

# EXILIM

液晶デジタルカメラ

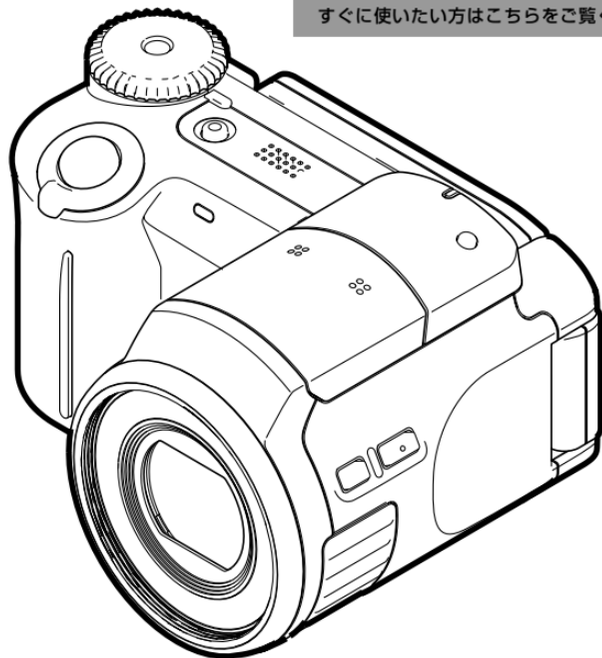
## EX-P505

### 取扱説明書 (保証書付き)

#### ごあいさつ

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、EXILIMオフィシャルWebサイト (<http://www.exilim.jp/>) またはカシオホームページ (<http://www.casio.co.jp/>) でご覧になることができます。



早分かりガイド (14ページ)

すぐに使いたい方はこちらをご覧ください。

J Z

はじめに

準備する

撮影する(基本編)

撮影する(応用編)

再生する

消去する

ファイルの管理について

その他の設定について

メモリーカードを使用する

プリント(印刷)する

パソコンでファイルを見る

パソコンでファイルを活用する

付 録

K831FCM1PMJ

# CASIO®

# はじめに

## 付属品の確認

箱を開けたら、まず以下の付属品が全部そろっているかどうかをご確認ください。もし、これらの付属品が全部そろっていなかった場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

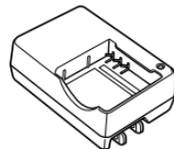
デジタルカメラ本体



リチウムイオン充電電池  
(NP-40)



急速充電器  
(BC-30L)



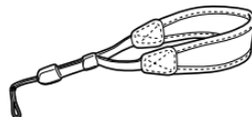
レンズキャップ/キャップホルダー



レンズフード



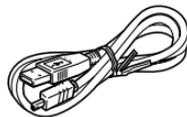
ストラップ



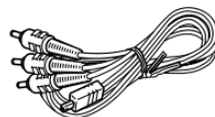
CD-ROM



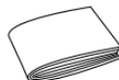
USBケーブル



AVケーブル



取扱説明書



取扱説明書  
(保証書付き)

## 目次

## はじめに 2

- 付属品の確認 ..... 2
- あらかじめご承知いただきたいこと ..... 9
- 本機の特徴 ..... 10
- 使用上のご注意 ..... 12

## 早分かりガイド 14

- はじめに電池を充電する ..... 14
- 画面メッセージの言語／日時を設定する ..... 15
- 撮影する ..... 16
- 撮影したファイルを見る(再生する) ..... 17
- 撮影したファイルを消去する ..... 17
- 電源を切る ..... 18

## 準備する 19

- 本書の表記について ..... 19
- 各部の名称 ..... 19
- 液晶モニターの使いかた ..... 22
- 液晶モニターの表示内容 ..... 24
  - RECモード時 ..... 24
  - PLAYモード時 ..... 28
  - 液晶モニターの表示内容を切り替える ..... 29
- ストラップを取り付ける ..... 30
- レンズキャップを取り付ける ..... 31
- 電源について ..... 31
  - 急速充電器の使いかた ..... 31
  - 充電式電池を入れる ..... 33
  - 充電式電池を交換する ..... 36
  - 電源に関する使用上のご注意 ..... 37
  - 家庭用電源を使う ..... 38
  - 電源を入れる／切る ..... 39
  - 電池の消耗を抑えるための機能 ..... 40
- メニュー画面の操作について ..... 41
- 表示言語／日時を設定する ..... 42

## 撮影する（基本編） 45

■基本的な撮影のしかた .....	45
撮影モードを設定する .....	45
カメラの正しい構えかた .....	46
撮影する .....	47
■ズームを使って撮影する .....	51
光学ズーム .....	51
デジタルズーム .....	52
■フラッシュを使って撮影する .....	53
フラッシュの状態について .....	55
フラッシュの光量を変える .....	56
フラッシュ撮影時の光量の不足を補う （フラッシュアシスト機能） .....	56
■セルフタイマーを使って撮影する .....	58
■画像サイズを変更する .....	60
■画質を変更する .....	61

## 撮影する（応用編） 62

■ピント合わせの方法を変える .....	62
自動でピントを合わせる（オートフォーカス） .....	63
近くを撮影する（マクロ） .....	65
ピントを固定して撮影する（パンフォーカス） .....	65
遠くを撮影する（無限遠） .....	66
手動でピントを合わせる（マニュアルフォーカス） .....	66
フォーカスロック .....	67
■露出を補正する（EVシフト） .....	68
■NDフィルターを使う .....	69
NDフィルターのオン／オフ .....	70
■ホワイトバランスを変える .....	70
マニュアルホワイトバランスを設定する .....	71
■露出の方法を変えて撮影する（露出モード） .....	72
絞りを優先して撮影する（絞り優先AE） .....	72
シャッター速度を優先して撮影する （シャッター速度優先AE） .....	73
絞り値／シャッター速度を自由に設定して 撮影する（マニュアル露出） .....	75
撮影ガイドランスと露出調整バーを表示する （マニュアルアシスト機能） .....	76
露出モード撮影時のご注意 .....	77

<b>■さまざまなシーンを選んで撮影する</b>	
(ベストショットモード) .....	77
撮影したいシーンを登録する(カスタム登録) .....	79
登録したシーンを削除する .....	80
<b>■動画を撮影する</b> .....	80
動画の画質を設定する .....	81
標準的な動画を撮影する(ムービーモード) .....	82
決定的瞬間の動画を撮影する (パストムービーモード) .....	82
短時間の動画を撮影する(ショートムービーモード) .....	83
<b>■さまざまなシーンを選んで動画を撮影する</b>	
(ムービーベストショットモード) .....	86
撮影したいシーンを登録する(カスタム登録) .....	87
登録したシーンを削除する .....	88
<b>■音声を記録する</b> .....	88
画像に音声を加えて記録する (音声付き静止画撮影モード) .....	88
<b>■ヒストグラムを活用する</b> .....	90
<b>■各種機能を設定する</b> .....	92
ISO感度を変える .....	92
測光方式を変える .....	93
色を変える(フィルター) .....	94
シャープネスを変える .....	94

彩度を変える .....	95
コントラストを変える .....	95
グリッドを表示する .....	96
撮影した画像を確認する(撮影レビュー) .....	96
画面上のアイコンの意味を確認する (アイコンガイド機能) .....	97
左右キーに機能を割り当てる(キーカスタマイズ) .....	97
各種設定を記憶させる(モードメモリ) .....	98
各種設定をリセットする .....	99

<b>■[EX]を使って素早く設定する</b> (EXメニューによるショートカット) .....	99
---	----

<b>■レンズフード/フィルターを取り付けて 撮影する</b> .....	100
---	-----

## 再生する 101

<b>■基本的な再生のしかた</b> .....	101
音声付き画像を再生する .....	102
<b>■画像を拡大して表示する</b> .....	102
<b>■画像サイズを変える(リサイズ)</b> .....	103
<b>■画像の一部を切り抜く(トリミング)</b> .....	104

■動画を再生／カットする .....	105
動画を再生する .....	105
動画をカットする(ムービーカット機能) .....	106
動画から静止画を作成する (モーションプリント機能) .....	108
■1つの画面に9つの画像を表示する .....	109
■画像を自動的にページめくりさせる (スライドショー) .....	110
■回転表示させる .....	112
■画像に音声を追加する (アフターレコーディング機能) .....	113
音声を記録し直す .....	113
■テレビに画像を映し出す .....	114
ビデオ出力の方式を変更する .....	115

## 消去する 116

■1ファイルずつ消去する .....	116
■すべてのファイルを消去する .....	117

## ファイルの管理について 118

■フォルダの分類について .....	118
メモリー内のフォルダ／ファイルについて .....	118
■記録したファイルにメモリープロテクト (消去防止)をかける .....	119
1ファイル単位でメモリープロテクトをかける .....	119
全ファイルにメモリープロテクトをかける .....	120

## その他の設定について 121

■カメラの音を設定する .....	121
4種類の音を設定する .....	121
操作音量を設定する .....	121
再生音量を設定する .....	121
■ファイルの連番のカウント方法を切り替える ....	122
■日時を設定し直す .....	122
ホームタイムの都市を設定し直す .....	122
ホームタイムの日時を設定し直す .....	123
日付の表示スタイルを切り替える .....	123

■ワールドタイムを表示する .....	124
ワールドタイムを表示させる .....	124
ワールドタイムを設定する .....	124
■表示言語を切り替える .....	125
■USB端子の通信方法を切り替える .....	126
■内蔵メモリーをフォーマットする .....	126

