ

ISO感度を変える(ISO感度)

ISO感度とは、光に対する感度を表したものです。

1. 撮影モードにする

2. 【▲】【▼】で操作パネルの上から3番目の項目(ISO感度)を選ぶ

3. 【◀】【▶】で設定内容を選び、【SET】を押す

AUTO	撮影条件により自動調整します。			
ISO 100	感度が低い	なめらかに撮れる		
ISO 200	Î î	Î	(ノイズが減る) ↑	
ISO 400				
ISO 800	↓ ↓	シャッター速度が速い	↓ タ小ざらつく	
ISO 1600	感度が高い	(暗い場所での撮影向き)	· シッとちっく (ノイズが増える)	

- 動画撮影ではISO感度をどこに設定しても、常に"AUTO"で撮影されます。
- "AUTO"設定時のみ被写体ブレ補正(86ページ)が働きます。
- "画像サイズ"が"RAW+"の場合は"ISO 400"以上は設定できません。すでに"ISO 400"以上に設定してあった場合は、"ISO 200"で撮影されます。

色合いを調整する(ホワイトバランス)

曇りの日に写真を撮ると被写体が青っぽく写る、または白色蛍光灯の光で撮ると被写体が 緑がかって写るなどの現象を防ぎ、光源に合わせて被写体を自然な色合いで撮影できるよ うに調整します。

1. 撮影モードにする

2. 【▲】【▼】で操作パネルの上から4番目の項目(ホワイトバランス)を選ぶ

3. 【◀】【▶】で撮影条件を選び、【SET】を押す

™オートWB	自動的にホワイトバランスを調整
▲太陽光	晴天時の野外での撮影用
■曇天	薄雲~雨天の野外や木陰などの撮影用
▲日陰	晴天時の、ビルや木の陰などの撮影用
Ⅲ 昼白色蛍光灯	白色・昼白色蛍光灯下での色かぶりを抑えた撮影用
Ⅲ □昼光色蛍光灯	昼光色蛍光灯下での色かぶりを抑えた撮影用
記電球	電球の雰囲気を消した撮影用
団マニュアルWB	さまざまな光源下で適正な色に手動で調整す 白い紙 ることができます。 ① "聞マニュアルWB"を選ぶ ② 撮影場所で画面全体に白い紙を写した状 態でシャッターを押す ③ [SET]を押す 設定したホワイトバランスは電源を切っても保持されます。
	設定したホワイトバランスは電源を切っても保持されます。

 "オートWB"では、被写体の中から白色点を自動的に判断します。被写体の色や光源の 状況によってはカメラが白色点の判断に迷い、適切なホワイトバランスに調整されないことがあります。この場合は、太陽光、曇天などの撮影条件を指定してください。

明るさを補正する(EVシフト)

撮影時の明るさに応じて、露出値(EV値)を手動で補正することができます。

- 露出補正値:-2.0EV~+2.0EV
- 補正単位:1/3EV
- 1. 撮影モードにする

2. 【▲】【▼】で操作パネルの上から5番目の項目(EVシフト)を選ぶ

3. 【◀】【▶】で露出補正値を選ぶ

- 【▶】: +方向に補正。白い物の撮影や逆光での 撮影に向きます。
- 【◀】: 一方向に補正。黒い物の撮影や晴天の野 外などの撮影に向きます。

露出補正値を元に戻したいときは、反対方向に 露出補正して"0.0"に合わせてください。

4. 【SET】を押す

露出値が補正されます。次に露出補正を変える まで、設定した露出補正値で撮影できます。



露出補正値

参考

• 明るすぎたり、暗すぎたりするときは、露出補正ができない場合があります。

光の測りかたを変える(測光方式)

測光方式とは、被写体のどの部分の露出を測るかを決定する方式のことです。

1. 撮影モードにする

2. 【▲】【▼】で操作パネルの上から6番目の項目(測光方式)を選ぶ

3. 【◀】【▶】で設定内容を選び、【SET】を押す

図マルチ	画面の全体を分割し、それぞれのエリアについて測光します。さまざまな シーンで失敗の少ない露出で撮影できます。
回中央重点	中央部を重点的に測光します。自分である程度露出をコントロールしたい ときに使います。
回スポット	センターのごく狭い部分を測光します。周囲の影響を受けずに、写したい被 写体に露出を合わせることができます。

オートフォーカスの測定範囲を変更する(AFエリア)

静止画撮影時のオートフォーカスの測定範囲を変更することができます。

• 動撮影時の設定は"「スポット"に固定になります。

1. 撮影モードにする

2. 【▲】【▼】で操作パネルの下から3番目の項目(AFエリア)を選ぶ

3. 【◀】【▶】で設定内容を選び、【SET】を押す

•	中央のごく狭い部分を測定します。フォーカスロック(49ページ)を活用した
スポット	撮影に便利です。
₪ フリー	【▲】【▼】【◀】【●】でフォーカスポイントを移動したあと、【SET】を押すことにより、フォーカスフレームを自由に移動させることができます。フォーカスポイントの位置を変更したい場合は、再度"フリー"を選び、設定しなおしてください。
■ 自動追尾	シャッターを半押しすると、ピントを被写体に合わせるとともに、被写体の動 きに合わせてフォーカスフレームが追尾します。

" 🖸 スポット"、" 民 自動追尾"の場合



"日フリー"の場合



- 下記の撮影では"図自動追尾"は使用できません。 パスト連写、スローライブ、ベストショットの一部(ムーブアウト連写、ムーブイン連 写、YouTube、パストムービー)
- 顔検出機能の使用中は、"🛃 フリー"は使用できません。

動画撮影時にライトを使って撮影する(撮影ライト)

暗い場所での動画撮影時にフラッシュの上側にあるLEDライ トを撮影ライトとして使うことができます。

- 撮影モードにして連写ダイヤルを"■"(一枚撮影)に 合わせる
- 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(撮影ラ イト)を選ぶ



3. 【◀】【▶】で"オン"を選び、【SET】を押す

"オン"にするとLEDライトが常時点灯します。

- 被写体までの距離が遠くなると、効果が落ちます。
- 動画撮影開始前までに、フラッシュの部分が開いているときだけ動画撮影中に撮影 ライトが使用できます。
- 動画撮影の途中で【▼】を押すたびに撮影ライトの入/切の切り替えができます。ハイスピード動画の撮影中は、切り替えができません。

操作パネル上の日付/時刻の表示を変える

1. 撮影モードにする

 【▲】【▼】で操作パネルの一番下の項目(日付/時刻の表示)を選ぶ 【◀】【▶】で日付または時刻の表示が選べます。

参考

- 日付は"表示スタイル"(157ページ)の設定により、「月/日」と「日/月」の2つから選ぶ ことができます。
- 時刻は、24時間制で表示されます。

ズーム撮影する

光学ズーム(レンズの焦点距離を変える方式)で12倍まで、デジタルズーム(画像中央をデジ タル処理で拡大する方式)でさらに12~180.7倍(光学ズームとの併用)までのズーム撮影 ができます。デジタルズームの倍率は画像サイズの設定によって異なります(46ページ)。

1. 撮影モードにして、ズームレバーをスライドさせる

ズームレバー



「↓」望遠





【【●】】(望遠):被写体が大きくなり、写る範囲が狭くなります。 【���】(広角):被写体が小さくなり、写る範囲が広くなります。

ズームレバーを大きく動かすとズームの動作速度が速くなります。

2. シャッターを押して撮影する

参考

- デジタルズームでは、倍率が高くなるほど撮影画像は粗くなります(画像サイズによっては一部粗くならずに撮影できる範囲があります(46ページ))。
- 望遠で撮影するときは、手ブレがおきやすくなるため三脚の使用をおすすめします。
- 光学ズームを働かせると、レンズの絞り値が変わります。
- 画像を "RAW+" で撮影している場合(33ページ)は、デジタルズームは使用できません。

光学ズームとデジタルズームの切り替えポイント

[[4]](望遠)にズームレバーをスライドさせたままにすると、光学ズームの倍率が最も高くなったところでズーム動作が停止します。いったんズームレバーから手を離し、続けて [[4]](望遠)にズームレバーをスライドさせるとデジタルズームが作動し、さらにズームの倍率が高くなっていきます。

- デジタルズームを使用したいときは"デジタルズーム"の設定を"入"にしてください(90 ページ)。
- ズーム中は、ズームバーでおおよその倍率が確認できます。





画像に劣化が始まる境界

- デジタルズームの倍率は画像サイズ(31 ページ)の設定によって異なります。画像サ イズが小さいほど高倍率になります。
- 一般的にデジタルズームを使用した画像は 粗くなりますが、本機では、画像サイズが "4M"以下の場合、右の表の倍率までなら画 質劣化が無く撮影することができます(HD ズーム)。液晶モニターには、デジタルズー ムしても劣化しない倍率の境界が表示され ており、その境界までは劣化せずにズーム できます。劣化しない倍率は、画像サイズに よって変化します。

画像サイズ	最大倍率	劣化しない 倍率の境界
6M	48倍	12倍
3:2	48倍	12倍
16:9	48倍	12倍
4M	58倍	14.6倍
ЗM	65.4倍	16.4倍
2M	83倍	21倍
VGA	180.7倍	52.1倍

- 動画撮影時のズームはデジタルズームを含めて48倍までとなります。
- ムービーモードが"STD"のときのみ、ズーム倍率が48倍まで画像の劣化が少なく動画の 撮影ができます。

ピントの合わせ方を変える(フォーカス方式)

【FOCUS】を押すたびにフォーカス方式が切り替わります。



設守項目	田と	ピントの台	合わせかた	ピントが	合う距離※
設定項目	市些	静止画	動画	静止画	動画
AF オート フォーカス	一般的な撮影	自	動	約40cm~0	∞ (無限遠)
🕑 マクロ	近くのものを撮影	自動		約5cm~	√約50cm
∞ 無限遠	景色などの遠景の撮影	固定		無限	艮遠
₩■ マニュアル フォーカス	手動でピントを合わせ たい場合	手	動	約5cm~c	∞(無限遠)

• 撮影距離は光学ズームの位置で変わります。 ※ピントが合う距離はレンズ表面からの距離です。

マニュアルフォーカス時のピント合わせ方法

1. ピントを合わせたい被写体を黄色枠に入れる

液晶モニターを見ながら【◀】(近く)【▶】(遠く)で ピントを合わせる

このとき、ピント合わせがしやすいように拡大表示になります。約2秒間操作をしないと、手順1の画面に戻ります。



ピント合わせの黄色枠

• ファンクションリングでもこの操作ができます。

参考

- 被写体がオートフォーカスの範囲よりも近距離にあり、ピントが合わない場合には、自動的にマクロの範囲までピント調整します(オートマクロ)。
- 被写体がマクロの範囲より遠距離にあり、ピントが合わない場合には、自動的にオートフォーカスの範囲までピント調整します(オートマクロ)。
- オートマクロ機能は、静止画撮影時のみ使用できます。
- マクロ(接写)でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光がレンズ部にさえぎられて、画像にレンズ部の影が映し込まれることがあります。
- オートフォーカス、マクロ、マニュアルフォーカス撮影時に光学ズームを行うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表示されます。
 例:○○cm ∞

※〇〇には数字が入ります。

フォーカスロックについて

フォーカスフレームに入らない被写体にピントを合わせて 撮影したいときは、フォーカスロックを使います。AFエリ アは、"回スポット"または"図自動追尾"にしておきます (41ページ)。

 ピントを合わせたい被写体をフォーカスフレーム に入れて、シャッターを半押しする





フォーカスフレーム

- **2.** シャッターを半押ししたまま、撮影したい構図にカ メラを動かす
 - AFエリアを"■自動追尾"にした場合は、被写体と ー緒にフォーカスフレームが動きます。
- 3. シャッターを最後まで押し込む
 - フォーカスロックと同時に露出(AE)もロックされます。

逆光を補正する

逆光時の黒つぶれを補正することができます。【33】(逆光補正) を押すたびに補正の入/切ができます。

- 逆光により暗くなる主な被写体を、EVシフト露出補正とダイナミックレンジ階調補正により、最適に調整します。
- M(マニュアル露出)モードではこの機能は無効になります。





6н

€

ISO AWB

露出やピントを保持する(AE/AFロック)

【AE-L/AF-L】を押すと一時的に露出とピントを保持することができます。もう一度押すとロックを解除します。

シャッターを半押しした状態で、【AE-L/AF-L】を押すことでも同様にAEロック、AFロックが行えます。

【AE-L/AF-L】の動作を変える



【AE-L/AF-L】を押したときの動作を変えることができます。

- 1. 撮影モードにして【MENU】を押す
- 2. 【◀】【▶】で"撮影設定"を選ぶ
- **3.** 【▲】【▼】で"AE/AFロック"を選び、【▶】を押す
- 【▲】【▼】で設定したい内容を選び、 【SET】を押す

AEロック	露出を保持
AFロック	ピントを保持
AE/AFロック	露出とピントを保持

参考

- "AFエリア"で"国自動追尾"を選択時は、AEロック、AFロックは使用できません。
- AEロック中にEVシフト操作した場合は、ロック解除されます。
- AFロック中にズーム操作した場合は、ロック解除されます。
- 動画撮影中に【AE-L/AF-L】を押してもロックと解除の切り替えはできません。
- "パストムービー"で動画を撮影する場合はAEロック、AFロックは使用できません。

何枚も連続して撮影する(連写)

連写の種類と選びかた

本機はさまざまな連写(連続撮影)ができます。連写ダイヤ ルを回して設定します。



<u>]</u> フラッシュ 連写	 フラッシュまたはLEDライトが発光し、連続撮影します。 フラッシュの場合は3枚~20枚の枚数を指定し、指定した枚数を最大枚数として、押し続けている間、連続撮影します。 LEDライトの場合はシャッターを押し続けている間、1枚~60枚連続撮影します。
り パスト連写	シャッターの半押し中は、常に静止画を一時的に記録し、シャッターを全押 し後シャッターから指を離すまでの連続撮影ができます。シャッターの全 押し前後で1秒間~60秒間の連続撮影ができます。またシャッター全押し までの連続撮影のみ1秒間~60秒間の撮影も可能です。決定的シーンの撮 り逃しを防ぐことができます。
¹ 2] 高速連写	シャッターを押し続けている間、連続撮影します。AUTO-Hやfpsを指定し た場合には、最大60枚まで撮影できます。AUTO-Nを指定した場合には、メ モリーカードの容量いっぱいまで撮影できます。
■一枚撮影	連続撮影は行いません。シャッターを押すごとに1枚ずつ記録します。

■ スロー ライブ	シャッターを半押しすると、カメラ内に2秒間の静止画を一時的に記録し ながら、記録した画像をスロー再生します。シャッターを全押しするとその 時点の静止画が記録されます。決定的シーンをモニターでスローで見なが ら撮影することができます。記録した静止画の再生速度は8段階で設定で きます。
BKT ブラケティ ング連写	いくつかの条件を少しずつ変化させながら複数の画像を一挙に撮影することができます。変化させることができる撮影条件は、EV値、ホワイトバランス、被写体との距離の3つです。

フラッシュ連写で撮影する

フラッシュまたはLEDライトが発光し、連続撮影します。

- 連写の速度が1枚/秒~7枚/秒まで設定時にはフラッシュでの連続撮影となり、連写の速度が10枚/秒~60枚/秒に設定時はLEDライトでの連続撮影となります。
- フラッシュの場合は3枚~20枚の枚数を指定し、指定した枚数分までシャッターを押し続けている間、連続撮影します。途中でシャッターを指から離すと撮影を停止します。
- LEDライトの場合はシャッターを押し続けている間 1枚~60枚まで連続撮影します。途中でシャッターから指を離すと撮影を停止します。



■ 連写の速度が10枚/秒~60枚/秒の場合の撮影方法(LEDライト発光)

1. モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる

- 2. 連写ダイヤルを"□"(フラッシュ連写)に合わせる
- 3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(フラッシュ連写fps)を選ぶ
- 4. 【◀】【▶】で連写の速度(フラッシュ連写fps)を選 LEDライトび、【SET】を押す
 10~60枚/秒(fps)のときLEDライトでの発光にな

LEDライト発光時の連写速度

- コントロールダイヤルでもこの操作ができます。
- 5. シャッターを押して撮影する

ります。

シャッターを押し続けている間、最大60枚まで連続撮影します。シャッターから指を 離すと、撮影を停止します。

- **6.** 連写画像を保存する(64ページ)
- 連写の速度が1枚/秒~7枚/秒の場合の撮影方法(フラッシュ発光)
- 1. モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる
- 2. 連写ダイヤルを"為"(フラッシュ連写)に合わせる
- 3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(フラッシュ連写fps)を選ぶ

【◀】【◆】で連写の速度(フラッシュ連写fps)を選び、【SET】を押す

1~7枚/秒(fps)のときフラッシュでの発光になります。

コントロールダイヤルでもこの操作ができます。

5. 【▲】【▼】で操作パネルの一番下の項目(フラッシュ連写枚数)を選ぶ

【◀】【▶】でフラッシュ連写枚数を選び、【SET】を 押す 連続撮影できる枚数は、3、5、10、15、20枚の中から選

べます。

7. シャッターを押して撮影する

シャッターを押している間、指定した撮影枚数分連続撮影します。途中シャッターから指を離すと撮影を中止します。

8. 連写画像を保存する(64ページ)

参考

 フラッシュ連写は、連続使用すると、メッセージが表示され、発光部の保護のためにしば らく発光が制限される場合があります。メッセージが消えてから再度お使いください。





パスト連写で撮影する

シャッターの半押し中は、常に静止画を一時的に記録していますので、シャッターを全押し する前から、シャッターの全押し後にシャッターから指を離すまで最大60枚まで連続撮影 ができます。60枚の画像は、シャッター全押しの前後で振り分けて撮影できます。決定的 シーンの撮り逃しを防ぐのに利用できます。



※1回の撮影で記録できる画像は、シャッター全押し前の画像との合計で最大60枚です。

シャッターの全押し前後で1秒間~60秒間までの連続撮影ができます。撮影できる最長の時間は連写の速度により決まります。連写の速度は1から60fpsまでの間で調節できます。

1秒間に60枚の速度で撮影する場合(60fps):最長1秒間で60枚撮影可能 1秒間に1枚の速度で撮影する場合(1fps):最長60秒間で60枚撮影可能

- 最大59枚までをシャッター全押し前までの連続撮影に割り当てることが可能です。
- シャッターの全押し前に撮影できる画像は、最小時間は0.5秒間、最小枚数は1枚に設定できます。
- 1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる

2. 連写ダイヤルを"り"(パスト連写)に合わせる

3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(パスト連写fps)を選ぶ



- 5. 【▲】【▼】で操作パネルの一番下の項目(パスト連写時間)を選ぶ
- 6. 最大60枚の画像のうちで、何枚まで、またはどのくらいの時間をシャッター全押し前の撮影に割り当てるかを【◀】【▶】で選ぶ



コントロールダイヤルでもこの操作ができます。

7. 【SET】を押す

• 連続撮影できる枚数の目安が画面に表示されます。



8. シャッターを半押しして、パスト連写を開始する

シャッターを半押し中は、カメラ内に一時的にシャッター全押し前までの画像を設定 時間分繰り返し記憶します。

• シャッター半押し中は、シャッター音は出ません。

9. シャッターを全押しし続ける

シャッターを全押しすると、全押し直前からの画像と現在の画像を記録します。シャッ ターを押し続けている間連続撮影します。 10. シャッターから指を離すか、60枚の画像が撮影されると撮影を停止する

11. 連写画像を保存する(64ページ)

高速連写で撮影する

シャッターを押し続けている間、連続撮影します。連写の速度は1枚/秒~60枚/秒の間で設 定でき、連続撮影中に連写の速度を変えることもできます。

- 1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる
- 2. 連写ダイヤルを"🕲" (高速連写)に合わせる
- 3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(高速連写fps)を選ぶ
- 4. 【◀】【▶】で連写の速度(高速連写fps)を選び、【SET】 連写の上限速度
 を押す 連写の速度

AUTO-N	メモリーの残り容量いっぱいまで連写できます。連写の速度は カメラが周囲の明るさを判断し、自動的に設定します。
AUTO-H	最大60枚まで連続撮影できます。連写の速度はカメラが周囲 の明るさを判断し、自動的になるべく早い速度に設定します。 連写の速度は設定した速度の上限以内になります。
1~60枚/秒(fps)	最大60枚まで連続撮影できます。1秒間に何枚連写できるか設 定できます。

C RUTO

- コントロールダイヤルで速度の上限を設定することができます。この設定をしておくと、連写速度の抑制をすることができます。
- 連続撮影できる枚数と、その枚数全てを撮影し終えるまでにかかる時間(秒)の目安が画面に表示されます。



5. シャッターを押して撮影する シャッターを押し続けている間、連続撮影します。 シャッターから指を離すと、撮影を停止します。 操作4で "AUTO-N" にあわせた場合は、メモ

リーカードの容量がいっぱいになるまで撮影 できますが、"AUTO-N"以外の連写速度設定時 には、シャッターを押し続けている間でも、最 大60枚まで撮影されると撮影を停止します。



 "リング設定"(91ページ)を"連写fps"に設定しておくと、撮影中にファンクション リングで連写の速度を変えることができます。

6. 連写画像を保存する(64ページ)

┃ スローライブを見ながら撮影する

シャッターを半押しすると、カメラ内に2秒間の静止画を一時的に記録しながら、記録した 画像をゆっくり再生します。シャッターを全押しするとその時点の静止画が記録されます。 決定的シーンを液晶モニターでスローモーションで見ながら撮影することができます。記 録した静止画の再生速度は8段階で設定できます。

1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる

2. 連写ダイヤルを" 「"(スローライブ)に合わせる

3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(スローライブスピード)を選ぶ

 4. 【◀】【▶】でスローライブの再生速度(スローライブ スピード)を選び、【SET】を押す



1~8までの8段階で調節できます。8の方向に調節すると再生速度が早くなります。

コントロールダイヤルでもこの操作ができます。

5. シャッターを半押しし続ける

ゆっくりした速度で被写体が画面に映し出されます。

半押し状態でシャッターから指を離すと通常の速度の画面に戻ります。

6. シャッターを全押しして撮影する

シャッターを全押ししたときの画像が保存されます。

参考

 シャッターを一気に全押ししてもスローライブは正常に動作しませんので、必ずシャッ ターを半押しし、その後画像を撮影する際は全押しの手順で操作してください。

┃ ブラケティング連写で撮影する

いくつかの条件を少しずつ変化させながら複数の画像を一挙に撮影することができます。 変化させることができる撮影条件は、EV値、ホワイトバランス、被写体との距離の3つです。

■ 露出を自動的に変化させながら撮影する(AEブラケティング撮影) 補正幅と撮影枚数を設定する

1. 撮影モードにして【MENU】を押す

- 2. 【◀】【▶】で"撮影設定"を選ぶ
- 3. 【▲】【▼】で"AE BKT設定"を選び【▶】を押す
- 4. 【▲】【▼】で撮影枚数を設定する 3または5枚から選べます。
 ・コントロールダイヤルでもこの操作ができます。
- 5. 【◀】【▶】で露出値の補正幅を設定する
- **6.** 設定が終了したら【SET】を押す

撮影する

- 1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる
- 2. 連写ダイヤルを"BKT" (ブラケティング連写)に合わせる

3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(ブラケティングモード)を選ぶ

4. 【◀】【▶】で"AEB"を選び、【SET】を押す





5. シャッターを押して撮影する

シャッターを1回押すと、設定した枚数分が撮影されます。

- 6. 連写画像を保存する(64ページ)
- ■ホワイトバランスを自動的に変化させながら撮影する (ホワイトバランスブラケティング撮影)
- 補正幅と撮影枚数を設定する
- 1. 撮影モードにして【MENU】を押す
- 2. 【◀】【▶】で"撮影設定"を選ぶ
- 3. 【▲】【▼】で"WB BKT設定"を選び【▶】を押す
- 4. 【▲】【▼】で撮影枚数を設定する 3または5枚から選べます。
 ・ コントロールダイヤルでもこの操作ができます。
- 5. 【◀】【▶】でホワイトバランスの色味幅を設定する
- 6. 設定が終了したら【SET】を押す



撮影する

- 1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる
- 2. 連写ダイヤルを"BKT" (ブラケティング連写)に合わせる
- 3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(ブラケティングモード)を選ぶ
- **4.** 【◀】【▶】で"WBB"を選び、【SET】を押す
- シャッターを押して撮影する シャッターを1回押すと、設定した枚数分が撮影されます。
- **6.** 連写画像を保存する(64ページ)
- フォーカス位置を自動的に変化させながら撮影する (フォーカスブラケティング撮影)

補正幅と撮影枚数を設定する

- 1. 撮影モードにして【MENU】を押す
- 2. 【◀】【▶】で"撮影設定"を選ぶ
- 3. 【▲】【▼】で"Focus BKT設定"を選び【▶】を押す

4. [▲][▼]で撮影枚数を設定する 3または5枚から選べます。 コントロールダイヤルでもこの操作ができます。 5. [◀][▶]でフォーカス位置の振れ幅を設定する 6. 設定が終了したら[SET]を押す 4. [►]でクロールダイヤルでもこの操作ができます。

撮影する

1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"■"(オート)に合わせる

2. 連写ダイヤルを"BKT" (ブラケティング連写)に合わせる

- 3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(ブラケティングモード)を選ぶ
- **4.** 【◀】【▶】で"AFB"を選び、【SET】を押す
- 5. シャッターを押して撮影する

シャッターを1回押すと、設定した枚数分が撮影されます。

6. 連写画像を保存する(64ページ)

連写時の画像の保存方法について

下記の連写モードでは撮影後の画像の保存方法を選ぶことができます。 フラッシュ連写、パスト連写、高速連写、ブラケティング連写

1. 撮影モードにして【MENU】を押す

2. 【◀】【▶】で"撮影設定"を選ぶ

3. 【▲】【▼】で"連写画像保存"を選び、【▶】を押す

4. 【▲】【▼】で設定したい内容を選ぶ

通常(一括)保存

連写終了後、撮影した画像すべてが保存されます。

• パスト連写(55ページ)の場合は、撮影した画像が逆再生されてから保存されます。

選	代保存		
	 連写終了後、撮影した画像が自動でゆっくり再生され、保存したい画像を選んで保存します。 パスト連写(55ページ)の場合は撮影した画像が自動で逆再生されたあとに、ゆっくり正方向に再生されます。他は正方向に再生されます。 パスト連写時は、シャッターを全押ししたタイミングの参考用として、対象のコマに"S"のマークが表示されます。 		
	 撮影した画像の再生中に、保存したが表示されたときにシャッターを シャッターを押すごとに保存すな 位置にマークが付きます。マーク位置で再度シャッターを押すと消え、保存対象から外れます。 保存する画像を選び終わった 	こい画像 押す る画像の 7がある マークが 選択時に使うボタン	
	ら【▲】を押す ③保存する方法を【▲】【▼】で選 び【SET】を押す	[◀] [▶]	再生中は再生方向と再生スピー ドの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
	選択画像のみ保存:選んだ画像 を保存します。 全画像保存:すべての画像を保 存します。	コントロー ルダイヤル	再生中は再生方向と再生スピー ドの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
	保存しない:画像を保存しませ	[SET]	一時停止、再生の切り替え
	h.	シャッター	全押しで保存する画像の選択
		[▲]	選択終了

毎回確認

連写終了後、上記の2つのどちらの方法で保存するかを選びます。
 ①連写撮影終了後、保存方法を選び、【SET】を押す
 画像選択保存:選んだ画像を保存します。
 全画像保存:すべての画像を保存します。
 保存しない:画像を保存しません。

5. 【SET】を押して決定する

連写時のご注意

- 連写時に残り枚数が少なくなってきた場合、残り枚数分撮影できない場合があります。
 メモリーカードに十分な空き容量がある状態で撮影してください。
- 連写では、露出/フォーカス位置は1枚目を撮影した際に固定されます。
- 下記の撮影では、連写はできません。
 動画撮影、ベストショット撮影の一部(デジタル手ブレ補正、ムーブアウト連写、ムーブ
 イン連写、デジタル流し撮り)
- 連写中は、撮影が終了するまで、カメラを動かさないでください。
- パスト連写、高速連写では、フラッシュは自動的に"図"(発光禁止)となります。
- 連写中はズーム操作はできません。
- ブラケティング連写では長時間露光によるノイズ低減処理は働きません。

高速連写の速度を "AUTO-N" 以外に指定したとき、パスト連写時、フラッシュ連写時、プラケティング撮影時は、メモリーカードに十分な空き容量があっても、一回あたりの最大連写可能撮影枚数が制限されます。

高速連写の速度を"AUTO-N"以外に指定したとき	60枚まで
パスト連写時	60枚まで
フラッシュ連写時のフラッシュ発光時	3枚~20枚まで
フラッシュ連写時のLEDライト発光時	60枚まで
ブラケティング撮影時	5枚まで

メモリーカードの空き容量がこの撮影可能枚数容量よりも少ない容量しか空きがない 場合は、撮影枚数が制限されたり、撮影できなかったりします。

- フラッシュ連写では連写速度によってフラッシュ発光かLEDライト発光か自動的に選 択されますので、フラッシュの発光方法の切り替えはできません。フラッシュ発光時は フラッシュのみの強制発光となり、LEDライト発光時はLEDライトのみの強制発光とな ります。
- 高速連写、フラッシュ連写、ブラケティング撮影では、トリプルセルフタイマーは使用できません。
- パスト連写とスローライブ撮影ではセルフタイマー機能が使用できません。
- フラッシュ連写において、フラッシュ発光時はフラッシュ撮影の枚数設定が多くなるほどフラッシュ光の到達範囲(撮影範囲)が狭くなります。LEDライト発光時は連写速度が速くなるほど光の到達範囲(撮影範囲)が狭くなります。
- ブラケティング連写では、フラッシュが "**図**" 発光禁止になります。
- ベストショット撮影の一部(デジタル手ブレ補正、ムーブアウト連写、ムーブイン連写、 デジタル流し撮り)では、連写ダイヤルの設定は無効になります。
- ベストショット撮影の一部(YouTube、パストムービー)では連写ダイヤルの設定は無効 となり、動画撮影のみとなります。

動画を撮影する

動画を撮影する

- ムービーモードスイッチを"STD"(スタンダード) に合わせる
 - 画像サイズが640×480pixels、フレームレートが 30フレーム/秒で撮影されます。画質、画像サイズの 変更はできません。
 - 他のムービーモードについては70ページをご覧くだ さい。
- 撮影モードにして[●](ムービー)を押す 撮影が開始され、液晶モニターに"■"が表示されま す。 撮影中は音声(ステレオ)も録音されます。
- 3. もう一度【●】を押して撮影を終了する
 - 撮影可能な動画は、1ファイル最大4GBまでです。
 これを越えると自動的に撮影は終了します。

ベストショットを利用した動画撮影

ベストショット(73ページ)を利用して、カメラが提案するシーンを選ぶだけできれいな動 画を撮影できます。たとえば、ベストショットの"夜景を写します"を選んでから動画を撮影 すると、夜景を明るく撮影できます。

動画撮影時の手ブレ軽減

手ブレを軽減しながら動画撮影することができます(86ページ)。ただし、ブレ軽減できるのは手ブレだけで、被写体ブレには効果がありません。



ムービーモード スイッチ



撮影可能な残り時間

音声について

撮影中は音声(ステレオ)もマイクで録音さ れます。

市販のマイクを【MIC】(外部マイク)端子に接 続して録音することも可能です。ただし、外部 マイクの使用中はカメラ本体のマイクは機能 しません。



■ 録音時のご注意

音声も同時に記録されますので、次の点に注意してください。

- 指などでマイクをふさがないでください。
- 録音の対象がカメラから遠くに離れると、きれいに録音されません。
- 撮影中にボタン操作をすると、操作音が録音されることがあります。



参考

- 動画を長時間撮影した場合、本機は若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- 使用するメモリーカードによっては、記録時間がかかるため、コマ落ちする場合があります。コマ落ちしている場合は、画面に表示されている"●REC"が黄色になります。このため、最大転送速度が10MB/秒以上のメモリーカードの使用をおすすめします。
- アップで撮影したり、高倍率ズームにしたとき、被写体のブレが目立つため手ブレにご 注意ください。三脚を使用することをおすすめします。
- 動画撮影中は、顔検出機能は無効となります。

ムービーモードを設定する

本機には3つのムービーモードがあります。撮影する前に、 ムービーモードスイッチを回して撮影したい被写体に 合ったムービーモードに設定してください。



ムービーモード

STD	標準的な動画を撮影するときに選びます。通常はこのモードにしてご使用ください(68ページ)。 アスペクト比が4:3、画像サイズが640×480pixels、フレームレートが30フ レーム/秒で撮影されます。画質、画像サイズの変更はできません。
HD	高精細な動画(HD動画)を撮影するときに選びます(71ページ)。 アスペクト比が16:9の画像になります
HS	最高1200コマ/秒のハイスピード動画を撮影するときに選びます(71ページ)。 アスペクト比はフレームレート(動画の撮影速度)によって異なります。 • 音声は録音されません。

高精細な動画を撮影する

 撮影前にHD動画の画質設定で画質を設定する(93ページ) 画質ごとに撮影できるサイズや時間が異なります。

2. ムービーモードスイッチを"HD"に合わせる

通常の動画撮影と同様に撮影する(68ページ)
 ●】を押すと撮影が開始し、再度押すと終了します。

││ハイスピード動画を撮影する

- 撮影前に動画のフレームレート(動画の撮影速度)を設定する(94ページ) フレームレートごとに撮影できるサイズや画像のアスペクト比、時間が異なります。
- 2. ムービーモードスイッチを"HS"に合わせる
- **3.** 通常の動画撮影と同様に撮影する(68ページ)

【●】を押すと撮影が開始し、再度押すと終了します。

参考

- 動画の種類によっては、撮影中の画面が狭くなります。HD動画とハイスピード動画の撮 影時は画面に上下左右に黒い帯が入ります。
- ハイスピード動画では光源フリッカ(ちらつき)が横帯として写ることがあります。
- 次の機能が選択されている場合、動画の撮影ができません。
 ベストショットモードの一部(デジタル手ブレ補正、ムーブアウト連写、ムーブイン連 写、デジタル流し撮り)

- ハイスピード動画撮影時は、どのベストショットモードのシーンを選んでいても、撮影
 モードを "■"(オート)に設定した場合と同じになります。
- ハイスピード動画撮影時は、スチルインムービー撮影はできません。
- ハイスピード動画撮影時は、オートフォーカス、露出は撮影開始時に固定されます。ズーム操作、逆光補正、モニターの表示内容の切り替え、AEロック/AFロックは使用できません。
- ピントを合わせる場合は、ハイスピード動画撮影をはじめる前にシャッターを半押しするか、マニュアルフォーカスでピントを合わせてから撮影してください。
- ハイスピード動画ではマニュアルモード撮影が可能です。モードダイヤルを"A"、"S"、 "M"にして、露出値を設定後、【●】を押して撮影を行ってください。ただし、ハイスピード 動画のフレームレートよりも遅いシャッタースピードは設定できません。また、"パスト ムービー"ではマニュアルモード撮影はできません。

動画撮影中に静止画を撮影する(スチルインムービー)

 動画撮影中に、シャッターを押す 静止画を記録した後は、動画撮影が続きます。

参考

- スチルインムービーでの撮影枚数は最大20枚までです。ただし、メモリーカードの空き容量が少ない場合は、 撮影可能枚数は減少します。
- 動画撮影中の静止画撮影(スチルインムービー)では、フ ラッシュ撮影はできません。
- 下記の撮影中は、静止画の撮影はできません。
 ハイスピード動画、ベストショット撮影の一部(YouTube)
- "パストムービー"(82ページ)で、(●)を押す前の過去の動画撮影記録時は、スチルインムービーは使用できません。(●)を押したあとは、静止画の撮影ができます。



静止画撮影可能枚数
撮りたいシーンを選んで撮影する(ベストショット)

さまざまな撮影シーンがカメラに収録されています。各シーンには被写体や撮影条件に 合った最適なカメラの設定が記録されています。望みのシーン(ベストショット)を選ぶだ けで最適なカメラの設定が完了します。

■ 撮影シーンの例



ベストショットで撮影する

- **2. [SET]を押す** ベストショットのシーン一覧が表示されます。
- 3. 【▲】【▼】【▲】【▶】で枠を移動し、シーンを選ぶ
 - 【▲】【▼】を押していくと、別のシーン一覧が表示されます。
 - 選んだシーンの詳しい内容を確認できます(74ページ)。

現在のシーン(枠部分)



4. 【SET】を押して、選んだシーンに決める

撮影できる状態に戻ります。

- 別のシーンに切り替えるまで、同じシーンの設定で撮影されます。
- 別のシーンを選び直すには、手順1からの操作を繰り返します。

5. 静止画を撮影するときはシャッターを、動画を撮影するときは【●】を押す

参考

・本機にはYouTubeサイトへアップロードするのに最適な動画が撮影できる"YouTube" のシーンを収録しています。このシーンで撮影した動画は専用のフォルダに記録されま すので、パソコンで簡単に検索することができます(142ページ)。なお、このシーンでは、 ムービーモードの設定(70ページ)が"HS"(ハイスピード動画)と"STD"の場合は設定し た画像サイズ、撮影速度、画質で撮影されます。ムービーモードの設定が"HD"、またはハ イスピード動画の設定が"1200fps"のときは撮影できません。

■ シーンの説明画面での操作

選んだシーンの設定内容を見たいときは、シーン一覧で ズームレバーをスライドさせてください。

- 一覧表示に戻る→ズームレバーをスライドさせる
- 次の(前の)シーンを表示する→【◀】【▶】
- 表示中のシーンに決めて撮影できる状態に戻る→【SET】
 再度、【SET】を押すと、選んだシーンの説明画面が表示されます。



■ ベストショット撮影時の注意

• "YouTube"、"パストムービー"は静止画撮影には使えません。

- "YouTube"で撮影する際、動画撮影開始前にピントを合わせるためには、"撮影設定"の
 "コンティニアスAF"の設定を"入"にするか、マニュアルフォーカスでフォーカスを合わせてから撮影を開始してください。
- "夜景を写します"、"花火を写します"ではシャッター速度が遅くなります。このシーンでは自動的にノイズ低減処理をしています。撮影の際は手ブレを防ぐため、三脚の使用をおすすめします。
- オークションサイトへの出展品を撮影する"オークション"のシーンを収録しています。
 このシーンで撮影した画像は専用のフォルダに記録されますので、パソコンで簡単に検索することができます(152ページ)。
- シーンに使用されているサンプル画像は本機で撮影されたものではありません。
- 被写体の条件によっては、充分な効果が得られなかったり、正しく撮影されない場合があります。
- 選んだシーンの設定内容は変更することができますが、シーンを選び直したり電源を入れ直すと、設定内容は初期状態に戻ります。
- "水の流れを滑らかに写します"、"夜景を写します"、"夜景と人物を写します"、"花火を写します"では連写ダイヤルの設定は無効になり、自動的に"■"(一枚撮影)になります。

自分好みの設定を登録する(カスタム登録)

設定内容をベストショットモードに登録(最大999件)して、同じ設定で撮影することがで きます。

1. ベストショットのシーンで「BEST SHOT(新規登録)」のシーンを選ぶ

2. 【◀】【▶】で登録したい静止画を選ぶ

3. 【▲】【▼】で"登録"を選び、【SET】を押す

登録したシーンには、"マイベストショット"という名前が付きます。

参考

- 静止画のみ静止画用のベストショットのシーンとして登録できます。動画の登録はできません。
- 各シーンの設定状態はメニューをたどり、各機能の設定内容を表示させることにより、 確認できます。
- 登録したシーン番号は、登録した順に、SU1、SU2・・・となります。
- 登録される設定内容 顔検出、フォーカ方式、EVシフト、ホワイトバランス、フラッシュモード、ISO感度、測光 方式、ダイナミックレンジ、フラッシュ光量、フラッシュアシスト、カラーフィルター、 シャープネス、彩度、コントラスト
- カスタム登録したシーンは、内蔵メモリー内の「SCENE」(静止画用)フォルダに保存されます(151ページ)。
- 内蔵メモリーをフォーマット(162ページ)すると、カスタム登録したシーンファイルは 消えてしまいます。
- 登録したシーンを削除する場合は下記の手順で削除してください。
 ①シーンの説明画面(74ページ)から削除したいシーンを表示させる
 ②【▼】(´血 ≰)を押したあと "解除"を選び、【SET】を押す

デジタル処理で手ブレ補正をする(デジタル手ブレ補正)

ー回シャッターを押すと連写をし、連写した画像を自動的に合成することで、光学手ブレ補 正でも補正できないような場面でも手ブレが軽減された撮影ができます。

- 1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"欧"に合わせる
- 2.【SET】を押して"デジタル手ブレ補正"を選ぶ

3. シャッターを全押しして撮影する

シャッター全押し後"処理中です。しばらくお待ちください。"とメッセージが表示されるまでは撮影中ですので、そのままカメラ本体を動かさないでください。画面にメッセージが表示してからは、処理が終了するまでしばらく時間がかかりますのでお待ちください。

参考

- このベストショットシーンでの撮影時は、連写ダイヤルの設定は無効となります。
- この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。
- 三脚を使用しての撮影は正常に動作しませんので、ご注意ください。

デジタル処理で流し撮りをする(デジタル流し撮り)

被写体にカメラを向けて流し撮り撮影をすると、シャッターを押したタイミングから連写を し、連写した画像を自動的に合成することで、通常の流し撮りより、効果的な流し撮り撮影が できます。

1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"欧"に合わせる

2.【SET】を押して"デジタル流し撮り"を選ぶ

3. シャッターを全押しして撮影する

 ・ 画面上に9分割の枠が表示されますので、被写体をできるだけ画面中央の枠内に収 まるように、被写体の動きに合わせてカメラを動かして撮影してください。

参考

- このベストショットシーンでの撮影時は、連写ダイヤルの設定は無効となります。
- この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。
- 周囲が明るい環境によっては、露出オーバーになる場合があります。

被写体が動いた瞬間を撮影する(ムーブアウト連写/ムーブイン連写)

被写体が液晶モニター上の枠の中から外に、または枠の外から中に移動する瞬間の前後を 自動的に連続撮影します。被写体が移動する瞬間の直前直後の画像が撮影できます。

ムーブアウト連写	被写体が液晶モニター上の枠の中から外に移動する瞬間の前後を 自動的に連続撮影します。	
ムーブイン連写	被写体が液晶モニター上の枠の外から中に移動する瞬間の前後を 自動的に連続撮影します。	

■ 撮影前の設定をする

- 1. 撮影モードにして、モードダイヤルを"図"に合わせる
- 2. 【SET】を押して"ムーブアウト連写"または"ムーブイン連写"を選ぶ
- 3. 【▲】【▼】で操作パネルの下から4番目の項目 "♀" (トリガーエリア枠設定)を選び、【SET】を押す
- 4. 撮影に使用する枠の位置、大きさを設定する