## メモリーカードを使用する 127

■メモリーカードを使う .....	128
メモリーカードを入れる .....	128
メモリーカードを交換する .....	129
メモリーカードをフォーマットする .....	129
■ファイルをコピーする .....	130
内蔵メモリーからメモリーカードに ファイルをコピーする .....	131
メモリーカードから内蔵メモリーに ファイルをコピーする .....	131

## プリント（印刷）する 132

■プリント（印刷）するには .....	132
■DPOF機能について .....	133
1画像単位で印刷設定する .....	133
全画像に印刷設定する .....	134
■PictBridgeについて .....	135
日付プリントについて .....	138
■PRINT Image MatchingIIIについて .....	139
■Exif Printについて .....	139

## パソコンでファイルを見る 140

■お持ちのパソコンがWindowsの場合 .....	140
■お持ちのパソコンがMacintoshの場合 .....	146
■メモリーカードを直接接続して取り込む .....	150
■メモリー内のデータについて .....	151
DCF規格について .....	151
メモリー内のフォルダ構造 .....	152
このデジタルカメラで扱える画像ファイル .....	153

## パソコンでファイルを活用する 154

■お持ちのパソコンがWindowsの場合 .....	154
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)について .....	154
パソコンの動作環境について .....	156
パソコンに取り込んだ画像を管理する .....	157
静止画像のレタッチ/向きの変更/印刷設定をする	159
動画を再生する .....	160
動画を編集する .....	163
取扱説明書(PDFファイル)を読む .....	164
ユーザー登録をする .....	164
終了 .....	164
■お持ちのパソコンがMacintoshの場合 .....	165
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)について .....	165
パソコンの動作環境について .....	166
パソコンに取り込んだ画像を管理する .....	166
取扱説明書(PDFファイル)を読む .....	167
ユーザー登録をする .....	168

## 付録

## 169

■メニュー一覧表 .....	169
■ランプの状態と動作内容 .....	171
■故障かな?と思ったら .....	174
現象と対処方法 .....	174
USBドライバを正しくインストール できない場合は .....	178
画面に表示されるメッセージ .....	179
■主な仕様/別売品 .....	181
主な仕様 .....	181
別売品 .....	185
■索引 .....	186
■保証・アフターサービスについて .....	193
■保証規定 .....	194
■お客様ご相談窓口 .....	195

## あらかじめご承知いただきたいこと

- 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一、万一の不審な点や誤りなど、お気づ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製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ので、あらかじめご了承ください。
- 万一、Photo Loader、Photohands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ので、あらかじめご了承ください。
- 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ので、あらかじめご了承ください。
- 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ので、あらかじめご了承ください。

## ■液晶パネルについて

液晶モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高精度な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%未満の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

## ■著作権について

個人で楽しむ場合などのほかは、画像／動画フォーマットファイル、音声／音楽フォーマットファイルを権利者に無断で複製することは著作権法や国際条約で固く禁じられています。また、これらのファイルを有償・無償に関わらず権利者に無断でネット上で記載したり、第三者に配付したりすることも著作権法や国際条約で固く禁止されています。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。取扱説明書に従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。

- SDロゴは登録商標です。
- Windows、Internet Explorer、Windows MediaおよびDirectXは米国マイクロソフト社の商標です。
- AppleおよびMacintoshは米国アップルコンピューター社の商標です。
- 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。
- Adobe、Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
- Ulead VideoStudioは、ユーリードシステムズ株式会社の登録商標です。
- 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。
- Photo Loader、Photohandsはカシオ計算機(株)の著作物であり、上記を除き、これにかかわる著作物およびその他の権利はすべてカシオ計算機(株)に帰属します。

## 本機の特徴

- 有効画素数500万画素  
フォトプリンタ等できめ細やかな高画質画像が印刷できる  
CCD総画素数525万画素の高画質CCD搭載。
- 回転可能な2.0型TFTカラー液晶モニター搭載
- 40倍シームレスズーム搭載(51ページ)  
光学ズーム5倍/デジタルズーム8倍
- 高画質音声付きムービー撮影機能を搭載(80ページ)  
VGAサイズ、30fps、AVI形式 MPEG-4準拠
- さまざまな動画撮影モードを搭載(80ページ)  
標準的な動画を撮影する「ムービーモード」に加え、シャッターを押す約5秒前から動画が記録され、決定的瞬間の撮り逃しを防ぐことができる「パストムービーモード」、シャッターを1回押すと、その前後の数秒間の動画が記録される「ショートムービーモード」、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び、煩わしい設定をカメラにまかせることができる「ムービーベストショットモード」を搭載しています。
- モーションプリント機能搭載(83、108ページ)  
本機で撮影した動画から、印刷に適した静止画を作ることができます。静止画のレイアウトは9コマと1コマの2種類です。
- 7.5MBフラッシュメモリー内蔵  
メモリーカードを使用しなくても撮影ができます。

- エクスファインダー表示(27ページ)  
撮影に必要な詳細データを液晶モニター上で確認しながら撮影ができます。
- EXメニュー表示(99ページ)  
【EX】を押して表示されるEXメニュー画面から、よく使う4つの項目を素早く設定することができます。
- マルチオートフォーカス機能搭載(64ページ)  
オートフォーカスのエリアを“マルチ”に切り替えることにより、7つのポイントを同時に測距して、最適なピント位置をカメラが自動的に判断することができます。
- フリーAFエリア(64ページ)  
フォーカスエリアを好きな位置に移動して撮影ができます。
- マニュアルアシスト(76ページ)  
難しいマニュアル露出撮影時のガイダンスを表示することができます。
- 拡張用メモリーカードとしてSDメモリーカードとMMC(マルチメディアカード)に対応(127ページ)
- ベストショット機能搭載(77ページ)  
煩わしい設定をカメラが自動的に行うので、簡単に綺麗な写真を撮ることができます。
- トリプルセルフタイマーモード搭載(58ページ)  
セルフタイマー撮影を自動的に3回繰り返すモードを搭載しています。
- リアルタイムRGBヒストグラム機能を搭載(90ページ)  
ヒストグラム表示を確認しながら露出の調節ができます。難しい露出条件でも、意図した露出の画像が手軽に撮影できます。
- ワールドタイム機能搭載(124ページ)  
簡単に現地の時間にセットできます。世界162都市(32タイムゾーン)に対応しています。
- 画像撮影後、続けて音声も録音可能な音声付き静止画撮影モードを搭載(88ページ)
- 撮影済みの画像に音声を追加するアフターレコーディング機能を搭載(113ページ)
- カメラの操作音設定が可能(121ページ)  
電源オン時の起動音、撮影時のシャッター音、シャッターボタン半押し時、キー操作時の操作音を、お好みに合わせて設定することができます。
- DCF(Design rule for Camera File system)対応(151ページ)  
同規格に準じた他の機器との互換性があります。
- DPOF(Digital Print Order Format)対応(133ページ)  
同規格に準じたデジタルDPEサービスを簡単に利用することが可能です。
- PRINT Image Matching III対応(139ページ)  
PRINT Image Matching III対応プリンタ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。

## はじめに

- PictBridgeに対応(135ページ)  
この規格に対応したプリンタに直接接続して、画像を印刷することができます。
- カメラとパソコンをUSBケーブルで接続するだけで、簡単にパソコンへ画像データを転送することができます(140、154ページ)。
- USB2.0 High-Speedに対応しています(140ページ)。  
USB1.1対応のパソコンでもご使用できますが、USB2.0 Hi-Speedに対応したパソコンに接続することにより、より高速な転送が行えます。
- カメラとテレビをAVケーブルで接続するだけで、撮影した画像をご家庭のテレビで見ることができます(114ページ)。
- Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD付属(163ページ)  
撮影した動画ファイルをパソコンで編集したり、VideoCDを作成できるソフトウェアを付属。ソフトのアップグレードにより、DVDレコーダーで表示できるようにファイルを交換することができます。
- Photo Loader、Photohands付属(157、159、166ページ)  
好評な自動取り込み機能を備えたPhoto Loaderを付属。レタッチ機能を備えたPhotohands も付属。更に多彩に画像を活用できます。

## 使用上のご注意

### ■ 撮影前のご注意(ためし撮りをしてください)

必ず事前にためし撮りをして、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。

### ■ 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【動作確認用ランプ】が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(179ページ)。画面に対応した処置をお願いいたします。

## ■ 使用環境について

- 使用できる温度の範囲は、0℃～40℃です。
- 次のような場所には置かないでください。
  - － 直射日光のあたる場所、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く(結露)ことがあります。結露は故障の原因になりますので、ご注意ください。結露を防ぐには、温度差の大きな場所の間を移動する前に、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。

## ■ 電源について

- 電池は、必ず専用リチウムイオン充電電池NP-40をお使いください。他の電池は使用できません。
- 本機には時計専用の電池は入っておりません。電池や別売のACアダプターで電源が供給されていないと、約2日で日時がリセットされますので、その場合は再度設定してください(42ページ)。

## ■ 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、レンズ面には触れないでください。レンズ面の汚れは、ブローアール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。
- 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。