[▲][▼][∢][⊳]	枠の移動
コントロールダイヤル	枠の拡大縮小



5. [SET]を押す

6.【▲】【▼】で操作パネルの下から3番目の項目(動作感度設定)を選ぶ

7. 【▲】【▶】で枠の中に出入りする被写体の動きを検出する感度の敏感さを設定し、 【SET】を押す

- 敏感さは "High" (高)、 "Normal" (普通)、 "Low" (低)の3段階の間で設定できます。
- ムーブアウト連写時の設定の目安
 High:被写体が枠の外にでる動きが速い場合
 Low:被写体が枠の外にでる動きが遅い場合
- ムーブイン連写時の設定の目安
 High:被写体が枠の中に入る動きが速い場合や枠に対して被写体が小さい場合
 Low:被写体が枠の中に入る動きが遅い場合や枠に対して被写体が比較的大きい場合
- 8.【▲】【▼】で操作パネルの下から2番目の項目(パスト連写fps)を選ぶ



10. 【▲】【▼】で操作パネルの一番下の項目(パスト連写時間)を選ぶ

11. 【◀】【▶】でシャッターが自動で切れる前後の時間を設定し、【SET】を押す

前の撮影枚数と撮影時間 シャッターが自動で切れる位置

後の残り撮影枚数と ままま、 80fps な パスト 沙写約問 05s

• 連続撮影できる枚数の目安が画面に表示されます。



■ 撮影する(ムーブアウト連写)

1. 被写体を画面上の枠内に入れる

2. シャッターを半押しし、露出やピントを合わせる

画面上の枠が緑色になったら、シャッターを全押し する

カメラ内に一時的に画像を設定時間分繰り返し記憶し ている状態で、撮影待機状態となり、被写体の動きを検 出します。被写体が枠から出た瞬間を検出すると、自動 的に撮影します。



撮影待機中または自動撮影中は"●AUTO"が点滅します。

4. 設定時間分撮影されると撮影を停止する

- 自動撮影が開始される前にシャッターを全押しすることで、自動撮影を解除して撮影することができます。
- 撮影を中止する場合は、【SET】または【●】を押してください。

5. 連写画像を保存する(64ページ)

■ 撮影する(ムーブイン連写)

1. 被写体が入ってくる予定の場所を画面上の枠内に入れる

- 2. シャッターを半押しし、露出やピントを合わせる
 - マニュアルフォーカス(47ページ)で、あらかじめピントを固定しておくことをおす すめします。

 画面上の枠が緑色になったら、シャッターを全押し する

カメラ内に一時的に画像を設定時間分繰り返し記憶し ている状態で、撮影待機状態となり、被写体の動きを検 出します。被写体が枠内に入った瞬間を検出すると、自 動的に撮影します。

撮影待機中または自動撮影中は"●AUTO"が点滅します。



- 4. 設定時間分撮影されると撮影を停止する
 - 自動撮影が開始される前にシャッターを全押しすることで、自動撮影を解除して撮影することができます。
 - 撮影を中止する場合は、【SET】または【●】を押してください。

5. 連写画像を保存する(64ページ)

参考

- 枠の中に、被写体全体と背景が入るようにしてください。枠の中の背景と被写体の色の 差が少ない場合は、正常に撮影できないことがあります。また、ムーブアウト連写では、 枠の中央に被写体を置くようにしないと正常に撮影できないことがあります。
- シャッターを一気に全押ししてもムーブイン連写、ムーブアウト連写は正常に動作しま せんので、必ずシャッターを半押しし、その後画像を撮影する際は全押しの手順で操作 してください。
- シャッター全押し後の撮影待機中は、カメラ本体がゆれたり動いたりしないようにして 撮影してください。カメラが動くと正常に撮影できないことがあります。
- このベストショットシーンでの撮影時は、連写ダイヤルの設定は無効となります。
- 撮影待機状態ではスリープやオートパワーオフが無効となります。

- 電池容量が少ない場合、自動撮影されずに強制的に電源が切れる場合がありますので、
 十分に電池容量がある状態またはACアダプターを接続して撮影してください。
- 連写画像を保存するところまで自動で行う場合には、連写画像の保存方法を"通常(一括)保存"(64ページ)に設定し、撮影枚数分の空き容量に余裕のあるメモリーカードを使用して、撮影してください。
- 撮影待機状態ではズーム操作はできません。フォーカス、露出値も撮影待機中は固定されます。

撮影開始前のシーンも動画に記録する(パストムービー)

カメラ内に常に過去の映像を一時的に記録していますので、撮影開始5秒前からの動画を 記録することができます。決定的シーンの撮り逃しを防ぐことができます。

■ パストムービーの準備をする

2. [SET]を押して"パストムービー"を選ぶ この時点で後面ランプが点滅し、5秒前までの動画撮影が開始されます。

■ パストムービーを撮影する

1. カメラを被写体に向け、【●】を押して撮影を開始する

- 【●】を押す約5秒前から動画の撮影が始まっています。
- ハイスピード動画を撮影する場合は、【●】を押す前にシャッターを半押しして、あらかじめ被写体にピントをあわせてください。ただし、撮影開始前の一時的に記録された動画は消去されます。

2. もう一度【●】を押して撮影を終了する

- パストムービー撮影をやめ、静止画撮影状態に戻るには、モードダイヤルを"■" (オート)に合わせます。
- ハイスピード動画撮影の"30-300fps"でのパストムービー撮影では、(●)を押す前の過去の動画撮影記録時は、fpsの切り替えができません。(●)を押したあとは、fpsの切り替えができます。

よりよい撮影のための設定

本機では、メニューを操作していろいろな設定ができます。

メニュー操作を覚える

■ メニュー画面の操作例

【MENU】を押すと、メニュー画面が表示されます。 • メニューの内容は、撮影モードと再生モードで異なります。





メニュー操作で使うボタン

[∢][▶]	タブを選びます。【▶】は、項目の決定にも使います。	
[▲][▼]	設定項目を選びます。	
[SET]	選択した設定内容に決定します。	
[MENU]	メニュー操作を中断して、メニューを消します。	
コントロールダイヤル	【▲】【▼】【◀】【▶】のかわりに項目を選ぶときに使用できます。	

1. 撮影モードにして【MENU】を押す

メニュー画面が表示されます。

2. 【<】【>】で設定したい項目のあるタブを選ぶ

3. 【▲】【▼】で設定したい項目を選び、【▶】を押す

4. 【▲】【▼】で設定したい内容を選ぶ

5. 【SET】を押して決定する

- 【◀】を押すと、選んだ内容に決定され、メニュー 画面に戻ります。
- 他のタブを選ぶときは、【◀】を押したあと【▲】で タブの位置に戻り、【◀】【▶】で切り替えます。



■ メニュー操作の本書記載について

本書ではメニュー操作の手順を下記のように記載します。前記の「メニュー画面の操作例」 (83ページ)の操作手順を例とすると次のような表記になります。



撮影設定について(撮影設定)

セルフタイマーを使う(セルフタイマー)

操作手順: 【四】→【MENU】→ 撮影設定タブ → セルフタイマー

シャッターを押してから一定の時間後にシャッターが切れる(撮影される)ようにすることができます。

흹10秒	10秒後に撮影されます。	
♀2秒	2秒後に撮影されます。シャッター速度が遅くなる条件下で撮影するとき に使うと、手ブレ防止ができます。	
₽x3 (トリプルセル フタイマー)	10秒後に1枚、その後撮影準備完了ごとに2枚の合計3枚撮影されます。撮 影準備ができるまでの時間は、画像サイズ、画質の設定やメモリーカード の有無、フラッシュの充電状態によって異なります。	
切	セルフタイマー撮影は行いません。	

- 設定した時間をカウントしている最中は前面ランプが点滅します。
- 前面ランプ
- カウントダウン中に【SET】を押すと、セルフタイマーを解除する ことができます。



参考

- セルフタイマーが使用できない撮影機能 スチルインムービー、パスト連写、スローライブ撮影、ムーブアウト連写、 ムーブイン連写
- トリブルセルフタイマーのみが使用できない撮影機能
 高速連写、フラッシュ連写、ブラケティング撮影、動画撮影

ピント合わせを補助するライト(AF補助光)

操作手順:【○】→【MENU】→撮影設定タブ→AF補助光 暗い場所での撮影のときなど、ピント合わせをしやすくするために、 シャッター半押し時に必要に応じて前面ランプがAF補助光として発 光します。至近距離で人物撮影をするときなどは"切"に設定すること をおすすめします。



¥ 重要

- 前面ランプをのぞいたり、人の目に当てないでください。
- 前面ランプに指がかからないようにしてください。

手ブレや被写体ブレを軽減する(ブレ軽減)

操作手順: 【 **○**】→ 【MENU】 → 撮影設定タブ → ブレ軽減

遠くの被写体を望遠で撮影したり、動きの速い被写体を撮影したり、薄暗い場所で撮影した りするときに画像がぼやけたり流れて見えることがあります。これはシャッターを押すと きにカメラが動いたり(手ブレ)、被写体の動きが速すぎる(被写体ブレ)ことが原因です。ブ レ軽減の機能を使って、このようなブレを少なくすることができます。

オート	手ブレ、被写体ブレを補正します。
➡●手ブレ補正	手ブレだけを補正します。
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	被写体ブレだけを補正します。
MD手ブレ DEMO	シャッターを半押ししている間、画面上で手ブレ補正の効果を確認する ことができます。ただし、実際に撮影することはできません。
切	すべてのブレ軽減をオフにします。

参考

- 動画撮影時は手ブレ補正だけ設定できます。
- ISO感度(38ページ)を "AUTO" にしないと、被写体ブレ軽減機能が働きません。
- フラッシュが発光する状態では、ブレ軽減アイコン"■"は表示されていますが、ブレ軽 減機能は働きません。
- ブレ軽減で撮影した画像は、多少ざらついた感じがしたり解像感が劣る場合があります。
- 手ブレや被写体ブレが大きい場合、ブレを軽減できない場合があります。
- 三脚使用時は、手ブレ補正が正常に動作しません。"■ブレ軽減"の設定を"切"または "■ 被写体ブレ"に設定してください。
- 画像サイズの設定が "RAW+"の場合(33ページ)、ブレ軽減設定が "■オート"のときは
 手ブレ補正"に、 "■ 被写体ブレ"のときは "切"になります。

人物の顔をきれいに撮影する(顔検出)

操作手順: 【▲】→ 【MENU】→ 撮影設定タブ→ 顔検出

人物を撮影するときに、人物の顔にピントと明るさを合わせて撮影します。

1. 【◀】【▶】で"入"を選び、【SET】を押す

2. 人物にカメラを向ける

人物の顔を検出すると、顔にフレームが表示されます。

3. シャッターを半押しする

ピントと明るさが合った顔に、緑色のフレームが表示さ れます。



4. シャッターを全押しして撮影する

よりよい顔検出撮影のために

- 顔が検出できない場合は、中央にピントを合わせます。
- フォーカス方式は必ずオートフォーカス(AF)となります。
- 次のような場合、顔が検出できません。
 - 顔の一部が頭髪、サングラス、帽子などでさえぎられている人物、または顔に濃い影が 落ちている人物
 - 顔が横を向いていたり斜めに傾いていたりする人物
 - 距離が遠すぎて、顔が小さすぎる人物、または距離が近すぎて、顔が大きすぎる人物
 - 極端に暗い場所での人物
 - ペットなど人物以外の被写体

👋 重要

- 下記の撮影では、顔検出撮影はできません。
 - ベストショット撮影の一部(デジタル流し撮り、ムーブアウト連写、ムーブイン連写、 YouTube、パストムービー)
 - 動画撮影
 - パスト連写
 - スローライブ

常にオートフォーカスを動作させる(コンティニアスAF)

操作手順: 【□】→【MENU】→撮影設定タブ→コンティニアスAF

撮影中に常にオートフォーカス動作を行い、ピントを合わせ続けるように設定できます。 "入"にすると常にオートフォーカスが動作するようになります。

【AE/AF】の動作を変える(AE/AFロック)

操作手順:【**□**】→【MENU】→ 撮影設定タブ → AE/AFロック 詳細は50ページをご覧ください。

┃ AEブラケティング撮影の設定をする(AE BKT設定)

操作手順:【□】→【MENU】→撮影設定タブ→AE BKT設定 詳細は60ページをご覧ください。

ホワイトバランスブラケティング撮影の設定をする(WB BKT設定)

操作手順: 【四】→ 【MENU】→ 撮影設定タブ → WB BKT設定 詳細は61ページをご覧ください。

フォーカスブラケティング撮影の設定をする(Focus BKT設定)

操作手順: 【□】→【MENU】→ 撮影設定タブ → Focus BKT設定 詳細は62ページをご覧ください。

デジタルズームを設定する(デジタルズーム)

操作手順:【□】→【MENU】→撮影設定タブ→デジタルズーム

デジタルズーム(45ページ)を使用したいときは"入"にしてください。

下記の撮影では、デジタルズームは使用できません。
 ベストショット撮影の一部(デジタルギブレ補正、デジタル流し撮り)

素早くシャッターを切りたいときは(クイックシャッター)

操作手順: 【四】→【MENU】→撮影設定タブ→クイックシャッター

シャッター半押しによるオートフォーカスが完了する前にシャッターを全押しすることで、 通常のオートフォーカスよりはるかに高速でピントを合わせて撮影することができます。

Ъ	クイックシャッター機能が働きます。 • 正確にピントが合わない場合があります。
切	 通常のオートフォーカス機能によりピントを合わせたあと撮影します。 シャッターを全押しすると、ピントが合わなくても撮影されます。 多少時間がかかっても正確にピントを合わせたい場合は、シャッターを半押ししてピントを合わせたあと撮影してください。

参考

 ズーム倍率が高い場合はクイックシャッターが動作しません。このときは通常のオート フォーカスで撮影されます。

ファンクションリングを使う(リング設定)

操作手順:【□】→【MENU】→撮影設定タブ→リング設定

撮影時のファンクションリングの動作内容について設定できます。

連写fps	連写撮影時に連写速度が変更できます(51ページ)。	5
ズーム	ズーム倍率が変更できます(44ページ)。	7777
フォーカス	フォーカス方式がマニュアルフォーカスのときに ピント調整ができます(47ページ)。	ションリ ング
切	何も動作しません。	

- "ズーム"に設定した場合、下記の撮影時にはファンクションリングによるズーム操作はできません。
 - ハイスピード動画撮影時
 - フォーカス方式が"Ш"のとき
 - パストムービー撮影時

連写時の画像の保存方法を変える(連写画像保存)

操作手順: 【 ▲】 → 【MENU】 → 撮影設定タブ → 連写画像保存 詳細は64ページをご覧ください。

撮影直後の画像を表示する(撮影レビュー)

操作手順:【 🖸 】→ 【MENU】 → 撮影設定タブ → 撮影レビュー

"入"にすると、撮影直後の画像が約1秒間表示されます。

• 撮影レビューは一枚撮影時に有効となります。連写時は機能しません。

撮影時、液晶モニターに基準線を表示する(グリッド表示)

操作手順:【□】→【MENU】→撮影設定タブ→グリッド表示

撮影時、液晶モニターに方眼を表示します。カメラを水平や 垂直に保つ目安線になります。"入"にするとグリッドを表示 します。

	e o	989 ET
36mm	г 	HS 300 AW
YAA		[•

各種設定を記憶させる(モードメモリ)

操作手順:【□】→【MENU】→撮影設定タブ→モードメモリ

"入"にすると電源を切ったときにその時点の設定を記憶します。"切"にすると電源を切ったときに初期設定に戻ります。

機能	切(初期設定)	Л
フラッシュ	オート	
セルフタイマー	切	
フラッシュ光量	0	見後の状能
デジタルズーム	切	取扱の状態
MF位置	MF(マニュアルフォーカス)に切り替える前の位置	
ズーム位置※	ワイド端	

※ズーム位置では光学ズームの位置だけを記憶します。

画質設定について(画質設定)

静止画の画質を設定する(回画質)

操作手順: 【 ●】 → 【MENU】 → 画質設定タブ → 回 画質(静止画)

高精細-F	画質を優先	┃ ● 枝や木の葉が密集しているようなきめ細かい自然画や複雑
標準-N	標準	な模様を撮影するときは、「高精細-F」にすることで、緻密な
エコノミー-E	撮影できる 枚数を優先	画質で撮影できます。 • 画質によって、撮影できる枚数が異なります(193ページ)。

HD動画の画質を設定する(HD 回画質)

操作手順:【□】→【MENU】→ 画質設定タブ→ HD 回画質

HD動画(70ページ)を撮影するときの動画の画質を設定することができます。画質を高品位(FHD)にするとフルハイビジョンの美しい画像が撮影できますが、撮影できる時間は短くなります。

画質(pixels)		フレームレート
FHD	1920×1080	60fields/s
HD	1280×720	30fps

││ハイスピード動画の撮影速度を設定する(HS **2**回スピード)

操作手順: 【□】→【MENU】→ 画質設定タブ→ HS □ スピード

ハイスピード動画(70ページ)を撮影するときの動画のフレームレート(撮影速度)を設定する ことができます。フレームレートを早く(1200fps等)すると画像サイズが小さくなります。

撮影速度 (フレームレート)	画像サイズ (pixels)
300fps	512×384
600fps	432×192
1200fps	336×96
30-300fps	512×384

 "30-300fps"のハイスピード動画は、最初は30fpsのス ピードで撮影開始したあと、途中300fpsのスピードに切り 替えが可能です。スピードの調節は、撮影中に【SET】を押し て切り替えるか、ファンクションリングの設定を"連写fps" にした場合はファンクションリングを回してください。

白飛びや黒つぶれを軽減する(ダイナミックレンジ)

操作手順:【□】→【MENU】→ 画質設定タブ→ダイナミックレンジ

画像の明るい部分はそのままで、白飛びや黒つぶれを軽減し、ダイナミックレンジを拡大し たかのような撮影ができます。

拡大+2	"拡大+1"より白飛びや黒つぶれが軽減されます。
拡大+1	白飛びや黒つぶれが軽減されます。
切	白飛びや黒つぶれの軽減は行いません。

• 下記の撮影時はダイナミックレンジの設定は無効になります。

- ハイスピード動画

||フラッシュの明るさを変える(フラッシュ光量)

操作手順:【□】→【MENU】→ 画質設定タブ→フラッシュ光量

-2.0EV(最も弱い)から+2.0EV(最も強い)の13段階から選べます。

• 被写体が遠すぎたり近すぎたりする場合、強さが変わらないことがあります。

フラッシュの光量を補助する(フラッシュアシスト)

操作手順:【 🖸 】→ 【MENU】→ 画質設定タブ → フラッシュアシスト

フラッシュが届く範囲よりも遠い被 写体を撮影すると、フラッシュの強 さが充分でないため、被写体が暗く 写ってしまうことがあります。フ ラッシュアシスト機能を使うと、撮 影した被写体の明るさを補正し、フ ラッシュの光が遠くへ届いたときと 似た効果が得られます。フラッシュ





"切"

"オート"

アシスト機能を使うときは、"オート"を選びます。

下記の項目を初期値から変更すると、フラッシュアシスト機能を使っても効果が得られな いことがあります。

• フラッシュ光量、EVシフト、ISO感度、コントラスト

全体の色調を変える(カラーフィルター)

操作手順: 【**○**】→【MENU】→ 画質設定タブ → カラーフィルター 設定できる内容:切/白黒/セピア/赤/緑/青/黄/ピンク/紫

鮮鋭さを変える(シャープネス)

操作手順:【□】→【MENU】→ 画質設定タブ→シャープネス

+2(もっとも鮮鋭度が高い)から-2(もっとも鮮鋭度が低い)までの5段階から選べます。

●色の鮮やかさを変える(彩度)

操作手順: 【●】→【MENU】→ 画質設定タブ → 彩度

+2(色の鮮やかさがもっとも高い)から-2(色の鮮やかさがもっとも低い)までの5段階か ら選べます。

明暗の差を変える(コントラスト)

操作手順:【**○**】→【MENU】→ **画質設定タブ**→ コントラスト +2(明暗の差がもっとも高い)から-2(明暗の差がもっとも低い)までの5段階から選べま す。

シャッターレリーズを使って撮影する

本機は付属のシャッターレリーズを 使って撮影することができます。シャッ ター速度が遅い場合や望遠での撮影で 三脚を併用することで、手ブレを防ぐこ とができます。シャッターレリーズの シャッターの動作は、カメラ本体と同じです。



■ 接続方法

- 1. カメラの電源を切る
- 2. 端子カバーを開き、USB/AV端 子にシャッターレリーズのプ ラグを接続する 端子カバー

外部フラッシュを接続して撮影する

本機は市販の外部フラッシュを接続することができます。内蔵フラッシュの届かない遠く の被写体を照らすことができます。

🜞 重要

- フラッシュによっては、カメラ本体と同等の絞り値とISO感度に設定できない場合があります。この場合は設定値を近い値に設定し、外部フラッシュやカメラの絞りを調整し、ためし撮りをして、適正な明るさになるように設定値を選択してください。
- フラッシュ連写(51ページ)では外部フラッシュは使用できません。

■ 外部フラッシュを使う前に

外部フラッシュを使う前に、必ず下記の準備をしてください。

1. 撮影モードで連写ダイヤルを"■"(一枚撮影)に合わせる

2. 【▼】(1 €)を1回押す

3. 【◀】【▶】で"**四**外部フラッシュ"を選び、【SET】を押す

外部フラッシュを選択すると、外部フラッシュが強制発光となり、内蔵フラッシュは発 光しません。

👗 重要

- 液晶モニターに表示される画像の明るさと実際に撮影される画像の明るさは異なりますので、事前に外部フラッシュやカメラの設定値を確認してから撮影するようにしてください。

■ 外部フラッシュを使う

🚢 重要

外部フラッシュの取り付け、取りはずしの際には、必ず外部フラッシュの電源とカメラの電源は切ってください。フラッシュが誤発光することがあります。

1. シューキャップを外す

- シューキャップはなくさないように保管してください。
- 外部フラッシュ用シューを使わないときは、シューキャップをシューに差し込んでおいてください。シューの接点の汚れや破損の防止になります。