## ■ その他の注意

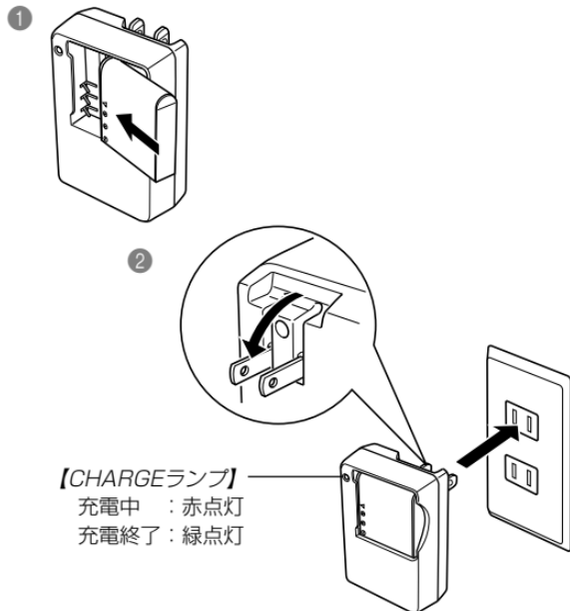
- 使用中、本機は若干熱を持ちますが、故障ではありません。
- 本機が汚れた場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。

# 早分かりガイド

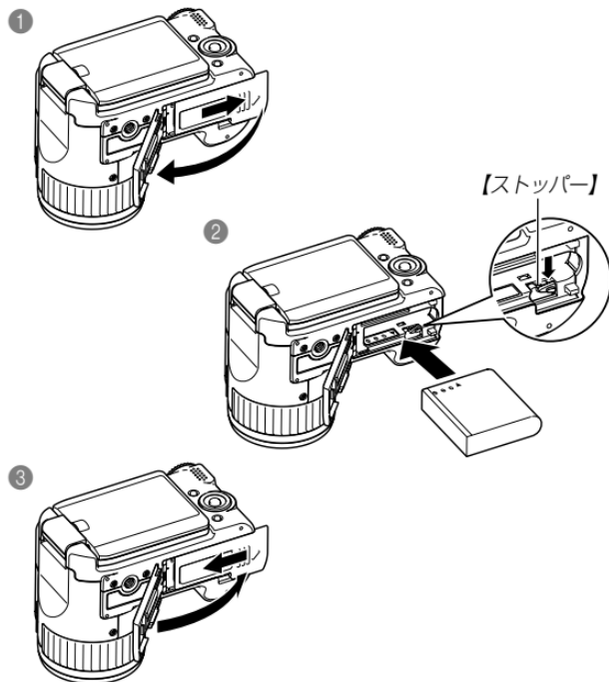
## はじめに電池を充電する

### 1. 付属のリチウムイオン充電電池(NP-40)を充電します(31ページ)。

- 約2時間でフル充電されます。

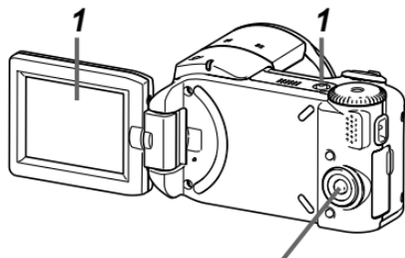


### 2. 電池を入れます(33ページ)。



## 画面メッセージの言語／日時を設定する

**重要!** • お買い上げ後、初めて撮影する前に設定してください(詳しくは42ページ参照)。

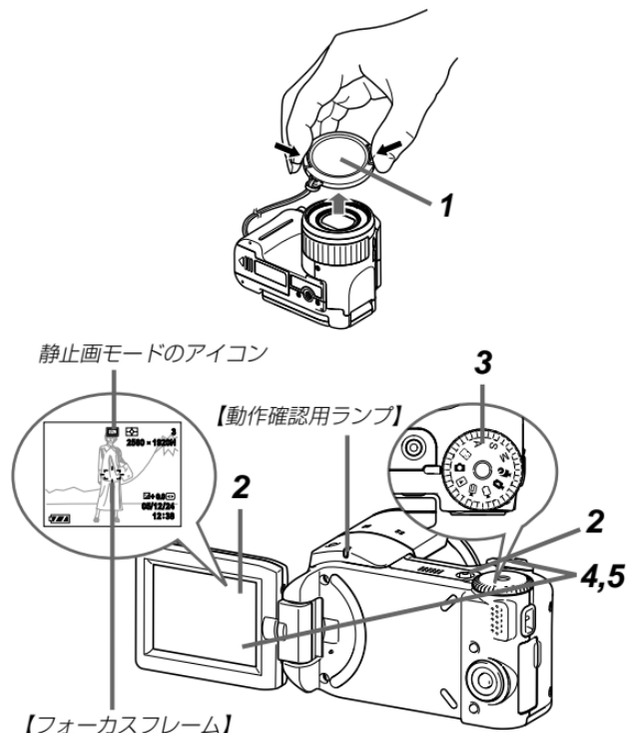


2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

1. **【液晶モニター】を開きます。**
  - 電源が入ります。
  - **【電源ボタン】**を押すことでも電源を入れることができます。
2. **【▲】を押して、言語(日本語)を選び、【SET】を押します。**
3. **【▲】【▼】【◀】【▶】で自宅都市のエリアを選び、【SET】を押します。**
4. **【▲】【▼】で自宅都市を選び、【SET】を押します。**
  - 日本で使う場合は"Tokyo"を選んでください。
5. **【▲】【▼】でサマータイムの設定を選び、【SET】を押します。**
  - 日本で使う場合は"切"を選んでください。
6. **【▲】【▼】で日時の表示スタイルの設定を選び、【SET】を押します。**
7. 日付と時刻を合わせます。
8. **【SET】を押します。**
  - 設定を終了します。

## 撮影する

(詳しくは45ページ参照)

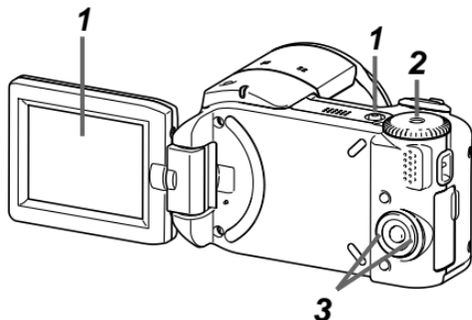


市販のメモリーカードを使用する場合は、カメラでフォーマットしたメモリーカードをご使用ください。メモリーカードのフォーマットは129ページを参照してください。

1. レンズキャップをはずします。
2. 【液晶モニター】を開きます。
  - 電源が入ります。
  - 【電源ボタン】を押すことでも電源を入れることができます。
3. 【モードダイヤル】を“”に合わせます。
  - 【液晶モニター】に“” (静止画モード)が表示されます。
4. 撮影する被写体にカメラを向け、【液晶モニター】で確認しながら【シャッター】を半押ししてピントを合わせます。
  - ピントが合うと【フォーカスフレーム】が緑色になり、【動作確認用ランプ】が緑色に点灯します。
5. カメラを固定し、静かに【シャッター】を押します。

## 撮影したファイルを見る(再生する)

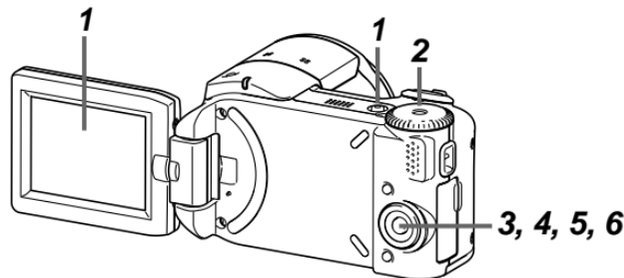
(詳しくは101ページ参照)



1. 【液晶モニター】を開きます。
  - 電源が入ります。
  - 【電源ボタン】を押すことでも電源を入れることができます。
2. 【モードダイヤル】を「▶」に合わせます。
3. 【◀▶】を押すと、記録したファイルの戻し/送りができます。

## 撮影したファイルを消去する

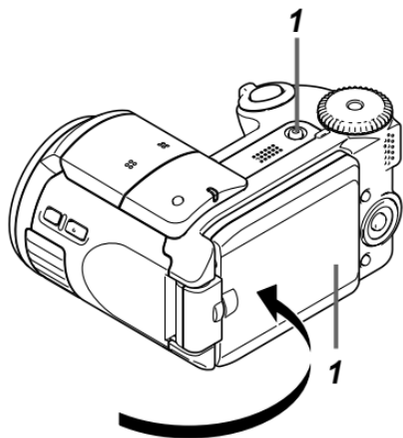
(詳しくは116ページ参照)



1. 【液晶モニター】を開きます。
  - 電源が入ります。
  - 【電源ボタン】を押すことでも電源を入れることができます。
2. 【モードダイヤル】を「▶」に合わせます。
3. 【▼】(☹)を押します。
4. 【◀▶】を押して、消去したいファイルを選びます。
5. 【▲】【▼】を押して、“消去”を選びます。
  - 消去を中止したいときは、“キャンセル”を選んでください。
6. 【SET】を押します。
  - ファイルが消去されます。

## 電源を切る

(詳しくは39ページ参照)