外部フラッシュの電源を入れ、外部フラッシュ側の設定を、カメラで設定した絞り値(27ページ)と感度に近い値に合わせます。

 外部フラッシュのオート絞り値やISO感度を本機の条件に近い設定をしても、撮影 条件によっては適正な露出にならない場合があります。このような場合は外部フ ラッシュ側のオート絞り値かISO感度の値などを調整してください。または、カメラ の絞りを調整してください。または、カメラの絞りやISO感度をフラッシュの設定に 合わせて調整してください。

■ 外部フラッシュ使用時のご注意

- 外部フラッシュの発光量は外部フラッシュ側で決定されます。カメラでは調整できません。撮影後液晶モニターで確認した露出が思わしくない場合は、外部フラッシュやカメラの設定値を調節して、撮影し直してください。
- 近距離での撮影では露出がオーバーになる場合があります。外部フラッシュの絞りや ISO感度を調整するか、カメラの絞りやISO感度を調整するか、または内蔵フラッシュで 撮影してください。
- カメラの表示している絞り(F)値は、光学ズームがワイド端(1倍)のときの値です。望遠 側にするとレンズは多少暗くなります。光学ズーム使用時は必要に応じて外部フラッ シュの絞りやISO感度を調整するか、カメラの絞りを調整してください。
- 外部フラッシュを使用しない場合には、必ず外部フラッシュをはずし、フラッシュモードの設定を"一外部フラッシュ"以外にしてください。外部フラッシュを接続したまま使用すると、内蔵フラッシュが正常に動作しない場合があります。

レンズフードやフィルターを取り付けて撮影する

本機は付属のレンズフードや市販のフィルターを使用して撮影することができます。

レンズフードを取り付ける

付属のレンズフードを使用すると日差しの強い日中 や逆光のときに余分な光をさえぎり、ゴーストやフ レアを軽減することができます。 取り付けるときは、レンズフードをカメラの指標に

合わせて、カチッと音がするまで押し込みます。

取り外すときは、左右のボタンを押しながら、手前に 引きます。

 携帯するときなどのために、 レンズフードを逆さにはめる ことができます。



指標

参考

- レンズフードは光の角度等により効果が無い場合もあります。
- レンズフードを付けたままフラッシュを使用するとケラレる(画像の隅が一部黒くなる)のでフラッシュ使用時はレンズフードを外してください。
- 市販のレンズフードを使用すると、画面の周辺にケラレが生じる場合があります。

■ フィルターを取り付ける

市販の口径 Ø62mmのフィルターを取り付けて撮影することができます。

🛎 重要

- フィルターを使用するときは、フィルターに付属の取扱説明書もあわせてお読みください。
- フィルターによっては次のようなことがあります。ご確認のうえご購入ください。
 画面の周辺にケラレが生じる。
 - オートフォーカス、およびフラッシュの性能が十分に発揮できない。
 - 銀塩カメラと同様の効果が得られない。
- フィルターを2枚以上重ねて使用しないでください。

静止画や動画を再生する

撮影した静止画を見る

操作方法については23ページを参照してください。

撮影した動画を見る

1. 【▶】(再生)を押して、【◀】【▶】で再生したい動画(ムービー)を表示させる

2. 【SET】を押して、再生を始める



動画の再生中にできること

[4][▶]	再生中は再生方向と再生スピードの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
コントロール ダイヤル	再生中は再生方向と再生スピードの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
[SET]	一時停止、再生の切り替え
[DISP]	情報表示の切り替え
ズームレバー	拡大、縮小 • 拡大中は、【▲】【▼】【◀】【▶】で拡大部分を移動できます。

【▲】【▼】 再生中は音量の調節 一時停止中は【▼】を押すと動画の編集ができます(117ページ)

• このカメラで撮影した動画以外は、再生できない場合があります。

連写した静止画を見る

本機では、1回の連写で撮影した複数の画像は1つのグルー プにまとまった形(連写グループ)で再生されます。

- [▶](再生)を押して、【◀】【▶】で再生したい連写 グループを表示させる
- 2. [SET]を押して、連写グループ内の画像を再生する 選択された連写グループ内の画像が再生されます。



グループ内の先頭の画像



表示中の画像番号/グループ内の画像総数

再生中にできること

[⊲][⊳]	再生中は再生方向と再生スピードの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
コントロール ダイヤル	再生中は再生方向と再生スピードの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
[SET]	一時停止、再生の切り替え
[DISP]	情報表示の切り替え
ズームレバー	拡大、縮小 • 拡大中は、【▲】【▼】【◀】【▶】で拡大部分を移動できます。
[▲]	連写グループの再生終了
[▼]	消去メニューの表示

連写画像の消去

再生中または一時停止中に消去できます。

■ 1ファイルずつ消去する

- 1. 連写画像の再生中または一時停止中に【▼】を押す
- 2. 【<】【>】で消去したいファイルを表示させる

3. 【▲】【▼】で"消去"を選び、【SET】を押す

- 続けて別のファイルを消去する場合は手順2~3を繰り返します。
- 消去をやめるには、【MENU】を押してください。

■ 連写グループ内のすべてのファイルを消去する

1. 連写画像の再生中または一時停止中に【▼】を押す

- 2. 【▲】【▼】で"グループ内全消去"を選び、【SET】を押す
- **3.** 【▲】【▼】で"はい"を選び、【SET】を押す

┃ 連写画像をグループ解除する(連写グループ解除)

グループ内の画像を通常の静止画のように1枚ずつの画像にできます。

■ 1グループずつグループ解除する

1. 連写グループ表示中に【MENU】を押す

2. 【◀】【▶】で"再生機能"を選ぶ

3. 【▲】【▼】で"連写グループ解除"を選び、【▶】を押す

4. 【◀】【▶】でグループ解除したい連写グループを表示する

- 5. 【▲】【▼】で"解除"を選び、【SET】を押す
 - 続けて別のファイルを解除する場合は手順4~5を繰り返します。

■ すべてのグループを解除する

1. 連写グループ表示中に【MENU】を押す

2. 【◀】【▶】で"再生機能"を選ぶ

3. 【▲】【▼】で"連写グループ解除"を選び、【▶】を押す

- 4. 【▲】【▼】で"全グループ解除"を選び、【SET】を押す
- **5.** 【▲】【▼】で"はい"を選び、【SET】を押す
 - 一度、連写グループを解除すると再グループ化はできません。

|連写画像をコピーする(フレームセレクト)

連写画像内の画像を1枚ずつ選んでグループ外にコピーすることができます。

- 1. 連写グループ表示中に【SET】を押す
- 2. 連写グループ内の画像を表示中に【MENU】を押す
- 3. 【◀】【▶】で"再生機能"を選ぶ
- 4. 【▲】【▼】で"フレームセレクト"を選び、【▶】を押す
- 5. 【◀】【▶】でグループ外にコピーしたいファイルを表示させる

6. 【▲】【▼】で"コピー"を選び、【SET】を押す

参考

連写フォルダ内の静止画は下記の機能が使用できません。フレームセレクト機能で1枚の静止画として保存してから下記の機能をご使用ください。
 トリミング、回転表示、リサイズ
画像を拡大して表示する

1. 再生モードにして【◀】【▶】で再生したい画像を表示させる

2. ズームレバーを[[4]](へ)側にスライドさせて、画像を拡大表示させる

【▲】【▼】【**◀】**【▶】で、拡大表示される位置を変えることができます。ズームレバーを【**Ⅲ**】側にスライドさせると、縮小表示されます。

- 情報表示をオンにしてあるとき、画像の右下に拡 大されている位置が表示されます。
- 元の表示に戻るには【MENU】を押します。
- 最大8倍まで拡大できますが、画像のサイズに よっては、8倍まで拡大できないことがあります。

画面に12枚の画像を表示する

 再生モードにしてズームレバーを【Ⅲ】(■)側にス ライドさせる

【◀】【▶】を押していくと、前後の12枚を表示します。 通常表示(1枚表示)で見たいときは【▲】【▼】【◀】【▶】 を押して、見たい画像に枠を合わせて【SET】を押しま す。

• 動画や連写した画像は先頭の画像が表示されます。





拡大されている位置

拡大倍率

テレビで静止画や動画を見る

1. 付属のAVケーブルでカメラとテレビをつなぐ



- 付属のAVケーブルをカメラのUSB/AV接続端子に挿入する際は、ケーブルのコネク タをカチッとクリック感があるまでカメラへ押し込んでください。完全に挿入しな いと、通信不良や製品の故障の原因となります。
- 完全に挿入しても、イラストのようにコネクタの金属部が見えます。
- テレビに画像を映すとき、カメラの【▲】/【▶】の動作を必ず "パワーオン"または"パワーオン/オフ"に設定しておいてく ださい(159ページ)。



 ケーブルの抜き差しは、カメラ本体の電源を切ってから行ってください。テレビは、 テレビの取扱説明書にしたがって設定をしてから、ケーブルの抜き差しを行ってく ださい。

2. テレビの映像入力を"ビデオ入力"に切り替える

テレビに映像入力が2つ以上ある場合は、カメラをつないだ映像入力を選んでください。

3. [▶](再生)を押してカメラの電源を入れる

テレビの画面に画像が表示されます(液晶モニターには何も表示されません)。

- AVケーブルを接続しているときは、【ON/OFF】や【□】(撮影)を押しても再生モードで電源を入れることができません。
- 画面の横縦比とビデオ出力の方式を変更できます(161ページ)。

4. 以後、カメラで再生の操作を行う

カメラの画像をDVDレコーダーやビデオデッキに録画する

例として、付属のAVケーブルを次のように接続します。

- DVDレコーダーやビデオデッキ側:映像入力端子、音声入力端子
- カメラ側:USB/AV接続端子

このとき、カメラでスライドショーを実行すれば、静止画や動画を記録した思い出のDVD やビデオテープが簡単に作れます。スライドショーの設定を"回のみ"にすれば、動画だけ の録画もできます(114ページ)。また、【DISP】を押して画面上の情報表示を消すことで、画 像だけを録画することができます(163ページ)。

DVDレコーダーやビデオデッキから出力される画像の見方や録画方法については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。

ハイビジョンテレビで高画質で見たいときは

市販のHDMIケーブルでカメラとテレビをつなぎ ます。再生の方法は110ページをご覧ください。

 HDMIケーブル(市販品)は右記のロゴのある ものをお使いください。 HJMI™

HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



参考

- カメラ本体側はHDMIミニConnector、テレビ側はテレビのHDMI Connectorに合った HDMIケーブルをご使用ください。
- 一部の機器では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- カメラ本体と接続機器のHDMI output(出力端子)同士での接続は故障の原因となりますので行わないようにしてください。
- ケーブルの抜き差しは、カメラ本体の電源を切ってから行ってください。テレビは、テレビの取扱説明書にしたがって設定をしてから、ケーブルの抜き差しを行ってください。

- USB/AV端子とHDMI output(出力端子)の両方にケーブルが差し込まれている場合は、 HDMI output(出力端子)を優先に出力します。
- HDMI出力時は、動画の撮影はできません。
- テレビ出力時は、カメラの液晶モニターには何も表示されません。
- HDMI出力を行わない場合は、接続したHDMIケーブルを抜いてください。カメラ本体の 表示が正常に動作しない場合があります。

■ HDMI出力の出力方法を変える(HDMI出力)

操作手順:【MENU】→設定タブ→ HDMI出力

HDMIケーブルでテレビに接続するときのデジタルビデオ信号の形式が変更できます。

オート	接続したテレビに合った形式に自 動的に切り替わります。 通常はこの設定でご使用ください。	※1080iは、1080 60iに対応しています が、1080 50iには対応していません。そ のため、1080iの60iに対応していない PAL受信地域でのデジタルTVをご使用
1080i	1080i形式で出力します。**	の際には、576p出力となる場合があり
480p	480p形式で出力します。	より。PAL文信地域で、イートで表示されない場合は、576pに設定を変更して
576p	576p形式で出力します。	ください。

• "オート"でテレビに表示されない場合には、テレビに合わせて他の設定に変更してください。

参考

- 音声はステレオになります。
- お使いのテレビによっては、映像や音声が正常に出ないことがあります。
- ・音声は最大で出力されます。はじめにテレビの音量を小さくしておき、テレビ側で音量を調節してください。
- 液晶モニターに表示されるアイコンなどは、そのままテレビ画面に表示されます。また、 【DISP】で表示内容を切り替えることもできます。

再生時のその他の機能(再生機能)

ここでは再生モードで操作や設定ができるメニュー項目について説明します。

メニューの操作方法については、83ページをご覧ください。

自動的にページ送りして楽しむ(スライドショー)

操作手順:【▶】(再生)→【MENU】→再生機能タブ→スライドショー

開始	スライドショーを開始します。
表示画像	スライドショーで再生させるものを選びます。 全画像:静止画、動画、連写画像 ■除く全画像:連写画像以外の画像 ■のみ:静止画のみ 望のみ:動画のみ 1枚画像:好きな画像ひとつのみ(【◀】【▶】で表示させる画像を選びます)
時間	スライドショー開始から終了までの時間を設定します。 1~5分、10分、15分、30分、60分
間隔	切り替わりの間隔を設定します。 1~30秒、または"最速"を【◀】【▶】で選びます。 1~30秒を選ぶと、動画は最初から最後まで再生されます。 "最速"を選ぶと、動画は最初の1コマだけ表示されます。

	希望のエフェクト(特殊効果)を選びます。
	パターン1~5:特殊効果をまじえながら画像を切り替えて表示、BGMも再
	生します。
	• "パターン1~4"の特殊効果は同じですが、BGMがそれぞれ異なります。
	• "パターン5"は静止画(連写画像、動画を除く)のみの再生となります。ま
	た"間隔"の設定も無効になります。
エフェクト	• 音声付の動画再生時はBGMは再生されず、動画の音声が再生されます。
	• 下記の場合は、特殊効果が無効になります。
	– 表示画像を"🖸 のみ"、"1枚画像"にした場合
	- 間隔を"最速"、"1秒"または、"2秒"にした場合
	- 動画の再生の前後
	– 連写グループ再生時
	切:特殊効果とBGMの再生をしない。

- •【SET】を押すとスライドショーを中断します。また、【MENU】を押すと中断してメ ニューに戻ります。
- 音量を調節するには、再生中に【▲】【▼】を押します。
- 画面の切り替わり中はボタン操作ができません。
- 本機以外で撮影した画像では、切り替わる間隔が長くなる場合があります。

動画から静止画を作成する(モーションプリント)

操作手順: 【 ▶ 】(再生) → 動画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → モーションプリント

 【▲】【▼】で"9コマで作成"また は"1コマで作成"を選ぶ "9コマで作成"では手順2の場面 が中央に最も大きくレイアウト されます。





9コマで作成

1コマで作成

【◀】【▶】で静止画にしたい場面を探す
 【◀】【▶】を押し続けると、早戻し/早送りができます。

3. 【SET】を押す

• このカメラで撮影した動画以外は、モーションプリントできません。

動画をカットする(ムービーカット)

操作手順: 【▶】(再生) → カットしたい動画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → ムービーカット

以下の3通りの方法で動画の一部をカット(削除)できます。

☎़़ॖॖॖ ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	選択した場面から前をカットします。
🛄 🖾 🛄 カット (中カット)	選択した場面と場面の間をカットします。
二二二 エカット(後カット)	選択した場面から後をカットします。

- 1. 【▲】【▼】でカット方法を選び、【SET】を押す
- 2. 以下の操作で、カットしたい位置(境界のコマ)を 探す



カットされる範囲(黄色い部分)

[⊲][⊳]	再生中は、再生方向と再生スピードの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
コントロール ダイヤル	再生中は、再生方向と再生スピードの調整 一時停止中はコマ送り、コマ戻し
[SET]	一時停止、再生切り替え

3. カットしたい位置が決まったら、【▼】を押す

図カット (前カット)	カットしたい最後の場面(コマ)が決まったら、【▼】を押す
□□図□□カット (中カット)	① カットしたい先頭の場面(コマ)が決まったら、【▼】を押す ② カットしたい最後の場面(コマ)が決まったら、【▼】を押す
ニニニズニカット (後カット)	カットしたい先頭の場面(コマ)が決まったら、【▼】を押す

4. 【▲】【▼】で"はい"を選び、【SET】を押す

カットには、しばらく時間がかかります。"処理中です しばらくお待ちください"の表示が消えるまで待ってください。カットする動画が長いときは時間がかかることがあります。

参考

- カット編集すると、元の動画は残りません。一度カットすると、カットした場面を元に戻すことはできません。
- 5秒未満の短い動画は、カットできません。
- このカメラで撮影した動画以外は、ムービーカットできません。
- カットしようとしている動画ファイルよりも残りのメモリー容量が少ない場合は、ムービーカットできせん。不要なファイルを消去するなどして、残りのメモリー容量を増やしてください。
- 動画を二つに分けたり、二つの動画を一つにすることはできません。
- 動画再生中に【SET】を押して、一時停止し、【▼】と押して、カットすることもできます。

画像の色味を変える(ホワイトバランス)

操作手順:【 ▶】(再生) → 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → ホワイトバランス

撮影した静止画像の色味を、さまざまな光源下で撮影したような色味に変えることができます。

太陽光	晴天時の野外で撮影したような色味
≧曇天	薄雲~雨天の野外や木陰などで撮影したような色味
▲日陰	ビルの陰など極端に色温度が高いところで撮影したような色味
₩N昼白色	白色・昼白色蛍光灯下での色かぶりを抑えて撮影したような色味
₩D昼光色	昼光色蛍光灯下での色かぶりを抑えて撮影したような色味
★電球	電球の雰囲気を消して撮影したような色味
キャンセル	色味の変更を中止

参考

- 撮影時にホワイトバランスを補正することもできます(38ページ)。
- 補正した画像は、補正前の画像とは別に最新ファイルとして保存されます。
- 補正した画像をカメラで表示した場合、日付は補正した日付ではなく、撮影した日付が 表示されます。
- 補正した画像は、テレビ出力時(110ページ)には表示されません。

画像の明るさを変える(明るさ編集)

操作手順:【 ▶】(再生) → 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → 明るさ編集

+2(もっとも明るい)から-2(もっとも暗い)までの5段階から選べます。

参考

- 補正前の画像はそのまま残ります。
- 補正した画像をカメラで表示した場合、日付は補正した日付ではなく、撮影した日付が 表示されます。
- 補正した画像は、テレビ出力時(110ページ)には表示されません。

印刷する画像を選ぶ(プリント設定)

操作手順: 【 **▶**】(再生) → 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → プリント設定(DPOF)

詳しくは130ページをご覧ください。

ファイルを消去できないようにする(プロテクト)

操作手順: 【▶】(再生)→【MENU】→再生機能タブ→プロテクト

オン	ファイルごとにプロテクトをかけます。 ①【◀】【▶】でプロテクトをかけたいファイ ルを表示させる ②【▲】【▼】で"オン"を選び、【SET】を押す プロテクトがかかり、"M"が表示されます。 ③続けて別のファイルにプロテクトをかけ る場合は手順①、手順②を繰り返す プロテクトの設定をやめるには、【MENU】を押します。プロテクトを解除す るには手順②で"オフ"を選んで【SET】を押します。
全ファイル オン	すべてのファイルにプロテクトをかけます。 ①【▲】【▼】で"全ファイル オン"を選び、【SET】を押す ②【MENU】を押す すべてのファイルのプロテクトを解除するには、手順①で"全ファイル オフ"を選んで【SET】を押します。

- プロテクトをかけたファイルでも、フォーマット操作(162ページ)を行うと、消去されてしまいます。
- 連写グループフォルダ表示時にプロテクトを行うと、連写グループ内の画像全てにプロ テクトをかけることができます。また、連写グループ内の画像を再生中にプロテクトを 行うと、連写グループ内の画像を個別にプロテクトをかけることができます。

画像を回転させる(回転表示)

操作手順: 【▶】(再生) → 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → 回転表示

1. 【▲】【▼】で"回転"を選び、【SET】を押す

【SET】を押すごとに、90°左回りに回転します。

2. 希望の表示状態になったら【MENU】を押す

参考

- 動画は回転できません。
- 画像データそのものが回転するわけではありません。液晶モニターでの表示のしかたを 変えているだけです。
- プロテクトをかけた画像、拡大表示された画像を回転させることはできません。
- 12画面表示では、回転前の画像が表示されます。

画像サイズを小さくする(リサイズ)

操作手順: 【 ▶】(再生) → 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → リサイズ

撮影した静止画のサイズを小さくして、新しい静止画として保存できます。元の静止画も残ります。リサイズ後の画像は3M/2M/VGAの3種類が選択できます。

- "16:9"、および "3:2" の画像をリサイズすると、画像の両脇が削られ、画像の横縦比が 4:3になります。
- リサイズした静止画の日付は、元の静止画を撮影した日付になります。

静止画の一部を切り抜く(トリミング)

操作手順: 【 ▶ 】(再生) → 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → トリミング

撮影した静止画の一部を切り抜いて、新しい静止画として保 存できます。元の静止画も残ります。

ズームレバーで静止画を拡大/縮小、【▲】【▼】【◀】【▶】で表 示位置を変えるなどして、切り抜く部分を決めて【SET】を押 します。

- "3:2"、"16:9"の画像をトリミングすると、画像の横縦比 が4:3になります。
- トリミング後の静止画の日付は、元の静止画を撮影した 日付になります。

拡大倍率 静止画の外周

切り抜かれる部分



ファイルをコピーする(コピー)

操作手順: 【 **▶** 】(再生) → 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → コピー

内蔵メモリーからメモリーカードへ、またはメモリーカードから内蔵メモリーへ、ファイル をコピーすることができます。

内蔵→カード	内蔵メモリーからメモリーカードにコピーします。 この操作では、すべてのファイルがコピーされます。1ファイルずつ指定 してコピーすることはできません。
カード→内蔵	カード内のファイルをひとつずつ内蔵メモリーにコピーできます。ファ イルは、内蔵メモリーの一番大きい番号のフォルダにコピーされます。 ・連写グルーブ画像(108ページ)はコピーできません。 ①【◀】【▶】でコピーしたいファイルを選ぶ ②【▲】【▼】で"コピー"を選び【SET】を押す

参考

• コピーできるのは、カメラで撮影した静止画、動画ファイルだけです。

連写画像をグループ解除する(連写グループ解除)

操作手順:【▶】(再生)→【MENU】→再生機能タブ→連写グループ解除 詳しくは107ページをご覧ください。

再生モードで画面のレイアウトを選ぶ(表示レイアウト)

操作手順:【MENU】→再生機能タブ→表示レイアウト

再生モードでの再生画像の表示範囲が選べます。

ノーマル	画像が常に100%表示されます。画像の縦横の比率によって、画像の上下、または左右に黒い帯が 表示されます。	08/12/28 18:02
ワイド	画像を画面の幅いっぱいを使って、できるだけ 大きく表示します。画像の縦横の比率によって、 画像の上下が切れて表示されます。	08/12/28 18:02

連写画像をコピーする(フレームセレクト)

操作手順: 【▶】(再生)→【MENU】→再生機能タブ→フレームセレクト

詳しくは108ページをご覧ください。



静止画のプリント方法

お店で プリントする※

画像が入ったメモリーカードを、**プリントサービスのお店**に持参し てプリントします。





プリンターで プリントする*

メモリーカードスロット付のプリンターで印刷する プリンターのスロットにメモリーカードを直接セットしてプ リントできます。詳しくは、プリンターに付属の説明書にした がって操作してください。



カメラを直接プリンターにつないで印刷する PictBridgeに対応しているプリンターでプリントします。

パソコンを使って プリントする

画像をパソコンに取り込んだ後、市販のプリントソフトを使っ てプリントします。



※プリントしたい画像や枚数、日付の情報を設定しておくことができます。→130ページ

カメラをPictBridge対応のプリンターにつないでプリントする

付属のUSBケーブルでPictBridge対応のプリンターとカメラを接続し、カメラの液晶モニ ター上でプリントする画像を選んでプリントできます。

■ 接続前の設定

1. カメラの電源を入れ、【MENU】を押す

2. "設定"タブ→ "USB"と選び、【▶】を押す

3. 【▲】【▼】で"PTP(PictBridge)"を選び、【SET】を押す

■ プリンターとの接続

付属のUSBケーブルでカメラとプリンターのUSB端子を接続します。



- USBケーブルからは電源は供給されません。電池残量が十分な電池をカメラに入れてから接続してください。
- USBケーブル接続時は、ケーブルのコネクタをカチッとクリック感があるまでカメラへ 押し込んでください。完全に挿入しないと、通信不良や製品の故障の原因となります。
- 完全に挿入しても、イラストのようにコネクタの金属部が見えます。
- USBケーブル接続時は、それぞれの機器のUSB端子の形状とケーブルの接続端子の形状を合わせてください。



ケーブルの抜き差しは、カメラ本体の電源を切ってから行ってください。プリンターは、プリンターの取扱説明書にしたがって設定をしてから、ケーブルの抜き差しを行ってください。

■ プリントする

1. プリンターの電源を入れ、印刷用紙をセットする

2. カメラの電源を入れる

プリントメニュー画面が表示されます。

3. 【▲】【▼】で"用紙サイズ"を選び、【▶】を押す

4. 【▲】【▼】でプリントする用紙サイズを選び、【SET】を押す

- 用紙サイズは次の通りです。
 "L判"、"2L判"、"はがき"、"A4"、"Letter"、"プリンタで設定"
- "プリンタで設定"を選ぶと、プリンター側で設定した用紙サイズでプリントされます。
- 用紙について設定できる内容は、プリンターの取扱説明書をご覧ください。

5. 【▲】【▼】でプリントの方法を指定する

- 1枚ブリント :1枚ずつプリントする場合に選び、【SET】を押します。続けて【◀】
 【▶】でプリントしたい画像を選びます。
- DPOFプリント:複数の画像やすべての画像をプリントする場合に選び、【SET】を押し ます。DPOF機能(130ページ)で設定した画像がプリントされます。
- 日付印刷の有無を切り替えるには、【DISP】を押します。"あり"を表示させると、日付 がプリントされます。
- **6.** 【▲】【▼】で"プリント"を選び、【SET】を押す

プリントが始まり、液晶モニターに"処理中です しばらくお待ちください"と表示されます。しばらくすると表示が消えますが、プリントは終了していません。カメラのいずれかのボタンを押すと、プリントの状況が再び表示されます。プリントが終了すると、プリントメニュー画面に戻ります。

• "1枚プリント"で別の画像をプリントする場合は、手順5から同様の操作を行ってく ださい。

7. プリントが終了したらカメラの電源を切り、カメラとUSBケーブルをはずす

プリントする画像や枚数を指定しておく(DPOF)

■ DPOF(Digital Print Order Format)とは

プリントしたい「画像の種類」「枚数」「日付印刷の有無」を設定し、メモリーカードなどの記録媒体に記録するための規格です。DPOF対応の家庭用プリンターやプリントサービス店でプリントすることができます。



- プリンターによっては、DPOFに対応していない場合があります。
- お店でプリントをする場合、DPOF機能を利用できない場合があります。

■ 画像ごとにプリント枚数を指定する

操作手順: 【 I→ 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → プリント設定(DPOF) → 選択画像

2. 【▲】【▼】でプリントする枚数を決める

99枚まで設定できます。プリントしたくない場合は"00"にしてください。

- 日付をプリントしたい場合は、【DISP】を押して日付印刷を"あり"にします。
- 他の画像をプリントする場合は、手順1~2を繰り返してください。

3. 【SET】を押す

■ すべての画像に同じプリント指定をする

操作手順: 【 I→ 静止画を表示 → 【MENU】 → 再生機能タブ → プリント設定(DPOF) → 全画像

1. 【▲】【▼】でプリントする枚数を決める

99枚まで設定できます。プリントしたくない場合は "00" にしてください。

• 日付をプリントしたい場合は、【DISP】を押して日付印刷を"あり"にします。

2. [SET]を押す

プリントが完了してもDPOFの設定は解除されません

次回プリント時に前回設定した画像がある場合は、前回設定のままプリントされます。設定 を解除する場合は、全画像プリントの枚数設定を"00"にしてください。

お店でプリントするときに気をつけていただきたいこと

お店にプリントを注文する場合は、注文時に「DPOFでプリントする画像、枚数、日付を設定 済みです」とお伝えください。お伝えいただかないと、設定された内容(画像、枚数、日付)が 反映されず、すべての画像がプリントされたり、日付がプリントされないことがあります。

■ 日付プリントについて

以下の方法で、画像に撮影時の日付を入れてプリントできます。

	DPOF機能で設定する(130ページ) 印刷するごとに、日付印刷の有無を指定できます。 日付を入れて印刷する画像と日付を入れない画像に分けることができます。
カメラで 設定する	 タイムスタンプ機能で設定する(156ページ) 撮影時点ですべての画像に日付が写し込まれ、印刷時には必ず日付が印刷されます(写し込まれた日付は消去できません)。 タイムスタンプ機能で日付を写し込んだ画像には、DPOF機能で日付印刷を設定しないでください。日付が二重に印刷されてしまいます。

パソコンで 設定する	市販の画像編集ソフトで日付を入れてプリントする
お店に 依頼する	プリントを注文するとき、お店に日付をプリントするよう依頼する

■ 本機の対応規格

- PictBridge カメラ映像機器工業会(CIPA)制定の規格です。
- PRINT Image Matching III
 PRINT Image Matching III対応プリンターでの出力および対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。PRINT Image Matching及びPRINT
 Image Matching IIIに関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。
- Exif Print

Exif Print(Exif2.2)は、対応プリンターをお使いの場合に画像ファイル に記録された撮影情報を印刷出力に反映させることを可能にします。 Exif Print対応プリンターの機種名やプリンターのバージョンアップ 等については、各プリンターメーカーにお問い合わせください。







パソコンを利用する

パソコンを使ってできること

カメラをパソコンに接続して、次のことができます。

パソコンに画像を保存して見る	 手動でパソコンに保存して見る(USB接続) (135、146ページ)。
動画を 再生する	 動画を再生することができます (ArcSoft TotalMedia Theatre for CASIO* (140ページ))。
動画を DVD ディスクに 保存する	カメラで撮影したフルHD動画をフルHD動画のま まDVDディスクに書き込めます。このディスクは AVCHD再生機器で再生することができます (ArcSoft TotalMedia Studio for CASIO*(140 ページ))。

※ Windows専用です。

カメラとパソコン、付属のソフトを使ってできることや操作のしかたは、Windowsパソコンの場合とMacintoshの場合で異なります。

- Windowsパソコンの場合→「Windowsパソコンを利用する」(134ページ)
- Macintoshの場合→「Macintoshを利用する」(145ページ)

Windowsパソコンを利用する

OSのバージョンおよび使用目的に応じて、必要なソフトをインストールしてください。

使用目的	OSの バージョン	インストールするソフト	参照 ページ
パソコンに手動で 画像を保存して 見る	Vista/XP/ 2000	インストールする必要はありません。	135
動画の再生	XP(SP2) / Vista	ArcSoft TotalMedia Theatre for CASIO	140
動画のディスクへ の書き込み	XP(SP2) / Vista	ArcSoft TotalMedia Studio for CASIO	140
YouTubeサイト への動画の アップロード	Vista/ XP(SP2)/ 2000(SP4)	YouTube Uploader for CASIO	142

■ 同梱ソフト使用時の動作環境について

使用するソフトによって、パソコンに必要な動作環境が異なります。各ソフトをインストー ルするときに"お読みください"を読んでご確認ください。「同梱ソフト使用時の動作環境に ついて」(176ページ)にもまとめて記載しています。

■ 英語版のソフトを利用するときは

- CD-ROMから英語のソフトをインストールしてください。ただし、日本語版と英語版を2 重インストールしないでください。
- 英語版のソフトをインストールするときは、CD-ROMをパソコンにセットして、MENU 画面が表示されたら、"Language"の"English"をクリックします。

■ 同梱ソフトをWindows Vistaで使用する場合のご注意

- 同梱のソフトは64bitのWindows Vistaには対応していません。
- 同梱のソフトは管理者(Administrator)権限以外は使用できません。
- 自作パソコンやデュアル環境でのサポートは行っていません。
- お客様のパソコン環境によっては、対応できない場合があります。

画像をパソコンに保存する/パソコンで見る

カメラをパソコンに接続して、画像(静止画や動画などのファイル)をパソコンに保存した り、パソコンで見ることができます。

■ カメラとパソコンを接続してファイルを保存する

1. カメラの電源を入れ、【MENU】を押す

2. "設定"タブ→"USB"と選び、【▶】を押す

3. 【▲】【▼】で"Mass Storage"を選び、【SET】を押す

カメラの電源を切り、付属のUSB ケーブルでカメラ とパソコンのUSB 端子を接続する

USBケーブルからは電源は供給されません。電池残量が十分な電池をカメラに入れてから接続してください。

 USBケーブル接 続時は、ケーブル



のコネクタをカチッとクリック感があるまでカメラへ押し込んでください。完全に 挿入しないと、通信不良や製品の故障の原因となります。

- 完全に挿入しても、イラストのようにコネクタの金属部が見えます。
- USBケーブル接続時は、それぞれの機器のUSB端子の形状と ケーブルの接続端子の形状を合わせてください。



5. カメラの電源を入れる

6. 画像をパソコンにコピーする

Windows XP

- ① "フォルダを開いてファイルを表示するエクスプローラ使用"を選んで"OK"をク リックする
- ② "DCIM" フォルダをドラッグアンドドロップしてWindowsのデスクトップにコ ピーする



Windows Vista

 ① "フォルダを開いてファイルを表示-エクスプローラ使用"を選ぶ
 ② "DCIM" フォルダをドラッグアンドドロップしてWindowsのデスクトップにコ ピーする



Windows 2000

- ① "マイコンピュータ"をダブルクリックする
- (2) "リムーバブルディスク" をダブルクリックする
- ③ "DCIM" フォルダをドラッグアンドドロップしてWindowsのデスクトップにコ ピーする

7. コピーが終了したらカメラをパソコンからはずす

Windows Vista/Windows XP

カメラの【ON/OFF】を押して電源を切り、後面ランプが消灯したのを確認してからカ メラをパソコンからはずす。

Windows 2000

パソコン画面上のタスクトレイの"ハードウェアの取り外し"を左クリックし、カメラ に割り当てられているドライブ番号の停止を選択する。その後、カメラの【ON/OFF】を 押して電源を切り、後面ランプが消灯したのを確認し、カメラをパソコンからはずす。

■ パソコンに保存した画像を見る

コピーした"DCIM"フォルダをダブルクリックして、フォルダを開く





3. 見たい画像ファイルをダブルクリックして画像を 表示させる

- ファイル名については「メモリー内のフォルダ構造」 (151ページ)を参照ください。
- カメラ内で回転表示させた画像をパソコンで見た場 合は、回転させる前の画像が表示されます。



· 14-205 Filt N 0 G ARTYLES

1000400

1 重要

て開く

- 内蔵メモリーやメモリーカード内の画像に対して、パソコンで修正・削除・移動・名前の 変更などを行わないでください。画像管理データと整合性がとれず、カメラで再生でき なくなったり、撮影枚数が極端に変わったりします。修正・削除・移動・名前の変更などは パソコンに保存した画像で行ってください。
- 画像を見たり保存している途中でケーブルを抜いたり、カメラの操作を行わないでくだ さい。データが破壊される恐れがあります。

動画を再生/ディスクへの書き込みをする

パソコンで動画を再生、ディスクへの書き込みをするにはArcSoft TotalMedia Extreme for CASIOをインストールする必要があります。動画を再生するには、このソフトをインス トールしたあとパソコンに動画をコピーしてArcSoft TotalMedia Theatre for CASIOで 再生してください。

■ ArcSoft TotalMedia Extreme for CASIOのインストール

- 1. CD-ROMのメニュー画面で"ArcSoft TotalMedia Extreme for CASIO"を選ぶ
- **2.** "お読みください"をクリックしてインストールの条件や動作環境を読んだ後、イ ンストールする

下記のソフトがインストールされます。 ArcSoft TotalMedia Extreme for CASIO: ランチャーソフト ArcSoft TotalMedia Theatre for CASIO: 動画再生ソフト ArcSoft TotalMedia Studio for CASIO : ディスク書き込みソフト

■ 動画再生時の推奨動作環境

OS : Windows Vista / XP (SP2) CPU : Intel Pentium EE 3.2GHz, Intel Core Duo、 AMD Athlon 64 FXシリーズ、AMD Athlon 64 X2シリーズ、 または同等品

HDD :120MB以上の空きスペース

メモリ :512MB RAM(1GB推奨)

グラフィックカード :NVIDIA Geforce: 7シリーズ以上、またはATI: X1000シリーズ以上 グラフィックカードメモリ: 256MB以上

- 上記の動作環境は推奨の環境であり、動作を保証するものではありません。
- 設定状態やインストールされているソフトウェアによっては、ただしく動作しない場合 があります。
- 動作保証されているパソコン環境でも、画像がコマ落ちしなめらかに再生できない場合 があります。

■ 動画ファイルのメディアへの書き込みの推奨環境

- OS : Windows Vista / XP(SP2)
- CPU :Pentium III 800MHz以上 (PIV 1.6GHz以上推奨)
- **HDD** :1GB以上の空きスペース(4GB以上推奨)
- メモリ :512MB RAM(1GB推奨)

YouTubeに動画をアップロードする

ベストショットモードの "YouTube" のシーンで撮影した動画ファイルを簡単にYouTube のWebサイトへアップロードするには、付属のCD-ROMに収録されているYouTube Uploader for CASIOをパソコンにインストールします。

■ YouTubeとは

YouTube, LLC社が運営する動画サイトです。YouTubeでは、動画の閲覧や動画をアップ ロードすることができます。

■ YouTube Uploader for CASIOをインストールする

- 1. CD-ROMのメニュー画面で"YouTube Uploader for CASIO"を選ぶ
- "お読みください"をクリックしてインストールの条件や動作環境を読んだ後、インストールする

■ 動画ファイルをYouTubeにアップロードする

- YouTube Uploader for CASIOを使用する前にYouTubeのWebサイト (http://jp.youtube.com/)でユーザー会員登録をしてください。
- 著作権(著作隣接権を含みます)により保護されているビデオは、ご自身が権利を有しているか、関係する権利者から許可を得ている場合を除いてアップロードしないでください。
- アップロードできるファイルは、1つのファイルにつき100MB、または再生時間が10分までのファイルとなります。

1. ベストショットモードの"YouTube"のシーンで動画を撮影する

2. あらかじめパソコンをネットワークに接続しておく

3. カメラをパソコンに接続する(135ページ)

4. カメラの電源を入れる

YouTube Uploader for CASIOが自動的に起動します。

- 初めて起動したときは、YouTubeのユーザーID、パスワード、お使いのネットワーク の環境を設定し、[OK]ボタンをクリックしてください。
- 5. 画面左側に動画ファイルをアップロードするのに必要なタイトル、カテゴリー等が表示されるので、動画ファイルをアップロードする際に必要な情報を入力する
- 画面右側に動画ファイルのリストが表示されるので、アップロードしたい動画 ファイルのチェックボックスにチェックを入れる
- **7.** すべての準備が整ったら、[アップロード]ボタンをクリックする 動画ファイルがWebサイトに転送されます。
 - ファイル転送が終わったら、「終了」ボタンをクリックし、アプリケーションを終了してください。

||ユーザー登録をする

パソコンからインターネットを通してのみ、「カシオデジタルカメラオフィシャルWebサ イト」へのユーザー登録をすることができます。

 下記のアドレスからユーザー登録ができます。 http://www.casio.jp/reg/dc/

登録いただいた個人情報のお取り扱いに関しては、Webサイト上の「ご利用になる前に」に 記載されていますので、ご確認ください。ユーザー登録はデジタルカメラ本体や付属ソフト のパージョンアップのご連絡その他情報発信を目的としています。付属ソフトウェアにつ いては、ユーザー登録をしなくてもインストールや使用は可能です。 下記の方法でも登録できます。

- CD-ROMのメニュー画面で"オンラインユーザ登録"を選んだ後、画面の指示に 従って操作する
- 2. ユーザー登録が終了したら、インターネットの接続を終了する
Macintoshを利用する

Mac OSのバージョンおよび使用目的に応じて、必要なソフトをインストールしてください。

使用目的	OSの バージョン	インストールするソフト	参照 ページ
パソコンに手動で画 像を保存して見る	Mac OS 9	インフトールする必要けおりません	146
	Mac OS X	インストールする必要はのりよせん。	140
パソコンに自動的に 画像を保存/画像の 管理	Mac OS 9	市販のソフトをご利用ください。	
	Mac OS X	OSにバンドルされているiPhotoが利用でき ます。	148
動画の再生 (フルHD動画以外)	Mac OS 9	再生できません。	149
	Mac OS X	OS X v10.3.9以降で、QuickTime 7以降が インストールされていれば再生できます。	149
動画の再生 (フルHD動画)	Mac OS 9	再生できません。	140
	Mac OS X	(2008年1月現在)	149

画像をパソコンに保存する/パソコンで見る

👗 重要

 Mac OS 8.6以前、またはMac OS Xの10.0ではご使用できません。Mac OS 9、X(10.1、 10.2、10.3、10.4)のみで使用できます(OS標準のUSBドライバを使用)。

■ カメラとパソコンを接続してファイルを保存する

1. カメラの電源を入れ、【MENU】を押す

- 2. "設定"タブ→"USB"と選び、【▶】を押す
- 3. 【▲】【▼】で"Mass Storage"を選び、【SET】を押す



パソコンを利用する 147

- USBケーブル接続時は、ケーブルのコネクタをカチッとクリック感があるまでカメ ラへ押し込んでください。完全に挿入しないと通信不良や製品の故障の原因となり ます。
- 完全に挿入しても、イラストのようにコネクタの金属部が見えます。
- USBケーブル接続時は、それぞれの機器のUSB端子の形状と ケーブルの接続端子の形状を合わせてください。

5. カメラの電源を入れる

カメラの後面ランプが緑色に点灯します。パソコンは、カメラ内のメ モリーカードまたは内蔵メモリーを「ドライブ」として認識します。 Mac OSのバージョンにより、表示されるアイコンが異なる場合が あります。

- 6. 表示されたドライブをダブルクリックする
- 7. "DCIM"フォルダをデスクトップにドラッグアンドドロップして、画像をパソコ ンにコピーする
- 8. コピーが終了したらドライブを"取り出し"または"ゴミ箱" ヘドラッグアンドド ロップする
- 9. カメラの【ON/OFF】を押して電源を切り、緑の後面ランプが消灯したのを確認してから、カメラをパソコンからはずす





■ パソコンに保存した画像を見る

1. 表示されたドライブをダブルクリックする

- 2. "DCIM" フォルダをダブルクリックして、フォルダを開く
- 3. 見たい画像が入ったフォルダをダブルクリックして開く
- 4. 見たい画像ファイルをダブルクリックして画像を表示させる
 - ファイル名については「メモリー内のフォルダ構造」(151ページ)を参照ください。
 - カメラ内で回転表示させた画像をパソコンで見た場合は、回転させる前の画像が表示されます。

🜞 重要

- 内蔵メモリーやメモリーカード内の画像に対して、パソコンで修正・削除・移動・名前の 変更などを行わないでください。画像管理データと整合性がとれず、カメラで再生でき なくなったり、撮影枚数が極端に変わったりします。修正・削除・移動・名前の変更などは パソコンに保存した画像で行ってください。
- 画像を見たり保存している途中でケーブルを抜いたり、カメラの操作を行わないでください。データが破壊される恐れがあります。