1. 【液晶モニター】を内側に向けて収納すると、自動的に電源が切れます。

- 【電源ボタン】を押すことでも電源を切ることができます。

# 準備する

初めてご使用になる方は、撮影前の準備を行ってください。

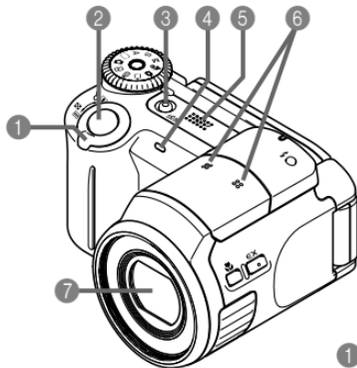
## 本書の表記について

- 【 】に囲まれた単語は、本機のボタンや各部の名称です。
- “ ”に囲まれた単語は、本機の液晶画面に表示されるアイコンやメッセージです。
- 重要!** に記載された情報は、使用上、注意していただきたい重要な情報です。
- 参考** に記載された情報は、便利な使いかたや、参考になる情報です。

## 各部の名称

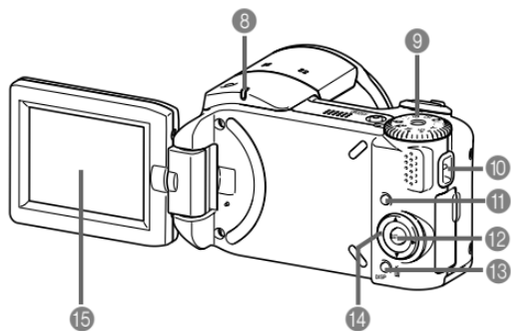
この取扱説明書では、本機の各部の名称を次のように【 】を使って表記します。

### ■ 前面部



- 1 【ズームレバー】
- 2 【シャッター】
- 3 【電源ボタン】
- 4 【セルフタイマーランプ】
- 5 【スピーカー】
- 6 【ステレオマイク】
- 7 【レンズ】

■後面部



8 【動作確認用ランプ】

9 【モードダイヤル】

▶ : PLAY(再生)モード

◻ : 静止画モード

BS : ベストショットモード

A : 絞り優先AEモード

S : シャッター速度優先AEモード

M : マニュアル露出モード

🎥 : パストムービーモード

🎥 : ショートムービーモード

BS : ムービーベストショットモード

🎥 : ムービーモード

REC(撮影)モード

10 【ストラップリング】

11 【MENU】

12 【SET】

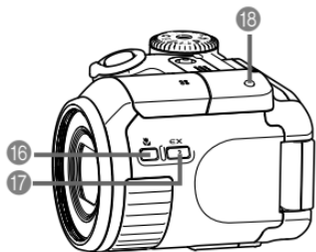
13 【DISP】

14 【コントロールボタン】

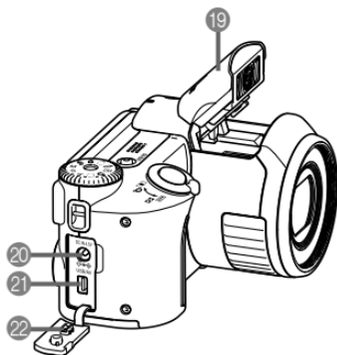
• 本書では、このボタンは【▲】【▼】【◀】【▶】と表記します。

15 【液晶モニター】

## ■側面部

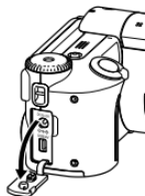


- 16 【】(フォーカス)
- 17 【EX】
- 18 【】(フラッシュボタン)

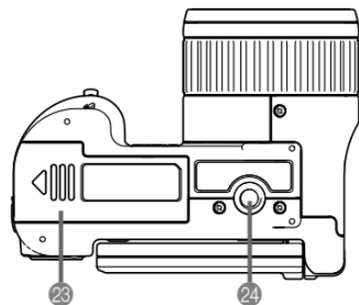


- 19 【フラッシュ】
- 20 【DC IN 4.5V】  
(外部電源端子)
- 21 【USB/AV】(USB/AV接  
続端子)
- 22 【端子カバー】

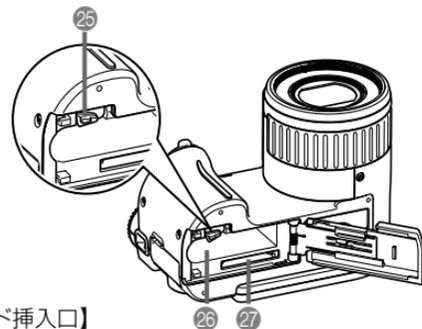
## 端子カバーの開きかた



## ■底部部



- 23 【電池カバー】
- 24 【三脚穴】  
※ 三脚に取り付けるときに使用します。



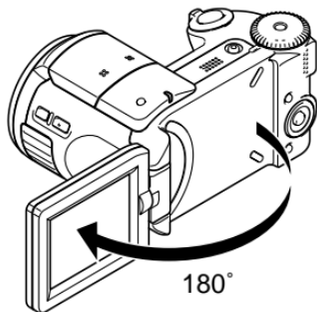
- 25 【ストッパー】
- 26 【電池室】
- 27 【メモリーカード挿入口】

## 液晶モニターの使いかた

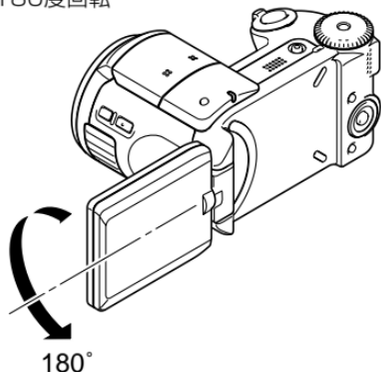
【液晶モニター】は用途に応じて動かすことができます。【液晶モニター】を内側に向けた状態から【液晶モニター】を開くと自動的に電源が入ります。

**重要!** ●【液晶モニター】を動かす際は、【液晶モニター】の上下を持って動かしてください。液晶部を触らないようにご注意ください。また、動作範囲以上に動かそうとしますと壊れますので、ご注意ください。

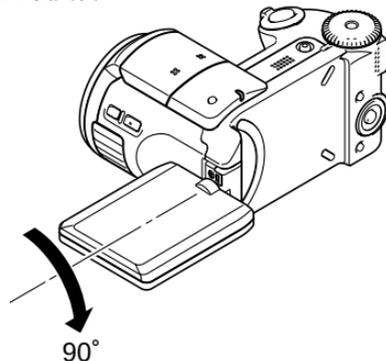
### ① 左右180度



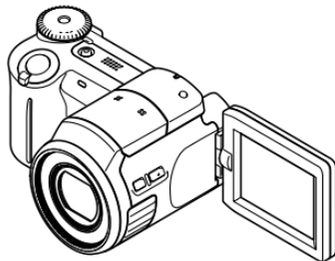
### ② 前方へ180度回転



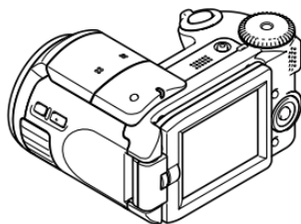
### ③ 後方へ90度回転



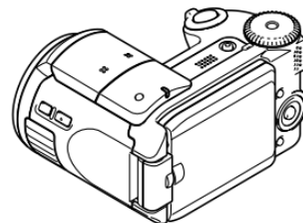
- 【液晶モニター】をレンズと同じ方向へ回転させると自動的に画像が鏡像で表示されますので、【液晶モニター】を見ながら自分を撮ることができます。



- 【液晶モニター】を外側に向けて収納し、【液晶モニター】を見ることがもできます。



- 【液晶モニター】を内側に向けて収納すると、自動的に電源が切れます。



- 参考**
- 電源の切/入は【電源ボタン】でも可能です(39ページ)。

- 重要!**
- 使い終わったら、必ず【液晶モニター】を内側に向けて収納してください。【液晶モニター】を外側に向けて収納したり、【液晶モニター】を収納しないと、ぶつけて液晶が割れることがあります。

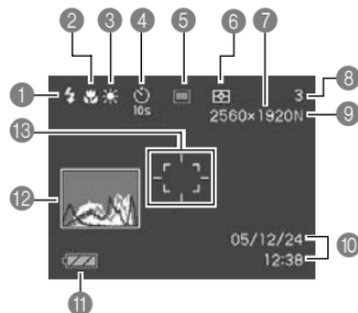
## 液晶モニターの表示内容

【液晶モニター】には、さまざまな情報が表示されます。

• この章の画面は、説明に必要な内容を表示させたものです、実際の画面とは一致しません。あらかじめご了承ください。

## RECモード時

## ■情報表示

1 フラッシュモード表示  
(53ページ)

表示なし(自動発光)



(発光禁止)



(強制発光)



(赤目軽減)

- 自動発光時にフラッシュ発光する場合は、【シャッター】を半押ししたときに が表示されます。

2 フォーカスモード  
(62ページ)

表示なし(オートフォーカス)



(マクロ(接写))



(パンフォーカス)



(無限遠)



(マニュアルフォーカス)

- **PF** は動画撮影時のみ表示されません。

3 ホワイトバランス表示  
(70ページ)

表示なし(オート)



(太陽光)



(曇天)



(日陰)



(蛍光灯1)



(蛍光灯2)



(電球)



(フラッシュ)



(マニュアル)

4 セルフタイマー  
(58ページ)

表示なし(1枚撮影)



(セルフタイマー10秒)



(セルフタイマー2秒)



(トリプルセルフタイマー)

5 撮影モード  
(45ページ)

(静止画モード)



(ベストショットモード)



(絞り優先AEモード)



(シャッター速度優先AEモード)



(マニュアル露出モード)