パソコンに自動的に画像を保存する/画像を管理する

Mac OS Xをお使いの場合は、OSにバンドルされているiPhotoを使って画像ファイルの管理ができます(Mac OS 9をお使いの場合は、市販のソフトをご利用ください)。

動画を再生する

動画(フルHD動画を除く)はMacintoshにすでにインストールされているQuickTimeで再 生することができます。Macintoshに動画をコピーしてから、画像ファイルをダブルクリッ クして再生してください。

• フルHD動画は、Macintoshでは再生できません。

■ 動画再生時の動作環境

カメラで撮影した動画をパソコンで再生する場合、以下の動作環境を推奨します。 OS :Mac OS X v10.3.9以降

QuickTimeバージョン:QuickTime 7以降

- 上記の動作環境は推奨の環境であり、動作を保証するものではありません。
- 上記動作環境のパソコンでも、設定状態やインストールされているソフトウェアによっては、正しく動作しない場合があります。
- OS 9では動画ファイルは再生できません。

||ユーザー登録をする

パソコンからインターネットを通してのみ、ユーザー登録をすることができます。「カシオ デジタルカメラオフィシャルWebサイト」で登録を行ってください。 ユーザー登録アドレス http://www.casio.jp/reg/dc/

ユーザー登録で登録いただいた個人情報のお取り扱いに関しては、Webサイト上の「ご利用になる前に」に記載されていますので、ご確認ください。ユーザー登録はデジタルカメラ本体やその他情報発信を目的としています。

ファイルとフォルダについて

本機では、撮影した静止画などのひとつひとつが、個別のデータとして記録されます。個別 のデータのことを「ファイル」と呼びます。各ファイルは、「フォルダ」と呼ばれるまとまりに グループ分けされます。ファイル、フォルダには、区別のための名前が自動的に付きます。 • フォルダ構造の詳細は、「メモリー内のフォルダ構造」(151ページ)をご覧ください。

	名前と最大作成数	例
ファイル	"CIMG0001"から"CIMG9999"までで、最大9999個の ファイルが1つのフォルダに作成されます。拡張子は記録 したファイルの形式によって異なります。	26番目に記録した ファイル名: CIMG <u>0026</u> .JPG 車番(4桁) 拡張子
フォルダ	 "100CASIO"から"999CASIO"までです。最大900のフォ ルダが作成されます。 ベストショットモードにはオークションサイトへの出 展品を撮影する"オークション"のシーンを収録してい ます。このシーンで撮影した場合、フォルダ名は 「100_AUCT」となります。 ベストショットモードにはYouTubeサイトへアップ ロードするのに最適な動画を撮影する"YouTube"の シーンを収録しています。このシーンで撮影した場合、 フォルダ名は「100YOUTB」となります。 	連番100のフォルダ名: <u>100</u> CASIO* 連番(3桁)

- フォルダ名、ファイル名は、パソコンで見ることができます。カメラの液晶モニターでの 表示については、181ページをご覧ください。
- 保存できるフォルダ数、ファイル数は、サイズや画質、メモリーカードの容量によって異なります。

メモリー内のデータについて

本機で撮影された画像は、DCF(Design rule for Camera File system)規格に準拠した方 法でメモリーへ保存されます。

■ DCF規格について

本機で撮影した画像をDCF規格対応の他社のカメラで見たり、この規格対応の他社のプリ ンターで印刷したりすることができます。また、DCF規格対応の他社のカメラの画像も本 機で見ることができます。

■ メモリー内のフォルダ構造

CIMG0001.JPG CIMG0002.MOV	(DCIMフォルダ) (記録フォルダ) (画像ファイル) (ムービーファイル)
	(記録フォルダ) (記録フォルダ)
- MISC AUTPRINT.MRK	(DPOFファイルを収めたフォルダ) (DPOFファイル)
- RAW 100CASIO * ³ CIMG001.DNG * ³ 	(RAW画像フォルダ) (RAW画像記録フォルダ) (RAW画像ファイル)
-C SCENE *2 UEXF1001.JPE UEXF1002.JPE :	(静止画用ベストショットフォルダ) (カスタム登録された静止画用シーンファイル) (カスタム登録された静止画用シーンファイル)

- *1 ベストショットモードにはオークションサイトへの出展品を撮影する"オークション"のシーンを収録しています。このシーンで撮影した場合、記録フォルダ名は「100_AUCT」となります。また、ベストショットモードにはYouTubeサイトへアップロードするのに最適な動画を撮影する"YouTube"のシーンを収録しています。このシーンで撮影した場合、記録フォルダ名は「100YOUTB」となります。
 *2 内蔵メモリー内にのみ作成されるフォルダ、ファイルです。
- *3 RAWで記録された画像は同時に記録されたJPEG画像と同じフォルダ名、ファイル名となります。

■ このカメラで扱える画像ファイル

- 本機で撮影した画像ファイル
- DCF規格に対応している画像ファイル

DCF規格の画像ファイルでも、使用できない機能がある場合があります。また、本機以外で 撮影された画像の場合、再生にかかる時間が長くなる場合があります。

■ パソコン上で内蔵メモリー/メモリーカードを扱うときのご注意

- メモリーの内容をパソコンに保存する際は "DCIM" フォルダごと保存してください。その際 "DCIM" フォルダの名前を年月日などに変えておくと、あとで整理するときに便利です。ただし、パソコンに保存したファイルをカメラに戻す場合は、フォルダ名をパソコン上で "DCIM" に戻しておいてください。本機では "DCIM" 以外の名前のフォルダは認識されません。 "DCIM" フォルダ内の他のフォルダ名を変えた場合も同様です。
- フォルダやファイルをカメラで正しく認識させるためには、メモリー内のフォルダ構造 が151ページのフォルダ構造の通りである必要があります。
- メモリーカードはPCカードアダプターやメモリーカードリーダー/ライターで直接パ ソコンに読み込むことができます。

その他の設定について

ここでは撮影モードと再生モードのどちらでも操作や設定ができるメニュー項目について 説明します。

メニューの操作については、83ページをご覧ください。

液晶モニターの明るさを変える(液晶設定)

操作手順:【MENU】→設定タブ→液晶設定

オート2/ オート1	周囲の環境を判断して、明るい環境下では自動的に液晶が明るくなります。 「オート2」は「オート1」に比べて、より暗い環境から液晶が明るく切り替わ ります。
+2	「+1」に比べてさらに液晶が明るくなり、見やすくなります。反面、消費電力 が大きくなります。
+1	屋外などの明るい場所で使用する場合の設定です。「0」に比べて液晶が明る くなり、見やすくなります。
0	屋内などの明るすぎない場所で使用する場合の設定です。
-1	夜間や屋内などの暗い場所で使用する場合の設定です。

ビューファインダーの明るさを変える(EVF設定)

操作手順:【MENU】→設定タブ→EVF設定

ビューファインダーの明るさを切り替えることができます。+2(明るい)からO(標準)までの3段階から選べます。

カメラの音を設定する(操作音)

操作手順:【MENU】→設定タブ→操作音

起動音	
ハーフシャッター	音色を設定します。 サウンド1~5:内蔵されたサンプル音が鳴ります。
シャッター 操作音	切:音は鳴りません。
■〕操作音	操作音の音量を設定します。ビデオ出力時(161ページ)の音量にも反映されます。
▶□再生音	動画の音量を設定します。ビデオ出力時(161ページ)の音量に反映されません。

• 音量を"0"に設定すると、音は鳴りません。

画像の連番のカウント方法を切り替える(ファイルNo.)

操作手順:【MENU】→設定タブ→ファイルNo.

撮影時に画像に付く連番(150ページ)のカウント方法を切り替えます。

メモリする	今まで撮影したファイルの連番を記憶します。ファイルを消去したり、何 も記録されていないメモリーカードに交換しても、記憶した連番から ファイル名を付けます。メモリーカードにファイルが残っている場合で、 残っているファイルのファイル名がカメラの記憶した連番より大きい場 合は、残っているファイルの最大の連番+1からファイル名が付きます。
メモリしない	ファイルをすべて消去したり、何も記録されていないメモリーカードに 交換すると、ファイルの連番を継続せずに、0001番からファイル名を付 けます。メモリーカードにファイルが残っている場合は、残っているファ イルの最大の連番+1からファイル名を付けます。

海外旅行先での時刻を設定する(ワールドタイム)

操作手順:【MENU】→設定タブ→ワールドタイム

購入時に設定した自宅の日時とは別に、海外旅行などで訪問する都市の日時を1都市選ん で表示することができます。世界162都市(32タイムゾーン)に対応しています。

1. 【▲】【▼】で"訪問先"を選び、【▶】を押す

• 通常の時刻表示の地域・都市を変更するときは"自宅"を選びます。

2. 【▲】【▼】で"都市"を選び、【▶】を押す

"訪問先"の設定でサマータイムを設定するときは、【▲】【▼】で"サマータイム"を選び、"入"に設定します(サマータイムとは、夏の一定期間、日照時間を有効に使うため、通常の時刻から1時間進める夏時間制度のことです)。

3. 【▲】【▼】【◀】【▶】で地域を選び、【SET】を押す

4. 【▲】【▼】で都市を選び、【SET】を押す

5. 【SET】を押す

日付や時刻を写し込む(タイムスタンプ)

操作手順:【MENU】→設定タブ→タイムスタンプ

撮影時に画像の右下に、日付や時刻を写し込むことができます。

例)2009年12月24日 午後1時25分

日付	2009/12/24
日付+時刻	2009/12/24 1:25pm
切	日付/時刻は写し込まれません。

- いったん画像に写し込まれた日付や時刻 を変更したり、消すことはできません。
- タイムスタンプ機能を使用しなくても DPOF機能や印刷用ソフトで、日付や 時刻を入れてプリントすることができ ます(131ページ)。
- 写しこむ内容は、日時設定(157ページ)と表示スタイルの設定(157ページ)に従って写しこみます。

カメラの日時を設定し直す(日時設定)

操作手順:【MENU】→設定タブ→日時設定

日時を変更した後は【SET】を押して修正結果を確定させます。

[▲][▼]	カーソル(選択枠)の部分 の数字を変えます。
[∢][▶]	カーソル(選択枠)を移動 します。
[DISP]	12時間表示と24時間表示 の切り替えができます。

- 入力できる日付は、2001年~2049年です。
- 日時を設定する前にワールドタイムの自宅の設定(155ページ)を自分の住んでいる地域にしないと、ワールドタイムの日時が正しく表示されません。

日付の表示の並びを変える(表示スタイル)

操作手順:【MENU】→設定タブ→表示スタイル

画面に表示される日付の表示スタイルを3つの中から選ぶことができます。

例)2009年12月19日

年/月/日	09/12/19
日/月/年	19/12/09
月/日/年	12/19/09

操作パネル上の日付の表示(30ページ)も、下記のように切り替えることができます。
 "年/月/日"、"月/日/年"を選んだ場合:月/日の順
 "日/月/年"を選んだ場合:日/月の順

表示言語を切り替える(Language)

操作手順: 【MENU】→ 設定タブ→ Language 画面のメッセージの言語を設定します。

■ 画面が外国語表示になってしまったとき

REC Quality Set Up	―― ①右側のタブを選ぶ
Adjust ≥ 2008/4/1 Date Style ⇒ YY/MM/DD Language ⇒ English Sleep ≥1 min Auto Power Off ≥ 2 min REC/PLAY ⇒ Disable +*2/3	

電池の消耗を抑える(スリープ)

操作手順:【MENU】→設定タブ→スリープ

ー定時間操作しないと液晶モニターの表示を消します。何かボタンを押すと、表示が戻りま す。

設定できる値:30秒、1分、2分、切(切を選ぶと、スリープ機能が作動しません) 以下の状態のときは、スリープ機能は働きません。

- 再生モード
- カメラをパソコンなどの機器に接続しているとき
- スライドショー中
- 動画撮影·再生中
- ムーブアウト連写、ムーブイン連写の自動撮影待機中
- スリープ機能とオートパワーオフ機能の設定が同じ時間の場合、オートパワーオフ機能 が優先されます。

電池の消耗を抑える(オートパワーオフ)

操作手順:【MENU】→設定タブ→オートパワーオフ

電池消耗を抑えるため、一定時間操作しないと電源が切れます。

設定できる値:2分、5分、10分(再生モードでは5分に固定されます) 以下の状態のときは、オートパワーオフ機能は働きません。

- カメラをパソコンなどの機器に接続しているとき
- スライドショー中
- 連写グループ画像再生中
- 動画撮影·再生中
- ムーブアウト連写、ムーブイン連写の自動撮影待機中

【 🖸 】、【 🖻 】 の動作を設定する (REC / PLAY)

操作手順:【MENU】→設定タブ→REC/PLAY

パワーオン	【✿】(撮影)や【▶】(再生)を押すと、電源が入ります。
パワーオン/オフ	【✿】(撮影)や【▶】(再生)を押して、電源を入れたり切ったりでき ます。
切	【✿】(撮影)や【▶】(再生)を押しても、電源は入りません。

- "パワーオン/オフ"に設定しているときは、撮影モードで【●】(撮影)を押した場合と 再生モードで【●】(再生)を押した場合に電源が切れます。
- テレビに画像を映し出す場合は、"切"以外に設定する必要があります。

液晶モニターやビューファインダーの表示方法を変える (LCD優先表示)

操作手順:【MENU】→ 設定タブ→LCD優先表示

本機では液晶モニターとビューファインダーの表示方法を変えることができます。

LCD優先する	画像再生とメニュー表示時は液晶モニターで表示します。
LCD優先しない	画像再生とメニュー表示時は【EVF/LCD】切替ボタンの操作にし たがって表示します(163ページ)。

USBの通信方法を切り替える(USB)

操作手順:【MENU】→設定タブ→USB

パソコンやプリンターなどの外部機器と接続するときの、USB通信の方法を切り替えることができます。

Mass Storage	パソコンを接続する場合に選びます。パソコンにカメラを外部記憶装置 として認識させる方法です。通常、パソコンへの画像の保存の操作時は こちらを選んでください。
PTP	PictBridge対応(127ページ)のプリンターを接続する場合に選びます。
(PictBridge)	画像データを外部接続機器に簡単に転送するための接続方法です。

画面の横縦比とビデオ出力の方式を変更する(ビデオ出力)

操作手順:【MENU】→設定タブ→ビデオ出力

本機では、ビデオ信号をNTSCまたはPAL、テレビ画面のアスペクト比(横縦比)を4:3または16:9のいずれかで出力できます。

NTSC	日本のほか、アメリカなどでも使用されています。
PAL	ヨーロッパなどで使用されています。

4:3	通常の画面比率のテレビ用
16:9	ワイド画面のテレビ用

- お使いのテレビ画面のアスペクト比(4:3または16:9)に合わせて設定してください。このとき、テレビ側のアスペクト比の設定も正しく設定されていないと、画面が正常に表示されない場合があります。
- 本機のビデオ方式とテレビのビデオ方式が合わないと正しく表示されません。
- NTSC、PAL以外の方式のテレビでは、画像は正しく表示されません。
- 撮影モード時のビデオ出力は"16:9"に設定した場合のみ出力されます。

HDMI端子の出力方法を変える(HDMI出力)

操作手順:【MENU】→設定タブ→HDMI出力

詳しくは113ページをご覧ください。

メモリーをフォーマットする(フォーマット)

操作手順:【MENU】→設定タブ→フォーマット

カメラにメモリーカードが入っている場合はメモリーカードを、メモリーカードが入って いない場合は内蔵メモリーをフォーマットできます。

- フォーマットすると、メモリーの内容がすべて消去され、元に戻すことはできません。本当にフォーマットしてもよいかどうかをよく確かめてから行ってください。
- 内蔵メモリーをフォーマットした場合、次の画像も同時に消去されます。
 プロテクトされた画像
 - ベストショットモードでカスタム登録した内容
- メモリーカードをフォーマットした場合、次の画像も同時に消去されます。
 プロテクトされた画像
- フォーマットするときは、充分に充電された電池を使用してください。フォーマット中に電源が切れると、正しくフォーマットされず、カメラが正常に動作しなくなる恐れがあります。
- フォーマット中は、絶対に電池カバーを開けないでください。カメラが正常に動作しなくなる恐れがあります。

各種設定を購入直後の設定に戻す(リセット)

操作手順:【MENU】→ 設定タブ→ リセット

購入直後の設定(初期値)については、183ページを参照ください。

液晶モニターの表示内容を切り替える

表示される内容を選ぶ(情報)

【DISP】を押すごとに、画面に表示される情報表示の有無が選べます。撮影モード、再生モードでそれぞれ設定できます。

情報表示あり	設定内容などの情報が表示されます。
ハイライト表示付	設定内容などの情報に加えて、白とび状態が白と黒で点滅表示されます。
	設定内容などの情報に加え、ヒストグラム(164
ヒストグラム付	ページ)が画面の左側に表示されます。
	ヒストグラム
情報表示なし	設定内容などの情報を表示しません。

- 動画撮影時は"情報表示なし"の設定はできません。
- ハイスピード動画の撮影時は、情報表示の切り替えはできません。

液晶モニターとビューファインダーの表示を切り替える

【EVF/LCD】を押すたびに液晶モニターとビューファイ ンダーの入/切が入れ替わります。

液晶モニターとビューファインダーを同時に表示することはできません。



液晶モニターからビューファインダーに切り替えた
 ときは、ビューファインダー上の情報表示が"切"になります。情報表示を表示させたい場合は、【DISP】を押してください。

露出を確認する(ヒストグラム)

液晶モニター上にヒストグラムを表示させることで、露出を チェックしながら撮影することができます。再生モードでは 撮影された画像のヒストグラムを見ることができす。



参考

- 撮影したい画像を意図的に露出オーバーやアンダーにする場合もあるので、必ずしも中央に寄ったヒストグラムが適正となる訳ではありません。
- 露出補正には限界がありますので、調整しきれない場合があります。
- フラッシュ撮影など、撮影したときの状況によっては、ヒストグラムでチェックした露 出とは異なる露出で撮影される場合があります。
- ハイスピード動画の撮影時は、ヒストグラムは表示されません。

■ ヒストグラムの見かた

ヒストグラム(輝度成分分布表)とは、画像の明るさのレベルをピクセル数によりグラフ化 したものです。縦軸がピクセル数、横軸が明るさを表します。ヒストグラムが片寄っていた 場合は、露出補正(EVシフト)すると、ヒストグラムを左右に移動させることができます。グ ラフが中央に寄るように補正をすることによって、適正露出に近づけることができます。さ らに静止画ではR(赤)、G(緑)、B(青)の色成分が独立したヒストグラムも同時に表示され るので、色ごとのオーバー・アンダー状況が把握することができます。

典型的なヒストグラムの例		
全体的に暗い画像は左寄り のヒストグラムになります。 また、あまり左に寄り過ぎて いると、黒つぶれを起こして いる可能性もあります。	全体的に明るい画像は右寄 りのヒストグラムになりま す。右に寄り過ぎていると、 白飛びを起こしている可能 性もあります。	全体的に適切な明るさの画 像は中央寄りのヒストグラ ムになります。

付録

使用上のご注意

■ データエラーのご注意

本機は精密な電子部品で構成されており、以下のお取り扱いをすると内部のデータが破壊 される恐れがあります。

- カメラの動作中に電池やメモリーカードを抜いた
- 電源を切ったときに後面ランプが緑色に点滅している状態で電池やメモリーカードを 抜いた
- 通信中にUSBケーブルがはずれた
- 消耗した電池を使用し続けた
- その他の異常操作

このような場合、画面にメッセージが表示される場合があります(189ページ)。メッセージ に対応した処置をしてください。

■ 使用環境について

- 使用可能温度範囲:0~40℃
- 使用可能湿度範囲:10~85%(結露しないこと)
- 次のような場所には置かないでください。
 - 直射日光の当たる場所、湿気やホコリの多い場所
 - 冷暖房装置の近くなど極端に温度、湿度が変化する場所
 - 日中の車内、振動の多い場所

■ 結露について

真冬に寒い屋外から暖房してある室内に移動するなど、急激に温度差の大きい場所へ移動 すると、本機の内部や外部に水滴が付き(結露)、故障の原因となります。結露を防ぐには、本 機をビニール袋で密封しておき、移動後に本機を周囲の温度に充分慣らしてから取り出し て、電池カバーを開けたまま数時間放置してください。

■ レンズについて

- レンズ面は強くこすったりしないでください。レンズ面に傷が付いたり、故障の原因となります。
- レンズの特性(歪曲収差)により、撮影した画像の直線が歪む(曲がる)場合があります が、故障ではありません。

■ カメラのお手入れについて

- レンズ面やフラッシュ面には触れないでください。レンズ面やフラッシュ面が指紋やゴ ミなどで汚れていると、カメラ本体の性能が十分に発揮できませんので、プロアー等で ゴミやホコリを軽く吹き払ってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
- 本機が汚れた場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。

■ 充電式電池の取り扱いについて(リサイクルのお願い)



不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサ イクル協力店へお持ちください。

Li-ion 00 <最寄りのリサイクル協力店へ>

詳細は、有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照ください。

ホームページ http://www.jbrc.com/

■ 使用済み充電式電池の取り扱い注意事項

- プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

■ 充電器ご使用時のご注意



- 充電中、充電器は若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- ご使用にならないときは、電源ケーブルをコンセントからはずしてください。
- 充電器の上に毛布などがかぶさらないようにしてください。火災の原因となります。

■ その他の注意

使用中、本機は若干熱を持ちますが、故障ではありません。

■ 著作権について

カメラで記録した静止画や動画は、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。ただし、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむ目的であって も、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。また、これらのファイルを有 償・無償に関わらず、権利者の許可なく、ネット上のホームページや共有サイトなどに掲載 したり、第三者に配布したりすることも著作権法や国際条約で固く禁じられています。たと えば、録画したTV番組やライブコンサートの映像、音楽ビデオなど自分で撮影や録画した ものであっても、動画共有サイトなどに掲載したり配付したりすると、他者の権利を侵害す る恐れがあります。万一、本機が著作権法上の違法行為に使用された場合、当社では一切そ の責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