(バستمムービーモード)



(ショートムービーモード)



(ムービーベストショットモード)



(ムービーモード)

## 6 測光方式表示(93ページ)



(マルチ測光)



(中央重点測光)



(スポット測光)

7 静止画: 画像サイズ  
(60ページ)

2560 × 1920pixels  
2560 × 1712(3:2)pixels  
2048 × 1536pixels  
1600 × 1200pixels  
1280 × 960pixels  
640 × 480pixels

- 動画: 撮影時間(82ページ)

- 8 ● 静止画：撮影可能枚数 (49、181 ページ)
- 動画：残り撮影時間 (82 ページ)

### 9 画質

- 静止画 (61ページ)
  - F : Fine (高精細)
  - N : Normal (標準)
  - E : Economy (エコノミー)
- 動画 (81ページ)
  - HQ (高品位-HQ)
  - NORMAL (標準-Normal)
  - LP (長時間-LP)

### 10 日付／時刻 (122ページ)

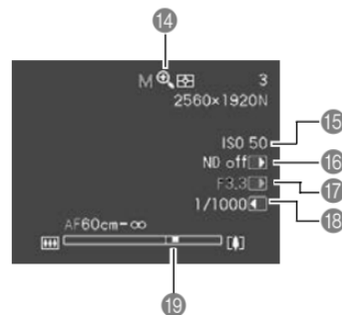
### 11 バッテリー残量表示 (36ページ)

### 12 ヒストグラム (90ページ)

### 13 フォーカスフレーム (63ページ)

- ピント合わせ完了時 : 緑色に点灯
- ピント合わせ不可時 : 赤色に点灯

**参考** ● 下記の機能を切り替えたとき、アイコンの意味(アイコンガイド)が表示されます。なお、このガイドは表示させないこともできます(97ページ)。  
REC(撮影)モード、フラッシュモード、フォーカスモード、ホワイトバランス、セルフタイマー、測光方式



### 14 デジタルズーム表示 (52ページ)

### 15 ISO感度 (92ページ)

### 16 NDフィルター(69ページ)

### 17 絞り値 (49、72ページ)

### 18 シャッター速度 (49、73ページ)

### 19 ズームバー (52ページ)

左部分が光学ズーム域  
右部分がデジタルズーム域

**参考** ● ISO感度、絞り値、シャッター速度はAE(自動露出)が適正範囲でない場合、【シャッター】を半押ししたときにオレンジ色で表示されます。

## ■露出パネル

REC(撮影)モードでは、さまざまな調整項目が画面右下に表示されます(この部分を露出パネルと呼びます)。この表示から露出を調整することができます。



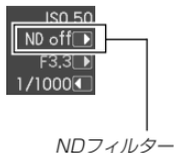
露出パネル

● RECモードにより、表示される項目は下記のように異なります。

## ① NDフィルター(69ページ)

NDフィルターのオン/オフを切り換えます。

- 【モードダイヤル】を“A”(絞り優先)、“M”(マニュアル露出)に合わせると、露出パネルに表示されます。

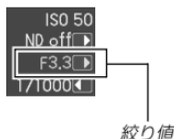


NDフィルター

## ② 絞り値(49、72ページ)

絞りを調整します。

- 【モードダイヤル】を“A”(絞り優先)、“M”(マニュアル露出)に合わせると、露出パネルに絞り値が表示されます。



絞り値

## ③ シャッター速度(49、73ページ)

シャッター速度を調整します。

- 【モードダイヤル】を“S”(シャッター速度優先)、“M”(マニュアル露出)に合わせると、露出パネルにシャッター速度が表示されます。

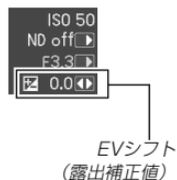


シャッター速度

## ④ EVシフト(露出補正值)(68ページ)

露出補正值を調整します。

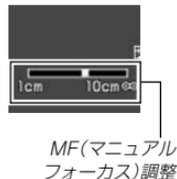
- 【モードダイヤル】を“A”(絞り優先)、“S”(シャッター速度優先)に合わせたとき、また他のモード(“M”(マニュアル露出)を除く)で“左右キー設定”が“EVシフト”のときに、露出パネルにEVシフトが表示されます(97ページ)。

EVシフト  
(露出補正值)

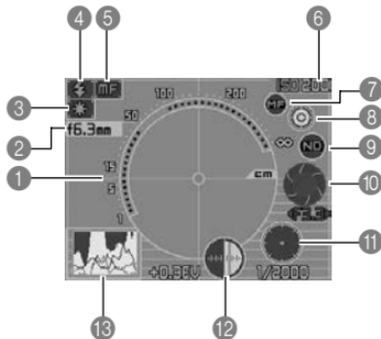
## ⑤ MF(マニュアルフォーカス)調整(66ページ)

マニュアルフォーカスの位置を調整します。

- 【】を何回か押して【液晶モニター】に“MF”を表示させると、露出パネルにMF調整が表示されます。

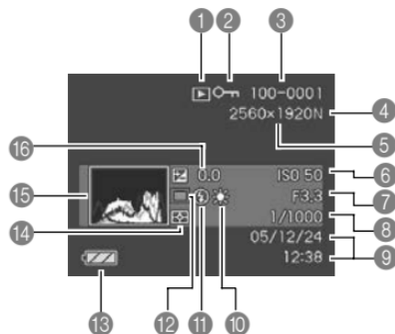
MF(マニュアル  
フォーカス)調整

## ■エクسفインダー表示



- ① 合焦距離スケール
  - ピントが合う範囲を表示します。ただし、正確な合焦距離ではなく、目安の数値です。
  - このスケールは【シャッター】を半押しした場合には表示されません。
- ② 焦点距離
- ③ ホワイトバランス表示(70ページ)
- ④ フラッシュモード表示(53ページ)
- ⑤ フォーカスモード表示(62ページ)
- ⑥ ISO感度(92ページ)
- ⑦ マニュアルフォーカスアイコン(66ページ)
  - マニュアルフォーカス撮影時にのみ表示します。
  - 画面上の「MF」に【▲】【▼】を押してカーソルを移動し、【◀】【▶】を押すと、エクسفインダー表示が消えて、マニュアルフォーカスの位置を示すバー(66ページ)が表示されます。
- ⑧ カラー切り替えアイコン
  - 画面上の「C」に【▲】【▼】を押してカーソルを移動し、【◀】【▶】を押すことにより、エクسفインダー表示の色調を切り替えることができます。
- ⑨ NDフィルター(69ページ)
- ⑩ 絞り値(49、72ページ)
- ⑪ シャッター速度(49、73ページ)
  - ISO感度、絞り値、シャッター速度はAE(自動露出)が適正範囲でない場合、【シャッター】を半押ししたときにオレンジ色で表示されます。
- ⑫ EVシフト(露出補正值)(68ページ)
- ⑬ ヒストグラム表示(90ページ)

## PLAYモード時



## 1 ファイル形態

- (静止画)
- (ムービーモード)
- (パストムービーモード)
- (ショートムービーモード)
- (ムービーベストショットモード)
- (音声付き静止画)

## 2 プロテクト表示(119ページ)

## 3 フォルダ名/ファイル名(118ページ)

例：メモリー内のフォルダ名が100CASIO、  
ファイル名がCIMG0023.JPG の場合

100-0023  
↑           ↑  
フォルダ名   ファイル名

- 4 ● 静止画：画質  
(61ページ)  
F : Fine (高精細)  
N : Normal (標準)  
E : Economy (エコノミー)

- 5 ● 静止画：画像サイズ  
(60ページ)  
2560 × 1920pixels  
2560 × 1712(3:2)pixels  
2048 × 1536pixels  
1600 × 1200pixels  
1280 × 960pixels  
640 × 480pixels

- 動画：画質  
(81ページ)  
HQ (高品位)  
NORMAL (標準)  
LP (長時間)

## 6 ISO感度(92ページ)

## 7 絞り値(49、72ページ)

8 シャッター速度  
(49、73ページ)

## 9 日付/時刻(122ページ)

## 10 ホワイトバランス表示(70ページ)

- (オート)
- (太陽光)
- (曇天)
- (日陰)
- (蛍光灯1)
- (蛍光灯2)
- (電球)
- (フラッシュ)
- (マニュアル)

## 11 フラッシュモード表示(53ページ)

- (発光)
- (非発光)
- (赤目軽減)

## 12 撮影モード(45ページ)

- (静止画モード)
- (ベストショットモード)
- (絞り優先AEモード)
- (シャッター速度優先AEモード)
- (マニュアル露出モード)