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

本文中の以下の用語は、それぞれ各社の登録商標または商標です。なお、本文中には、™マー ク、®マークを明記していません。

- SDHCロゴは商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer、およびWindows Vistaは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OS、QuickTime、QuickTimeロゴ、およびiPhotoは、Apple Inc.の商標です。
- MultiMediaCardは、独Infineon Technologies AG社の商標であり、MMCA (MultiMediaCard Association)にライセンスされています。
- MMC*plus*はMultiMediaCard Associationの商標です。

- Copyright[®] 2008 ArcSoft, Inc. All rights reserved. ArcSoftおよびArcSoftログマークは米国またはその他の国における商標または登録商 標です。
- YouTube、YouTubeロゴおよび "Broadcast Yourself" は、YouTube, LLC社の商標また は登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
- EXILIMおよびYouTube Uploader for CASIOは、カシオ計算機(株)の登録商標または 商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

本製品に付属するソフトウェアを、無断で営業目的で複製(コピー)したり、頒布したり、 ネットワークに転載したりすることを禁止します。

当製品には、イーソル株式会社のリアルタイムOS、PrKERNELv4 PRENELv4 が搭載されています。

本製品のYouTubeアップロード機能は、YouTube, LLC社からのライセンスの元に搭載されています。ただし、本製品がYouTubeアップロード機能を備えることが、YouTube, LLC 社が本製品を保証または推薦することを意味するわけではありません。

電源について

充電について

【CHARGE】ランプが点灯しないときは

周辺温度または充電器の温度が高温または低温状態で、充電できないことを示しています。 そのまま常温で放置してください。充電可能な温度になると充電が始まり、【CHARGE】ラ ンプが赤色に点灯します。

使用温度範囲 5℃~35℃

使用温度範囲内でも【CHARGE】ランプが赤色に点灯しない場合は、電池の不良、電池の セット不良を示しています。電池を充電器から取り出し、充電器との接点部の汚れを調べて ください。汚れていたら、乾いた布で拭いてください。電源コードがコンセント、充電器から はずれかけていないかも確認してください。

上記の処置をしてもエラーが起こる場合は、電池の不良が考えられます。カシオテクノ 修理相談窓口にお問い合わせください。

電池を交換する

 電池カバーを開き、電池を取り出す ストッパーを矢印方向へずらし、出てきた電池を 引き抜きます。

2. 新しい電池を入れる



電池に関するご注意

■ 使用上のご注意

- 寒い場所では、電池の特性上、充分に充電されていても、使用時間が短くなります。
- 充電直後でも電池の使用時間が大幅に短くなった場合は、電池の寿命と思われますので、新しいものをお買い求めください。なお、古い電池は使用せずに充電式電池リサイクル協力店へお持ちください(167ページ)。

■ 保管上のご注意

- 充電された状態で長期間保管すると電池の特性が劣化することがあります。しばらく使わない場合は、使い切った状態で保管してください。
- 使用しないときは必ず電池をカメラから取りはずしてください。取り付けたままにして おくと、電源が切れていても微少電流が流れていますので、電池が消耗し、充電に時間が かかったり、カメラがこわれたりします。
- 乾燥した涼しい場所(20℃以下)で保管してください。

海外で使うときは

■ 使用上のご注意

- 付属の充電器はAC100V~240V、50/60Hzの電源に対応していますが、使用する国・地域によって電源ケーブルのプラグ形状等が異なるため、あらかじめ旅行代理店などにお問い合わせください。
- 充電器の電源に、電圧変換器等はご使用にならないでください。故障の原因となります。

■ 予備の電池について

- 旅先で電池が切れて撮影ができなくなってしまうことを防ぐため、フルに充電した予備の電池(NP-100)をお持ちになることをおすすめします。
- 電池はお買い求めの販売店またはカシオ・オンラインショッピングサイト(e-カシオ)で ご購入ください。(e-カシオ: http://www.e-casio.co.jp/)

家庭用電源を使う

家庭用電源で本機を使うときには、別売のACアダプター(AD-C100)が必要です。

1. 電源コードをACアダプターに接続する

2. カメラの端子カバーを開き、【 ◇ € ◆ 】にACアダプターのプラグを接続する

3. 電源プラグをコンセントに接続する



■ 海外でのご使用について

- ACアダプターはAC100V~240V、50/60Hzの電源に対応していますが、使用する国に よってプラグ形状等が各国、各地域で様々なため、あらかじめ旅行代理店などにお問い 合わせください。
- ACアダプターの電源に、電圧変換器等はご使用にならないでください。故障の原因となります。

■ ACアダプター使用時のご注意

- カメラにACアダプターを接続しても、電池は充電できません。
- ACアダプターを抜き差しする際は、必ず本機の電源を切った状態で行ってください。
- 本機に電池をセットした状態でACアダプターを使う場合でも、電源を入れたままACア ダプターの抜き差しをするのはお止めください。
- ACアダプターは長時間使用すると若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- ご使用にならないときは、ACアダプターをコンセントから必ずはずしてください。
- ACアダプターのプラグを差し込むと、電池よりもACアダプターが優先されます。
- パソコンと接続する際は、ACアダプターのご使用をおすすめいたします。
- ACアダプターの上に毛布などがかぶらないようにしてください。火災の原因となります。

メモリーカードについて

使用できるメモリーカード、メモリーカードの入れ方については16ページをご覧ください。

メモリーカードを交換する

メモリーカードを押すとカードが少し出てきますので、引き抜いて別の メモリーカードを入れます。

後面ランプが緑色に点滅している間にメモリーカードを取り出さないでください。撮影された画像が記録されなかったり、メモリーカードを破壊する恐れがあります。

■ メモリーカードについて

- SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードには、書き込み禁止スイッチがあります。誤って消去する不安があるときは使用してください。ただし、撮影・フォーマット・消去時は解除しないと各操作が実行できません。
- 画像を再生したときに異常が発生した場合などは、フォーマット操作(162ページ)で復帰できますが、外出先などでこの操作ができない場合に備えて複数枚のメモリーカードをお持ちになることをおすすめします。
- メモリーカードは撮影/消去を繰り返すとデータ処理能力が落ちてくるので、定期的に フォーマットすることをおすすめします。
- 静電気、電気的ノイズ等により、記録したデータが消失または破壊することがありますので、大切なデータは別のメディア(CD-R、CD-RW、ハードディスクなど)にバックアップして控えをとることをおすすめします。





■ メモリーカードやカメラ本体を廃棄/譲渡するときのご注意

本機の「フォーマット」や「消去」機能では、メモリーカード内のファイル管理情報だけが変 更され、データそのものが変更されないことがあります。メモリーカード内のデータは、お 客様の責任において管理してください。たとえば以下のような手法をおすすめします。

- 廃棄の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のデータ消去専用ソフト などを使用してメモリーカード内のデータを完全に消去する。
- 譲渡の際は、市販のデータ消去専用ソフトなどを使用してメモリーカード内のデータを 完全に消去する。
- また、内蔵メモリーのデータは「フォーマット」機能(162ページ)で完全に消去してからカ メラ本体を廃棄・譲渡することをおすすめします。

同梱ソフト使用時の動作環境について

使用するソフトによってパソコンに必要な動作環境が異なりますので、必ず確認してくだ さい。また、各ソフトの動作環境はアプリケーションを動作させるために必要な最低限の性 能です。取り扱う画像サイズや枚数によって、これ以上の性能を必要とします。

●Windows用

YouTube Uploader for CASIO

- OSが正常に動作すること
- YouTubeサイトにより動画が再生できること
- YouTubeサイトに動画がアップロードできること

ArcSoft TotalMedia Extreme for CASIO

OS: Windows Vista/XP(SP2)

ArcSoft TotalMedia Theatre for CASIO

OS	:Windows Vista/XP(SP2)
CPU	Intel Pentium EE 3.2GHz、Intel Core Duo、
	AMD Athlon 64 FXシリーズ、AMD Athlon 64 X2シリーズ、
	または同等品
HDD	:120MB以上の空きスペース
メモリ	:512MB RAM(1GB推奨)
グラフィックカード	:NVIDIA Geforce: 7シリーズ以上、
	またはATI: X1000シリーズ以上

グラフィックカードメモリ:256MB以上

ArcSoft TotalMedia Studio for CASIO

- OS : Windows Vista/XP(SP2)
- CPU :Pentium III 800MHz以上(PIV 1.6GHz以上推奨)
- HDD :1GB以上の空きスペース(4GB以上推奨)
- メモリ :512MB RAM(1GB推奨)

各ソフトの詳しい動作環境については、付属のCD-ROM(カシオデジタルカメラアプリ ケーションソフトウェア)内の「お読みください」ファイルを参照して、ご確認ください。

各部の名称

各部の説明が記載されている主なページを()内に示します。



29視度調整ダイヤル
(19ページ)
25後面ランプ
(20、26、36ページ)
🐼 【 ▶ 】 (再生) ボタン
(23、26ページ)
20【 🗖 】(撮影)ボタン
(19、26ページ)
23[●](ムービー)ボタン
(68ページ)

公山一ビーモードスイッチ ジョントロールボタン (68、70ページ) ③メモリーカードスロット (30ページ) カバー(17ページ) ③メモリーカードスロット (17、175ページ) Imenu】ボタン (83ページ) ③コントロールダイヤル (83ページ)

66 【DISP】ボタン (163ページ) ③【EVF/LCD】ボタン (163ページ)



③ 三脚穴 三脚に取り付けるときに使用します。 (13、171ページ) ④ロックつまみ(13ページ) ④ 電池挿入部 (13.171ページ)

■ 充電器



●⊕、⊝接点 **②** 【CHARGE】 ランプ BACジャック

液晶モニターの表示内容

液晶モニターには、さまざまな情報が、アイコンや数字などで表示されます。

 下の画面は、情報が表示される位置を示すためのものです。液晶モニターが実際にこの 画面のようになることはありません。


参考

 絞り値、シャッター速度、ISO感度は、AE(自動露出)が適正でない場合、シャッターを半 押ししたとき、オレンジ色で表示されます。



■ 動画再生時



①ファイル形態
②プロテクト表示(121ページ)
③フォルダ名/ファイル名(150ページ)
④動画の撮影時間(104ページ)
⑤動画の撮影モード/画質/スピード (70、93、94ページ)
⑥日付/時刻(157ページ)
⑦電池残量表示(14ページ)
※ハイスピード動画でも"■"(オート)で撮影 したときは表示されません。

■ 連写画像再生時



- ●表示中の画像番号/グループ内の画像総数 (105ページ)
- 2連写グループアイコン(105ページ)
- ③再生ガイド(105ページ)
- ④連写速度(105ページ)

リセット操作でリセットされる内容

【MENU】を押したときに表示されるメニューで、リセット操作(162ページ)でリセットされる(初期値になる)内容の一覧表です。

-:この記号の設定項目はリセット操作には影響がありません。

■ 撮影モード

"撮影設定"タブ

セルフタイマー	切	連写画像保存	毎回確認
AF補助光	入	デジタルズーム	切
ブレ軽減	Ѿ手ブレ補正	クイックシャッター	切
顏検出	切	撮影レビュー	入
コンティニアスAF	切	グリッド表示	切
AE/AFロック	AEロック		フラッシュ:入
AE BKT設定	3		セルフタイマー:切
WB BKT設定	3	モードメモリ	ノブッンユ元里·切 デジタルズーム:λ
Focus BKT設定	3		MF位置:切
リング設定	切		ズーム位置:切

"画質設定"タブ

回画質(静止画)	標準-N	フ
HD回画質	FHD	カ
HSICスピード	300fps	シ
ダイナミックレンジ	切	彩
フラッシュ光量	0	

フラッシュアシスト	オート
カラーフィルター	切
シャープネス	0
彩度	0
コントラスト	0

"設定"タブ

液晶設定	オート2	スリープ	1分
EVF設定	0	オートパワーオフ	5分
操作音	_	REC/PLAY	パワーオン
ファイルNo.	メモリする	LCD優先表示	LCD優先しない
ワールドタイム	自宅	USB	Mass Storage
タイムスタンプ	切	ビデオ出力	NTSC 4:3
日時設定	-	HDMI出力	オート
表示スタイル	_	フォーマット	_
Language	-	リセット	_

■ 再生モード

"再生機能"タブ

スライドショー	_	回転表示	_
モーションプリント	9コマで作成	リサイズ	3M(2048×1536)
ムービーカット	-	トリミング	_
ホワイトバランス	_	コピー	_
明るさ編集	_	連写グループ解除	_
プリント設定(DPOF)	_	表示レイアウト	ワイド
プロテクト	_	フレームセレクト	_

"設定"タブ

• 再生モードの"設定"タブの内容は、撮影モードの"設定"タブと同じです。

故障かな?と思ったら

現象と対処方法

	704		
	况家	考えられる 原因と刈処	
電源	源について		
	電源が入らない。	 1) 電池が正しい向きに入っていない(13ページ)。 2) 電池が消耗している可能性があります。電池を充電してください(12ページ)。それでもすぐに電池が消耗するときは電池の寿命です。別売の当社のリチウムイオン充電池(NP-100)をお買い求めください。 	
	電源が勝手に切 れた。	 オートパワーオフが働いた可能性があります(159ページ)。再度電源 を入れ直してください。 電池が消耗している可能性があります。電池を充電してください(12 ページ)。 カメラの温度が一定温度を超えたため、保護動作が働いた可能性があ ります。カメラの電源を切ったまましばらく放置し、カメラの温度を下 げてからお使いください。 	
	電源が切れない。 ボタンを押して も、カメラが動作 しない。	カメラから電池をいったん取り出し、再度入れ直してください。	
撮影	について		
	シャッターを押 しても撮影でき ない。	 再生モードになっている場合は、【▲】(撮影)を押して撮影モードにしてください。 フラッシュの充電中は、フラッシュの充電が終わるまで待ってください。 *メモリがいっぱいです"と表示されている場合は、パソコンに画像を転送後、不要な画像を消去するか、別のメモリーカードをセットしてください。 	

現象	考えられる原因と対処
オートフォーカ スなのにピント が合わない。	 レンズが汚れている場合は、レンズの汚れを取ってください。 被写体がフォーカスフレームの中央にありません。 ビントの合いにくい被写体の可能性があります(25ページ)。マニュアルフォーカスモードに切り替えて手動でピントを合わせてください(47ページ)。 手ブレしている可能性がありますので、ブレ軽減の撮影状態に設定してください(86ページ)。または、三脚を使用してください。 シャッターを半押しせず、クイックシャッターで撮影した場合にピントが合わない場合があります。シャッターの半押しを確実に行ってピントを合わせてください。
撮影した画像の 被写体がボケて いる。	ピントが合っていない可能性があります。ピントを合わせたい被写体に フォーカスフレームを合わせて撮影してください。
フラッシュが発 光しない。	 フラッシュの発光方法が "図"(発光禁止)になっている場合は、発光方法を他の方法に切り替えてください(35ページ)。 電池が消耗している場合は、電池を充電してください(12ページ)。 ベストショットモードでフラッシュが "図"(発光禁止)のシーンを選んでいる場合は、必要に応じてフラッシュの発光方法を切り替えるか(35ページ)、撮影したいシーンを選び直して(73ページ)ください。
セルフタイマー での撮影の途中 で電源が切れた。	電池が消耗している可能性があります。電池を充電してください(12 ページ)。
液晶モニターに 表示される画像 のピントがあま い。	 マニュアルフォーカスモードでピント合わせがずれています。ピント を正しく合わせてください(47ページ)。 被写体が風景や人物なのに [™] (マクロモード)になっています。風景 や人物を撮影する場合は、オートフォーカスモードにしてください (47ページ)。 接写しているのに、オートフォーカスモードや [™] (無限遠モード)に なっています。接写撮影をする場合は [™] (マクロモード)にしてくだ さい(47ページ)。

現象	考えられる原因と対処
画像にノイズが 入る。	 被写体が暗いとカメラの感度が自動的に上がるため、ノイズが発生す る場合があります。ライトなどを使用して明るくして撮影してください。 暗い場所でフラッシュを"図"(発光禁止)にして撮影すると、ノイズが 発生し、多少ざらついた感じになることがあります。その場合は、フ ラッシュの発光方法を切り替えるか(35ページ)、ライトなどを使用し て明るくして撮影してください。 静止画撮影でフラッシュアシスト機能、またはダイナミックレンジ機 能を使うと、ノイズが増えることがあります。ライトなどを使用して明 るくして撮影してください。
撮影したのに画 像が保存されて いない。	 記録が終了する前に電池切れになった場合、画像は保存されません。電 池残量表示が
風景が明るいの に人物の顔が暗 くなってしまっ た。	人物が光量不足です。フラッシュを" 21"(強制発光)にしてください(日 中シンクロ撮影)(35ページ)。または、EVシフトを+側に調整してくださ い(40ページ)。
海岸やスキー場 で撮影すると被 写体が暗くなる。	海岸や雪面からの強い光の反射に露出が合っているため、露出不足に なっています。フラッシュを"≦"(強制発光)にしてください(日中シン クロ撮影)(35ページ)。または、EVシフトを+側に調整してください(40 ページ)。
デジタルズーム (HDズーム含む) が効かない。ズー ムバーが12倍ま でしか表示され ない。	デジタルズームの設定が"切"になっている可能性があります。設定を "入"にしてください(90ページ)。
動画撮影中に画 像がぼける。	 撮影範囲外のためピントが合っていません。撮影範囲内で撮影してください。 レンズが汚れている可能性があります。清掃してください(167ページ)。

	現象	考えられる原因と対処
再生	について	
	再生した画像の 色が撮影時に液 晶モニターで見 た色と違う。	太陽光など光源からの直接光がレンズに当たっている可能性がありま す。直接光がレンズに当たらないようにしてください。
	画像が表示され ない。	DCF規格に準拠していない他のデジタルカメラで撮影したメモリーカー ドを使用した場合は、ファイル管理形式が異なるため再生できません。
	画像編集(リサイ ズ、トリミング、 回転)ができな い。	次の画像は編集できません。 • モーションブリント機能で作成した画像 • 連写グループ内の画像 • 動画 • 他のカメラで撮影した画像
その	他	
	画面に表示され る日時が合って いない。	日時の設定が間違っているので、日時を設定し直してください(157ページ)。
	画面に表示され る言葉が外国語 になっている。	表示言語の設定が間違っているので、表示言語を設定し直してください (158ページ)。
	パソコンにUSB 接続しても画像 が取り込めない。	 USBケーブルが確実に接続されていない可能性があります。コネクタ 端子部を確認して、確実に接続してください。 USB通信の方法が正しく設定されていない可能性があります。USB通 信の方法を接続する機器に合わせて正しく設定してください (135、146ページ)。 カメラの電源が入っていない場合は、電源を入れてください。

現象	考えられる原因と対処
カメラの電源を 入れると、言語設 定画面が表示さ れる。	 ご購入直後の初期設定をしていないか、電池が消耗した状態でカメラ を放置しています。各設定を確実に行ってください(15,158ページ)。 カメラ内部のメモリー管理エリアが壊れている恐れがあります。この 場合は、リセット操作によりカメラの設定内容を初期値に戻してくだ さい(162ページ)。その後、各設定を確実に行ってください。再度カメ ラの電源を入れたときに言語設定画面が表示されなければ、カメラ内 部のメモリー管理エリアが修復されました。 再度電源を入れても言語設定画面が表示される場合は、カシオテクノ 修理相談窓口(210ページ)またはお買い上げの販売店にお問い合わせ ください。

画面に表示されるメッセージ

圧縮に失敗しました	画像データ記録中に圧縮不可能状態のときに表示されます。撮影 し直してください。
	メモリーカードに異常が発生したときに表示されます。電源を 切って、メモリーカードを差し直してください。再度電源を入れて も同じメッセージが表示されるときは、フォーマットしてくださ い(162ページ)。
カードが異常です	 重要 フォーマットを行うとメモリーカード内のすべての内容(ファ イル)が消えてしまいます。フォーマットを行う前にパソコン等 を利用して、メモリーカード内の正常なファイルを保存してく ださい。
カードがフォーマッ トされていません	メモリーカードがフォーマットされていないときに表示されま す。メモリーカードをフォーマットしてください(162ページ)。

カードがロックされ ています	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカー ドに付いているLOCKスイッチがロックされて いる状態です。この状態では、記録、消去など ファイルを操作することができません。
この機能は使用でき ません	 カメラにメモリーカードを入れない状態で、内蔵メモリーから メモリーカードへファイルをコピーしようとしたときに表示さ れます(124ページ)。 連写グループ解除をしようとしたときに、連写グループファイ ルがない場合に表示されます(107ページ)。
このファイルは再生 できません	ファイルが壊れているか、本機で表示できないファイルを表示し ようとしています。
これ以上登録できま せん	ベストショットモードで「SCENE」フォルダの中にファイルが999 シーンある状態でカスタム登録しようとした場合に表示されます (75ページ)。
自動撮影待機状態に 入れません フレーミングしなお してください	ムーブアウト連写、ムーブイン連写で自動撮影待機状態に入れな い場合に表示されます。 再度、フレーミングしなおしてお使いください(78ページ)。
設定したファイルが 見つかりません	スライドショーの "表示画面" で設定した画像が見つからないとき に表示されます。もう一度設定し直してください(114ページ)。
接続エラー	プリンター接続時に、カメラのUSB設定がプリンターのUSB接続 方式と合っていない場合に表示されます(127ページ)。
電池容量が無くなり ました	電池がなくなったときに表示されます。