## 13 バッテリー残量表示(36ページ)

## 14 測光方式表示(93ページ)

## 15 ヒストグラム(90ページ)

## 16 露出補正表示(68ページ)

## 液晶モニターの表示内容を切り替える

【DISP】を使って、【液晶モニター】に表示される内容を切り替えることができます。

### ■ RECモード時



情報表示オン



情報表示  
オフ



エクスポージャー  
表示オン



ヒストグラム  
表示オン



### ■ PLAYモード時



情報表示オン



ヒストグラム/  
詳細情報表示オン



情報表示  
オフ

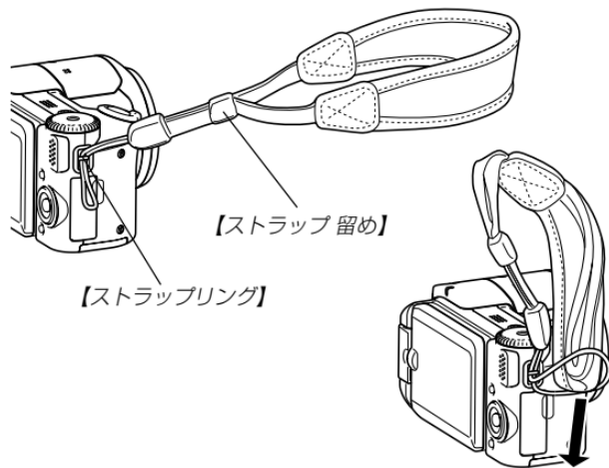


## 準備する

- 重要!** • 下記のモードでは、「エクスファインダー表示オン」にはなりません。  
PLAYモード、ムービーモード、ショートムービーモード、パストムービーモード、ムービーベストショットモード
- ムービー撮影中と音声付き静止画の音声待機中／記録中は、【DISP】を使って【液晶モニター】の表示内容を切り替えることはできません。

## ストラップを取り付ける

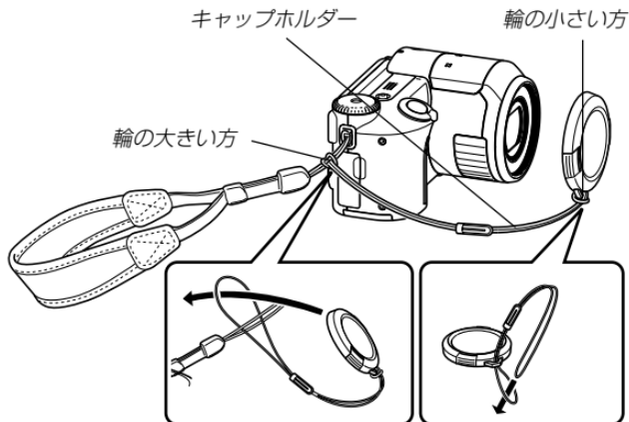
ストラップは、【ストラップリング】に取り付けます。



- 重要!** • 本機操作時は落下を防止するため、必ずストラップに手首を通し、【ストラップ留め】で手首から容易にはずれない状態で使用してください。
- 付属のストラップは本機専用です。他の用途に使用しないでください。
- ストラップを持って本機を振り回さないでください。

## レンズキャップを取り付ける

本機をご使用にならないときは、必ずレンズキャップを取り付けてください。



- レンズキャップをキャップホルダーでストラップにつなぎ止めることで紛失防止ができます。

## 電源について

本機は下記のいずれかの電源が利用できます。

- 電池  
専用リチウムイオン充電電池NP-40：1個

最初、電池はフル充電されていません。「急速充電器の使いかた」に従って充電してください。

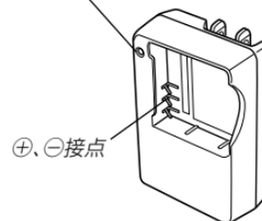
- 家庭用電源  
ACアダプター：AD-C40(別売)

## 急速充電器の使いかた

この充電器で専用リチウムイオン充電電池(NP-40)を充電できます。

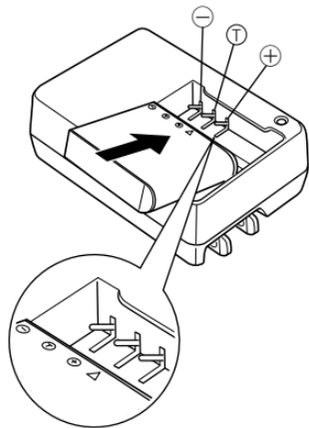
### ■急速充電器の各部の名称

【CHARGEランプ】



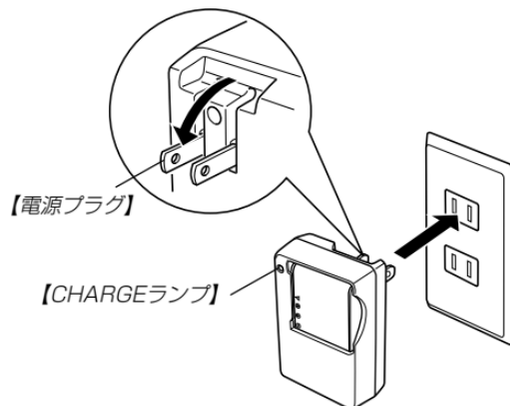
## ■電池の入れかた

電池と充電器の極性を合わせて入れてください。向きが違っていると充電できません。



## ■充電式電池を充電する

1. 電池と充電器の極性を合わせ、電池を充電器にセットします。
2. 充電器の【電源プラグ】を起こし、家庭用コンセントに接続します。
  - 充電器の【CHARGEランプ】が赤色に点灯し、充電を開始します。
  - 約2時間\*でフル充電されます。  
※ 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。

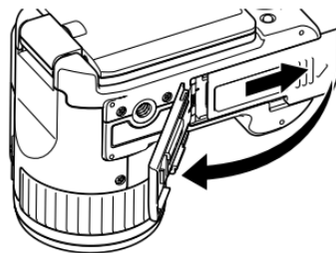


3. 充電が完了すると【CHARGEランプ】が緑色に点灯しますので、充電器をコンセントから取りはずし、その後充電器から電池を取りはずします。

- 重要!**
- 充電開始時に電池温度または充電器の温度が高温状態または低温状態のときは、【CHARGEランプ】がオレンジ色に点灯し、充電待ちの状態になります。充電可能な温度になると、【CHARGEランプ】が赤点灯に変わり、自動的に充電を開始します。充電中においても、一時的に【CHARGEランプ】がオレンジ色に点灯し、充電待ち状態になる場合があります。
  - 使用した直後の熱くなった電池をすぐに充電すると、十分に充電されない場合があります。いったん電池が冷えるのを待ってから充電してください。
  - 電池は使用せずに放置していた場合でも、自己放電します。必ず充電してからご使用ください。
  - 本電池はデジタルカメラ用です。その他の機器でもご使用いただけますが、ご使用の機器の取扱説明書で使用できるかどうかを確認してください。
  - 本電池の電池寿命は使用状況によって異なりますが、約500回の充放電ができます。
  - 充電中、テレビやラジオに雑音が入ることがあります。そのような場合は、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。
  - 充電器の接点や、電池の端子が汚れていると正常に充電できないことがあります。時々乾いた布で拭いてください。

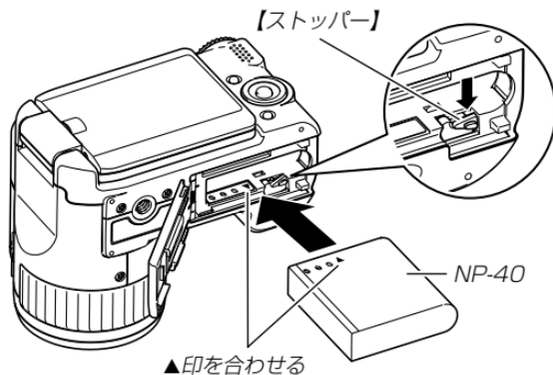
## 充電式電池を入れる

1. 本体底面の【電池カバー】を押しながら、矢印の方向にスライドさせて開きます。



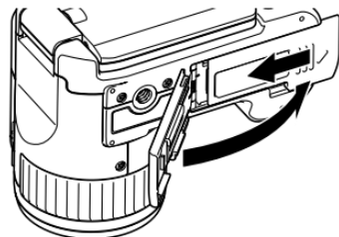
## 準備する

2. 図のようにカメラと電池の▲印を合わせるようにして、電池側面で【ストッパー】を矢印の方向にずらしたまま電池をセットします。



- 電池の底の部分を押しして【ストッパー】が電池にしっかりかかるのを確認してください。

3. 【電池カバー】を図のように矢印の方向に押しつけながら、スライドして閉めます。



- 重要!** • 電池は、必ず専用リチウムイオン充電電池 (NP-40) をお使いください。他の電池は使用できません。

## ■電池寿命の目安

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) (動作時間)*1	約 220枚 (約1時間50分)
連続撮影枚数 (動作時間)*2	約550枚 (約1時間50分)
連続再生時間 (静止画)*3	約3時間20分
動画連続撮影時間*4	約2時間

- 使用電池：NP-40(定格容量：1230mAh)
- 記録メディア：SDメモリーカード
- 測定条件

### ※1 撮影枚数(CIPA)

CIPA規準に準ずる

温度(23℃)、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 連続撮影枚数

温度(23℃)、液晶モニターオン、フラッシュ非点灯、12秒毎にズームのワイド端とテレ端で交互に撮影

### ※3 連続再生時間

温度(23℃)、約10秒に1枚ページ送り

### ※4 ズームを行わず連続撮影した時の目安

- 上記数値は、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。

## ■電池を長持ちさせるために

- フラッシュを使用しないで撮影するときは、フラッシュの発光方法を  (発光禁止) に設定してご使用いただくと、電池寿命が長くなります(53ページ)。
- オートパワーオフ機能やスリープ機能(40ページ)を使用することにより、電源の切り忘れなどのむだな電力消費をおさえることができます。
- 動画撮影時に、フォーカスモードをマニュアルフォーカス(66ページ)かパンフォーカス(65ページ)にすると、電池寿命が長くなります。