電池容量が無くなり ました ファイルが保存され ませんでした	電池がなくなったため、撮影した画像ファイルが保存されません でした。
登録可能な画像があ りません	ベストショットモードで登録できる画像がないときに表示されま す。
フラッシュクールダ ウン中です	フラッシュ連写を連続使用すると、発光部保護のため、しばらく発 光が制限されます。メッセージが消えてからお使いください。
ファイルがありませ ん	まだ何も記録していない状態、または記録内容をすべて消去して 本機にファイルが一つもない状態です。
フォルダが作成でき ません	999番のフォルダの中に9999番のファイルが登録されている状 態で、撮影しようとしたときに表示されます。撮影を続けるには、 不要なファイルを消去する必要があります(24ページ)。
プリントする画像が ありません DPOF設定してくだ さい	プリントする画像が指定されていないときに表示されます。DPOF の設定を行ってください(130ページ)。
プリントエラー	プリント中のエラー時に表示されます。 • プリンター電源オフ、 • プリンター本体のエラー、など
メモリがいっぱいで す	撮影可能枚数を使い切った場合、または編集後のファイルを保存 できるメモリーの空きがない場合に表示されます。パスト連写撮 影時は、過去の画像を全て記録できる容量がメモリーカードにな い場合表示されます。不要なファイルを消去してください(24ペー ジ)。

用紙を補充してくだ さい	プリント時に、プリンターの用紙が切れている場合に表示されま す。
レンズエラー	レンズが予期せぬ動作をしたとき、このメッセージが表示され、電 源が切れます。再度電源を入れても同じメッセージが表示される 場合は、カシオテクノ修理相談窓口(210ページ)またはお買い上げ の販売店にお問い合わせください。
レンズエラー2	手ブレ補正ユニットが故障している可能性があります。再度電源 を入れても同じメッセージが表示される場合は、カシオテクノ修 理相談窓口またはお買い上げの販売店にお問い合わせください (210ページ)。
ALERT	カメラの温度が一定温度を超えたため、保護動作が働いた可能性 があります。カメラの電源を切ったまましばらく放置し、カメラの 温度を下げてからお使いください。
LEDフラッシュ クールダウン中です	フラッシュ連写を連続使用すると、発光部保護のため、しばらく発 光が制限されます。メッセージが消えてからお使いください。
SYSTEM ERROR	カメラのシステムが壊れていますので、カシオテクノ修理相談窓 口(210ページ)またはお買い上げの販売店にお問い合わせくださ い。

撮影可能枚数と撮影可能時間

静止画

画像サイズ (pixels)	画質	画像ファイル サイズ	内蔵メモリー (約31.9MB)	SDメモリー カード(1GB)
RAW+	高精細-F	約13.34MB	約2枚	約72枚
(6M:	標 準-N	約11.75MB	約2枚	約82枚
2816×2112)*1	エコノミー-E	約11.16MB	約2枚	約86枚
6M	高精細-F	約3.48MB	約9枚	約277枚
(2816×2112)	標 準-N	約1.89MB	約17枚	約511枚
	エコノミー-E	約1.3MB	約25枚	約743枚
3:2	高精細-F	約3.02MB	約10枚	約320枚
(2816×1872)	標 準-N	約1.66MB	約19枚	約582枚
	エコノミー-E	約1.14MB	約28枚	約848枚
16:9	高精細-F	約2.78MB	約11枚	約347枚
(2816×1584)	標 準-N	約1.54MB	約21枚	約628枚
	エコノミー-E	約1.02MB	約31枚	約948枚
4M	高精細-F	約2.5MB	約13枚	約386枚
(2304×1728)	標 準-N	約1.4MB	約23枚	約690枚
	エコノミー-E	約900KB	約36枚	約1074枚
3M	高精細-F	約2.0MB	約16枚	約483枚
(2048×1536)	標 準-N	約1.15MB	約28枚	約841枚
	エコノミー-E	約720KB	約45枚	約1343枚
2M	高精細-F	約1.26MB	約25枚	約767枚
(1600×1200)	標 準-N	約790KB	約41枚	約1224枚
	エコノミー-E	約470KB	約69枚	約2057枚
VGA	高精細-F	約330KB	約98枚	約2930枚
(640×480)	標 準-N	約190KB	約171枚	約5090枚
	エコノミー-E	約140KB	約232枚	約6908枚

動画

ムービー モード	設定内容(pixels)/(音声)	1ファイル 最大サイズ	内蔵メモリー (約31.9MB)	SDメモリーカード (1GB)
ЦП	FHD(1920×1080)(ステレオ)		約18秒	約9分11秒
ΠD	HD(1280×720)(ステレオ)		約31秒	約15分48秒
	1200fps(336×96)(無し)	1回の	約14秒	約7分18秒
ЦС	600fps(432×192)(無し)	撮影で 最大4GB	約14秒	約7分19秒
пэ	300fps(512×384)(無し)	まで。	約14秒	約7分19秒
	30-300fps(512×384)(無し)		約2分27秒※2	約1時間13分16秒*2
STD	固定(640×480)(ステレオ)		約1分30秒	約44分39秒

ムービー モード	設定内容 (pixels)/(音声)	1ファイル 最大サイズ	内蔵メモリー (約31.9MB)	SDメモリーカード (1回当たりの 最大撮影可能時間)
	YouTube(HS600) (432×192)(無し)		約14秒	約30秒
YouTube 撮影 モード **3	YouTube(HS300) (512×384)(無し)	1回の撮影で 最大100MBまで。 ただし、再生時間が 10分まで。	約14秒	約45秒
	YouTube(HS30-300) (512×384)(無し)		約2分27秒*2	約7分41秒**2
	YouTube(STD) (640×480)(ステレオ)		約1分30秒	約4分41秒

- 撮影できる枚数は目安であり、表示されている枚数よりも少なくなる可能性があります。
- 画像ファイルサイズは目安であり、撮影対象により、画像ファイルサイズが変わります。
- SDメモリーカードはパナソニック製のPRO HIGH SPEED SDメモリーカードの場合です。使用するメモリーカードによって撮影枚数は異なる場合があります。
- 容量の異なるメモリーカードをご使用になる場合は、おおむねその容量に比例した枚数 が撮影できます。
- ハイスピード動画撮影時は、撮影時間と再生時間が異なります。例えば300fpsのハイス ピード動画撮影を10秒間行うと再生時間は100秒になります。
- "パストムービー"で、ハイスピード動画を撮影した場合、HSの600fpsまたは、1200fpsの設定では、1ファイル4GBまでの撮影はできません。
 600fps:2GBまで

1200fps:1GBまで

- ※1 RAW+は、RAWファイルと6M(2816×2112)JPEGファイルの合計ファイルサイズ です。画質の設定はJPEGファイルに対してのみ有効です。
- ※2 全て30fpsで撮影した場合の撮影可能時間になります。30fpsを300fpsに撮影中で切 り替えると撮影可能時間は短くなります。
- ※3 "YouTube"の撮影時は、HD動画とハイスピード動画の"1200fps"時は撮影できません。

主な仕様/別売品

品名 デジタルカメラ

機種名 EX-F1

 画像ファイル静止画:RAW(DNG)、JPEG(Exif 形式
 Ver.2.2/DCF1.0準拠/DPOF対応)
 ※ DNGファイル形式はRAW画 像ファイル形式の1つで、アド ビシステムズ社が提唱する標 準ファイル形式です。

> 動画:MOV形式、H.264/AVC準 拠、IMA-ADPCM(ステレオ)

記録媒体 内蔵フラッシュメモリー (画像記録エリア:31.9MB) SD/SDHC/MMC/MMC*plus*

記録画素数 静止画:RAW/6M(2816× 2112)/3:2(2816×1872)/ 16:9(2816×1584)/4M (2304×1728)/3M(2048× 1536)/2M(1600×1200)/ VGA(640×480) 動画:FHD(1920×1080 60fields)/ HD(1280×720 30fps)/ HS 1200(336×96 1200fps)/ HS 1200(336×96 1200fps)/ HS 300(512×384 300fps)/ HS 300(512×384 300fps)/ HS 30-300(512×384 300fps)/ STD(640×480 30fps)

消去	1ファイル単位、全ファイルー括 消去可能 連写グループ単位、連写グループ 内一画像単位消去可能 (メモリープロテクト機能付き)
有効画素数	600万画素
撮像素子	サイズ:1/1.8型正方画素高速CMOS 総画素数:660万画素
レンズ/ 焦点距離 (静止画)	F2.7(W)-4.6(T)/f=7.3~87.6mm (35mmフィルム換算36~ 432mm相当) 9群12枚(非球面レンズを含む)
ズーム	光学ズーム12倍/デジタルズーム 4倍(光学ズーム併用48倍) HDズーム最大52.1倍(VGAサイズ)
フォーカス	 コントラスト検出方式オート フォーカス フォーカス方式:オートフォー カス/マクロモード/無限遠 モード/マニュアルフォーカ ス選択可能 AFエリア:スポット/ フリー/自動追尾選択可能、 AF補助光付き
撮影距離 範囲 (静止画) (レンズ 先端から)	オートフォーカス: 約40cm~∞(W端) マクロ:約5cm~約50cm(W端) 無限遠:∞ マニュアルフォーカス: 約5cm~∞(W端) ※光学ズームにより、撮影距離は 変化します。

撮像素子によるマルチパターン 測光/中央重点測光/スポット 測光
プログラムAE/絞り優先AE/ シャッター速度優先AE/ マニュアル露出
ー2.0EV~+2.0EV (1/3EVステップ)
CMOS電子シャッター/ メカシャッター併用
 静止画(オート):1~1/2000秒 静止画(絞り優先AE): 1~1/2000秒 静止画(シャッター速度優先AE): 60~1/40000秒 静止画(マニュアル露出): 60~1/40000秒 ※シャッター速度優先AE時/マニュアル露出時は1/1250~ 1/40000がCMOS電子シャッターとなります。 ※カメラの設定により異なる場合があります。
F2.7(W)~F15(W) (NDフィルター併用、自動切替式) (光学ズームや撮影モードによ り、絞り値は変化します。) 終り優先AE、マニュアル露出時: F2.7(W)~F7.5(W)
オート/太陽光/曇天/日陰/ 昼白色蛍光灯/昼光色蛍光灯/ 電球/マニュアルホワイトバラ ンス

感度設定 (標準出力) 静止面:オート/ISO100/ ISO200/ISO400/ISO800/ ISO1600相当 動画:オート(ただし、ハイスピー 下動面マニュアル露出時: ISO100/ISO200/ISO400/ ISO800/ISO1600) セルフ タイマー 作動時間:約10秒、2秒、トリプル セルフタイマー クラッシュ アラッシュオート/発光禁止/ 強制発光/赤目軽減機能/外部 フラッシュ フラッシュ ブラッシュオート/発光禁止/ 強制発光/赤目軽減機能/外部 フラッシュ フラッシュ 通常:約0.5~約6.7m(W端) 約1.1~約3.9m(T端) メ光学ズームにより範囲は変化 します。 アラッシュ 2 ラッシュ フラッシュ 通常:約0.5~約6.7m(W端) 約1.1~約1.8m(T端) 米光学ズームにより範囲は変化 します。 2 ラッシュ フラッシュ -2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ 光量調整 18 lx (STD動画撮影時) 低照度 (ムービー (ムービー 18 lx (STD動画撮影時)		
セルフタイマー 作動時間:約10秒、2秒、トリプル セルフタイマー (違写モードによって設定可能な時間が異なります。) フラッシュ フラッシュオート/発光禁止/ オート時) 通常:約0.5~約6.7m(W端) 約1.1~約3.9m(T端) フラッシュ フラッシュ 通常:約0.5~約6.7m(W端) 約1.1~約3.9m(T端) アラッシュ連写時(10枚撮影): が0.5~約3.1m(W端) 約0.5~約3.1m(W端) 水 光学ズームにより範囲は変化します。 フラッシュ フラッシュ -2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ 光量調整 フラッシュ ブラッシュ 18 lx (STD動画撮影時) 【ムービー 18 lx (STD動画撮影時)	感度設定 (標準出力 感度)	静止画:オート/ISO100/ ISO200/ISO400/ISO800/ ISO1600相当 動画:オート(ただし、ハイスピー ド動画マニュアル露出時: ISO100/ISO200/ISO400/ ISO800/ISO1600)
フラッシュオート/発光禁止/ 強制発光/赤目軽減機能/外部 フラッシュ ブラッシュ 通常:約0.5~約6.7m(W端) 約1.1~約3.9m(T端) プラッシュ運写時(10枚撮影): オート時) パーペ約3.9m(T端) オート時) フラッシュ運写時(10枚撮影): 約0.5~約3.1m(W端) 約1.1~約1.8m(T端) ※ 光学ズームにより範囲は変化 します。 フラッシュ フラッシュ クラッシュ プラッシュ クラッシュ グラッシュ (数や〜)約9秒 充電時間 最低照度 (ムービー (ムービー 日本(10年) 日本(10年) 18 lx (STD動画撮影時)	セルフ タイマー	作動時間:約10秒、2秒、トリプル セルフタイマー (連写モードによって設定可能な 時間が異なります。)
フラッシュ 通常:約0.5~約6.7m(W端) 撮影範囲 約1.1~約3.9m(T端) (ISO感度 フラッシュ運写時(10枚撮影): オート時) 約0.5~約3.1m(W端) 約1.1~約1.8m(T端) ※ 光学ズームにより範囲は変化します。 フラッシュ -2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ 光量調整 フラッシュ フラッシュ (数秒~)約9秒 充電時間 18 lx (STD動画撮影時) 最低照度 18 lx (STD動画撮影時)	フラッシュ モード	フラッシュオート/発光禁止/ 強制発光/赤目軽減機能/外部 フラッシュ
 フラッシュ −2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ 光量調整 フラッシュ (数秒~)約9秒 充電時間 最低照度 18 lx (STD動画撮影時) (ムービー (ムービー 	フラッシュ 撮影範囲 (ISO感度 オート時)	通常:約0.5~約6.7m(W端) 約1.1~約3.9m(T端) フラッシュ連写時(10枚撮影): 約0.5~約3.1m(W端) 約1.1~約1.8m(T端) ※光学ズームにより範囲は変化 します。
フラッシュ (数秒~)約9秒 充電時間 最低照度 18 lx (STD動画撮影時) (ムービー 爆影時)	フラッシュ 光量調整	-2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ)
最低照度 18 lx(STD動画撮影時) (ムービー 場影時)	フラッシュ 充電時間	(数秒~)約9秒
10家小时/	最低照度 (ムービー 撮影時)	18 lx (STD動画撮影時)

撮影 関連機能	 静止画撮影、高速連写、パスト連 写、フラッシュ連写、スローライ プ撮影、ブラケティング撮影、ベストショット撮影、顔検出撮影、 ハイスピード動画撮影(音声無し)、HD動画撮影、STD動画撮影、 YouTube撮影モード 	電源 	リ (N A((別
画像 モニター	2.8型ワイドTFTカラー液晶 230,160(959×240)ドット		
ファインダー	・液晶モニター/電子ビュー ファインダー0.2型液晶、 201,600ドット相当		
時計機能	クォーツデジタル時計内蔵 日付・時刻: 画像データと同時に記録 タイムスタンプ機能あり 自動カレンダー:2049年まで		
ワールド タイム	世界162都市(32タイムゾーン) に対応 都市名、日付、時刻、サマータイム		
入出力端子	USB/AV端子 Hi-Speed USB対応 HDMI output(ミニ) 外部ステレオMIC端子 (プラグインパワー対応) ホットシュー 外部電源端子(DC-IN)		
マイク	ステレオ		
スピーカー	モノラル		

源	リチウムイオン充電池 (NP-100)×1個	
	ACアダプター(AD-C100) (別売品)	

電池寿命

下記の電池寿命は温度23℃で使用した場 合の電源が切れるまでの目安であり、保証 時間または保証枚数ではありません。低温 下で使うと、電池寿命は短くなります。

撮影枚数(CIPA) ^{※1}	約520枚
連続再生時間(静止画) ※2	約8時間
動画連続撮影時間	約3時間30分

- 使用電池:NP-100(定格容量:1950mAh)
- 記録メディア:SDメモリーカード1GB (SDメモリーカードはパナソニック製の PRO HIGH SPEED SDメモリーカード の場合です)
- 測定条件
- ※1 撮影枚数(CIPA)

CIPA(カメラ映像機器工業会)規準に 準ずる 温度(23°C)、液晶モニターオン、30秒 毎にズームのワイド端とテレ端で交互 に撮影、フラッシュ発光(2枚に1回)、 10回撮影に1度電源を切/入操作

※2 連続再生時間 温度(23℃)、約10秒に1枚ページ送り

- 前記は、新品の電池のフル充電状態での 数値です。繰り返し使用すると、電池寿 命は徐々に短くなります。
- フラッシュ、ズーム、オートフォーカス、 高速連写の使用頻度や電源が入った状態の時間により、撮影時間または枚数は 大幅に異なる場合があります。

消費電力	DC7.4V 約9W
外形寸法	幅127.7mm×高さ79.6mm× 奥行き130.1mm
質量	約671g(電池、付属品除く)

リチウムイオン充電池 (NP-100)

定格電圧	7.4V
定格容量	1950mAh
使用周囲温度	0~40°C
外形寸法	幅36.2mm×高さ53.6mm× 奥行き23.3mm
質量	約85g

■ 充電器(BC-100L)

入力電源	AC100-240V 200mA 50/60Hz
出力電源	DC8.4V 560mA
使用周囲温度	5~35°C
適合電池	リチウムイオン充電池 (NP-100)
充電時間	約4時間30分
サイズ	幅94mm×高さ26mm× 奥行き80mm(突起部含まず)
質量	約112g

別売品

- ACアダプター AD-C100
- リチウムイオン充電池
 NP-100
- ソフトケース ESC-150

別売品は、お買い求めの販売店、または カシオ・オンラインショッピングサイト (e-カシオ)にご用命ください。 e-カシオ: http://www.e-casio.co.jp/

カシオデジタルカメラに関する情報は、 カシオデジタルカメラオフィシャル Webサイトでもご覧になることが できます。

http://dc.casio.jp/

索引

英数字

AC アダプター173
AE BKT 設定60
AF/AE ロック 50
AF エリア 41
AF 補助光
ArcSoft TotalMedia Extreme for CASIO140
ArcSoft TotalMedia Studio for CASIO140
ArcSoft TotalMedia
Theatre for CASIO140
DCF 規格 151
DPOF 130
DVD レコーダー111
EVF 設定153
EV シフト 40
Exif Print 132
Focus BKT 設定 62
HD
HDMI 112
HDMI 出力113
HD ズーム 46
HD 動画 93
HS70, 94
ISO 感度
Language

LCD 優先表示16	0
Mass Storage135, 146, 16	0
MMC(マルチメディアカード)1	6
MMC <i>plus</i>	
(マルチメディアカードプラス)1	6
NTSC 16	1
PAL 16	1
PictBridge127, 13	2
PRINT Image Matching III 13	2
PTP 16	0
QuickTime	9
REC / PLAY 15	9
SD メモリーカード1	6
SDHC メモリーカード1	6
STD7	0
USB 通信16	0
USB ドライバ	6
WB BKT 設定 6	1
YouTube Uploader for CASIO 14	2
	-

あ

赤目軽減	35
明るさ編集12	20
印刷12	26
液晶設定 15	53
液晶モニター163,18	3C
オート (撮影)1	9
オートパワーオフ15	59
オートフォーカス	17
オートマクロ4	18

音声.																6	9
音量.							•		•	•					1	5	4

か

回転表示	122
外部フラッシュ	
外部マイク	
顏検出	
拡大	
画質	
画質 (HD 動画)	
画質 (静止画)	
カスタム登録	
画素	
画像サイズ	
家庭用電源	
カラーフィルター	
逆光	
強制発光	
クイックシャッター	90
グリッド表示	
高速連写	
スペム , コピー	124
コンティニアス AF	89
コントラスト	96
さ	
 再生	23 104

彩度	
撮影	19, 27, 68
撮影設定	85
撮影ライト	43
撮影レビュー	91
時刻	. 16, 44, 156
自動追尾	42
シャープネス	
シャッター	19
シャッターリレーズ	
充電	12, 167, 171
消去	24
情報	
ズーム	
スチルインムービー	72
スピード (HS 動画)	94
スライドショー	114
スリープ	158
スローライブ	
静止画	19, 23
セルフタイマー	85
操作音	154
操作パネル	30
測光方式	
/_	

ダイナミックレンジ	94
タイムスタンプ1	56
デジタルズーム44,	90

デジタル手ブレ補正	76
デジタル流し撮り	77
手ブレ	38, 86
テレビ	
電源	171
電池12	2, 171
電池残量	14
動画68	3, 104
トリミング	123

な

内蔵メモリー16,	124
日時16, 155,	157
日時設定	157

は

ハイスピード動画71
パストムービー
パスト連写55
パソコン133
発光禁止
被写体ブレ86
ヒストグラム164
日付44, 156, 157
日付プリント131
ビデオ出力161
ビューファインダー160,163
表示言語158
表示スタイル157

表示レイアウト	125
ピント	20, 25, 47
ファイル	150
ファイル No	
ファンクションリング	
フィルター	
フォーカスフレーム	20, 42
フォーカス方式	
フォーカスロック	
フォーマット	18, 162
フォルダ	150, 151
ブラケティング連写	
フラッシュ	
フラッシュアシスト	
フラッシュ光量	
フラッシュ連写	
プリンター	126
プリント	126
フレームセレクト	
ブレ軽減	
プロテクト	121
ベストショット	
ホワイトバランス	38, 119

ま

マクロ	
マニュアルフォーカス	
ムービー	68, 104
ムービーカット	117

ムーブアウト連写	78
ムーブイン連写	78
無限遠	
メッセージ	
メッセージの言語	
メニュー	83
メモリーカード	16, 162, 175
モーションプリント	
モードメモリ	

や

ユーザー登録.....144,149

6

リサイズ122
リセット162
リング設定91
レイアウト125
連写51
連写画像保存64
連写グループ105
連写グループ解除107
レンズキャップ2,11
レンズフード
録音69
露出補正

わ

ワールドタイム155