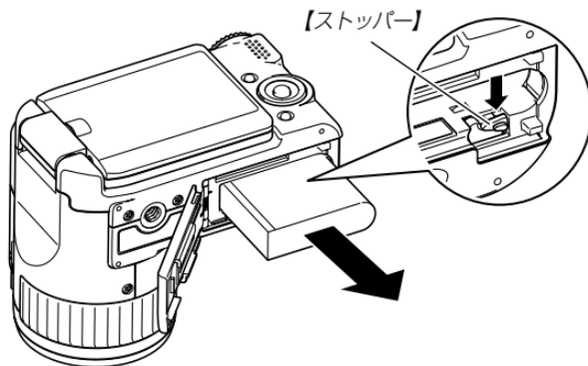
## ■バッテリー残量表示

電池が消耗すると【液晶モニター】に表示されているバッテリー残量表示が下記表のように変化します。 の状態は電池残量が少ないことを表しています。 の状態では撮影できません。速やかに電池を充電し直してください。

電池残量	多 ←————→ 少
画面情報表示	 →  →  → 
残量表示の色	みず色 → オレンジ色 → 赤色 → 赤色

## 充電式電池を交換する

1. 【電池カバー】を開きます。
2. 【ストッパー】を矢印の方向にずらすと、電池が少し出てきます。



3. 出てきた電池を引き抜きます。
  - 電池を落とさないようにご注意ください。
4. 新しい電池を入れます(33ページ)。

## 電源に関する使用上のご注意

### ■電池使用時のご注意

#### 使用上のご注意

- 充電は5℃～35℃の温度範囲で行ってください。範囲外の温度で充電すると、充電時間が長くなったり、十分な充電ができないことがあります。
- 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、電池の寿命とされますので、新しいものをお買い求めください。

#### 保存上のご注意

- リチウムイオン充電電池は小型で大容量の電池ですが、充電された状態で長期間保存すると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存してください。
  - － 使用しないときは必ず充電電池をデジタル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小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、こわれたりします。
  - － 乾燥した涼しい場所(20℃以下)で保存してください。

## 充電式電池の取扱いについて

- 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

<最寄りのリサイクル協力店へ>

詳細は、社団法人 電池工業会小形二次電池再資源化推進センター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。

## ■海外でのご使用について

- 充電器はAC100V～240V・50/60Hzの電源に対応していますので、海外への旅行の際にもご利用できます。ただし、使用する国によってはプラグ形状が合わないなどの問題があるため、旅行代理店などで、現地で使用可能かどうかを事前にご確認ください。
- 電圧変換機はご使用にならないでください。

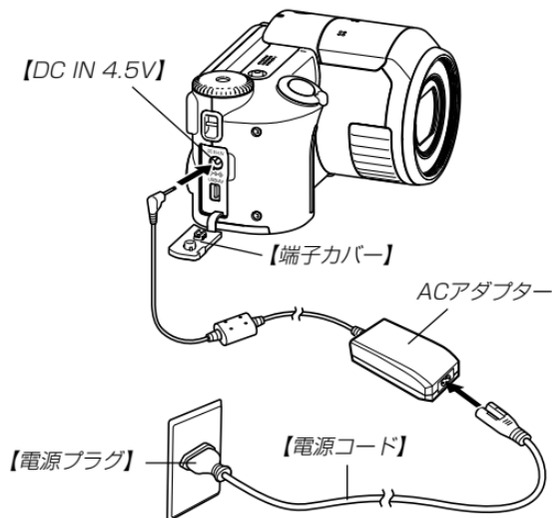
## ■充電器使用時のご注意

- 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、充電器をコンセントから必ずはずしてください。
- この充電器は、垂直または床面(水平)状態で使用してください。

## 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-C40)が必要です。

1. 【電源コード】をACアダプターに接続します。
2. カメラの【端子カバー】を開き、【DC IN 4.5V】にACアダプターのプラグを接続します。
3. 【電源プラグ】をコンセントに接続します。



## ■ 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ので、海外への旅行の際にもご利用できます。ただし、電源コードは125Vまでの対応ですので、旅行代理店などで、現地で使用可能かどうかを事前にご確認いただき、使用する国や地域に合ったプラグ形状の市販電源コードをお買い求めください。

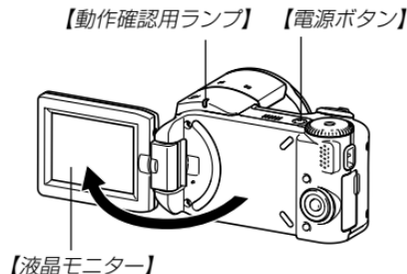
## ■ ACアダプター使用時のご注意

- 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。電源を入れたままACアダプターの抜き差しを行うと製品保護のために本機の電源は一度切れますが、保護しきれずに故障の原因となります。
- 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。

## 電源を入れる／切る

電源の入／切は【電源ボタン】や【液晶モニター】の開閉で行います。

【電源ボタン】を押すと電源が入り、【動作確認用ランプ】が緑色に一時点灯し、電源が入ります。再度【電源ボタン】を押すと、電源が切れます。【液晶モニター】の開け閉めによっても電源の入／切ができます。



- 重要!** ● オートパワーオフ機能により電源が切れた場合は、【電源ボタン】を押して、再度電源を入れてください。

## 電池の消費を抑えるための機能

電池の消費を抑えるために、以下の2通りの設定ができます。

スリープ : RECモード時に一定時間操作をしないと、【液晶モニター】のみ消灯します。ボタン操作をすると【液晶モニター】が再度点灯します。

オートパワーオフ : 一定時間操作しないと電源が切れます。

1. 電源を入れます。

2. 【MENU】を押します。

3. 【◀】【▶】で“設定”タブを選びます。

4. 【▲】【▼】で設定したい項目を選び、【▶】を押します。

スリープの設定：“スリープ”

オートパワーオフの設定：“オートパワーオフ”

- メニューのたどりかたについては41ページを参照してください。

5. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

スリープの設定内容：“30秒”“1分”“2分”“切”

オートパワーオフの設定内容：“2分”“5分”

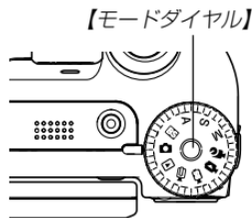
- PLAYモードではスリープは働きません。
- スリープ中にいずれかのボタンを押すと、スリープを解除してすぐに撮影できる状態になります。
- 以下の状態では、オートパワーオフ、スリープは働きません。
  - － 本機のUSB/AV接続端子を通じてパソコンなどと接続しているとき
  - － スライドショー中
  - － 動画撮影中
  - － 動画再生中
  - － ショートムービー(待機中)
  - － パストムービー(待機中)

## メニュー画面の操作について

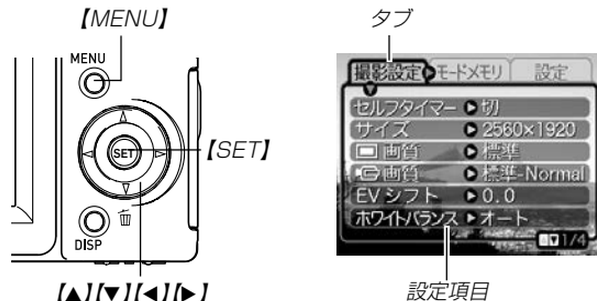
本機ではメニュー画面を使用してさまざまな操作を行います。この操作をまず覚えてください。【MENU】を押すと、メニュー画面が表示されます。メニューの内容はREC(撮影)モードとPLAY(再生)モードでは異なります。ここでは例としてRECモードでの操作を説明します。

### 1. 電源を入れ、【モードダイヤル】を“”に合わせます。

- PLAYモードにして操作を行うときは“”に合わせます。



### 2. 【MENU】を押します。



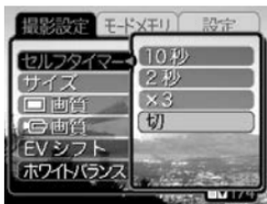
### ●メニュー画面で使うキーについて

【◀】【▶】	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】	選択した項目に決定します。
【MENU】	メニュー画面の操作を中断します。

### 3. 【◀】【▶】で設定したい項目のあるタブを選びます。

#### 4. 【▲】【▼】で設定したい項目を選び、【▶】を押します。

- 【▶】を押す代わりに【SET】を押しても、次の画面に移ります。



例) 設定項目“セルフタイマー”を選んだ場合

#### 5. 【▲】【▼】で設定内容を選びます。

#### 6. 選択した内容を決定します。

- 【SET】を押すと内容が決定され、メニュー画面から出ます。
- 【◀】を押すと内容が決定され、メニュー画面に戻ります。続けて他の項目を設定することができます。
- 他のタブに移りたいときは、【◀】を押して、【▲】でタブに戻り、【◀】【▶】で他のタブに移ってください。
- メニューの内容については「メニュー一覧表」(169ページ)を参照してください。

### 表示言語／日時を設定する

お買い上げ後初めて撮影をする前に、下記の設定を行ってください。

- 画面のメッセージの言語設定
- 自宅の都市の設定
- 表示スタイルの設定
- 日時設定(この日時は、印刷情報などに利用されます)

- 重要!**
- 日時を設定しないと、間違った時間で記録されてしまいますので、必ず設定してください。
  - 下記のような電源が供給されない状態で約2日間放置した場合は、日時がリセットされてしまいます。
    - 充電式電池が消耗している／充電式電池を取り外している
    - 別売のACアダプターを電源として使用時に、ACアダプターが接続されていない
  - 日時がリセットされているときに電源を入れると、日時設定画面が表示されます。その場合は、再度日時を設定してください。
  - 誤って設定してしまった場合は、表示言語／日時を設定し直すことができます(122、125ページ)。
  - 間違った時間で撮影してしまった画像の日時情報をカメラで修正することはできません。
  - 日時を設定しても、画像自体に日時を入れることはできません。ただし、プリント指定時に日付を付けて印刷することはできます(138ページ)。

### 1. 【液晶モニター】を開いて電源を入れます。

- 【電源ボタン】を押すことでも電源を入れることができます。

### 2. 【▲】【▼】【◀】【▶】で言語を選び、【SET】を押します。

日本語 : 日本語  
 English : 英語  
 Français : フランス語  
 Deutsch : ドイツ語  
 Español : スペイン語  
 Italiano : イタリア語  
 Português : ポルトガル語  
 中國語 : 中国語(繁体)  
 中国語 : 中国語(簡体)  
 한국어 : 韓国語



### 3. 【▲】【▼】【◀】【▶】で自分の住んでいる地域を選び、【SET】を押します。



### 4. 【▲】【▼】で自分の住んでいる都市を選び、【SET】を押します。

- 日本で使う場合は“Tokyo”を選んでください。



### 5. 【▲】【▼】でサマータイムの設定を選び、【SET】を押します。

入 : サマータイムになります。

切 : 通常の時刻になります。

- 日本で使う場合は“切”を選んでください。

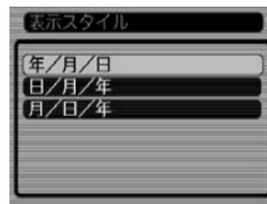
### 6. 【▲】【▼】で日付のスタイルを選び、【SET】を押します。

例) 2005年12月24日

年/月/日 : 05/12/24

日/月/年 : 24/12/05

月/日/年 : 12/24/05



7. 日付と時刻を合わせます。

【▲】【▼】を押す：

カーソル(選択棒)の部分  
の数字を変えます。

【◀】【▶】を押す：

カーソル(選択棒)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。



8. 【SET】を押して、設定を終了します。

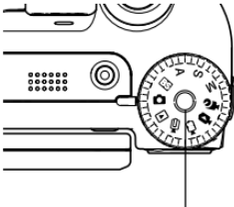
# 撮影する(基本編)

ここでは最も基本的な撮影方法について説明します。

## 基本的な撮影のしかた

### 撮影モードを設定する

本機には9つの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、撮影したい被写体に合った撮影モードに設定してください。

 【モードダイヤル】		静止画モード
		ベストショットモード
		絞り優先AEモード
		シャッター速度優先AEモード
		マニュアル露出モード
		パストムービーモード
		ショートムービーモード
		ムービーベストショットモード
		ムービーモード
	再生モード	

-  (静止画モード)  
静止画を撮影するときに設定します。通常はこのモードに設定してお使いください。
-  (ベストショットモード)  
簡単に綺麗な写真を撮りたいときに設定します。22種類のシーンの中から撮影したいシーンを選び、煩わしい設定をカメラにまかせることができます(77ページ)。
-  (絞り優先AEモード)  
任意の絞りに固定して撮影することができます(72ページ)。
-  (シャッター速度優先AEモード)  
任意のシャッター速度に固定して撮影することができます(73ページ)。
-  (マニュアル露出モード)  
絞り値、シャッター速度を自由に設定して撮影することができます(75ページ)。
-  (パストムービーモード)  
【シャッター】を押す約5秒前から動画が記録されます。決定的瞬間の撮り逃しを防ぐことができます(82ページ)。
-  (ショートムービーモード)  
【シャッター】を1回押すと、その前後の短い数秒間の動画が記録されます(83ページ)。

## 撮影する(基本編)

- **BS** (ムービーベストショットモード)

簡単に綺麗な動画を撮影したいときに設定します。いくつかのシーンの中から撮影したいシーンを選び、煩わしい設定をカメラにまかせることができます(86ページ)。

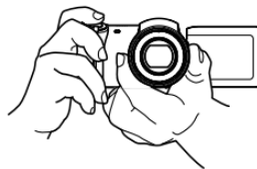
- **MOVIE** (ムービーモード)

標準的な動画を撮影するときに設定します(82ページ)。

## カメラの正しい構えかた

カメラは両手でしっかりと持って、撮影してください。片手で持つと、手ぶれを起こす恐れがあります。

- 横に持つ場合



- 縦に持つ場合



両手でカメラをしっかり持ち、脇をしっかり締めてください。

- 重要!** ● 指やストラップが、右記の部分にかからないように注意してください。



- 参考** ● 【シャッター】を押し切った瞬間にカメラがぶれたり、オートフォーカス動作中(シャッター半押し時)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、【シャッター】を静かに押し、【シャッター】を押し切った瞬間に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。

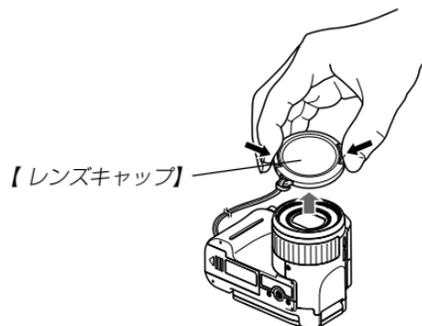
## 撮影する

本機では被写体の明るさに応じてカメラがシャッター速度を自動的に調整します。撮影された画像は、順次内蔵フラッシュメモリーに保存されます。

- 市販のメモリーカード(SDメモリーカードまたはMMC<マルチメディアカード>)に保存することもできます(127ページ)。

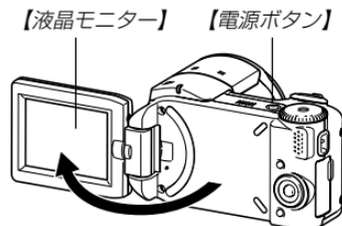
市販のメモリーカードを使用する場合は、あらかじめメモリーカードを入れて、メモリーカードのフォーマットを行ってください(129ページ)。

### 1. レンズキャップをはずします。



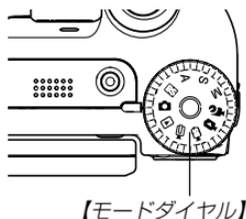
2. 【液晶モニター】を開くか、【電源ボタン】を押して電源を入れます。

- 【液晶モニター】に画像が表示されます。



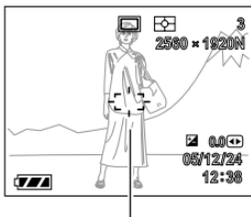
3. 【モードダイヤル】を“” (静止画モード)に合わせます。

- RECモードになり、撮影できる状態になります。



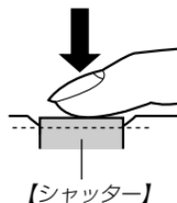
4. 【液晶モニター】に表示されている【フォーカスフレーム】を被写体に合わせます。

- 撮影できる距離は、フォーカスモードによって異なります(62ページ)。

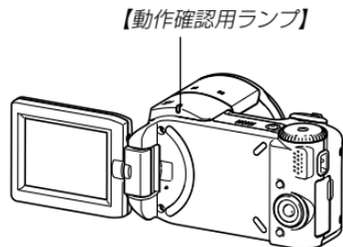


5. 【シャッター】を半押しし、ピントを合わせます。

- 【シャッター】を半押しすると、オートフォーカス機能により自動的にピントが合い、シャッター速度と絞り値が表示されます。



- ピントは【フォーカスフレーム】や【動作確認用ランプ】の点灯のしかたで知ることができます。



状況	動作確認用ランプ	フォーカスフレーム
ピント合わせ完了	緑点灯	緑点灯
ピント合わせ不可	緑点滅	赤点灯



### ■ オートフォーカスのご注意

- 次のような被写体に対しては、ピントが合わないことや正確で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
  - － 手ぶれをしているとき
  - － 動きの速い被写体
  - － 撮影範囲外の被写体
- 【動作確認用ランプ】が緑色に点灯していたり、【フォーカスフレーム】が緑で表示されていてもピントが正しく合わない場合があります。
- ピントが合わない場合は、フォーカスロック(67ページ)やマニュアルフォーカス(66ページ)をご利用ください。

### ■ 撮影時の画面のご注意

- 撮影時、【液晶モニター】に表示される被写体の画像は、フレーム確認のための簡易画像です。撮影した内容は、選択した画質で記録されており、出力画素数は確保されています。メモリーには精細な画像で記録されています。
- 被写体の明るさにより、撮影時の【液晶モニター】の表示速度が遅くなったり、ノイズが出る場合があります。
- 極端に明るい被写体を撮影すると、【液晶モニター】上の画像に、縦に尾を引いたような光の帯が表示される場合があります(スマア現象といいます)。これはCCD特有の現象で、故障ではありません。なお、この帯は静止画には記録されませんが、動画(80ページ)にはそのまま記録されますので、ご注意ください。

## ズームを使って撮影する

本機のズームには、光学ズームとデジタルズームの2種類があります。

### 光学ズーム

レンズの焦点距離を変えて撮影することができます。ズームの倍率は次の通りです。

倍率：1～5倍

※ フォーカスモードがマクロ(65ページ)の場合は1～2.25倍になります。

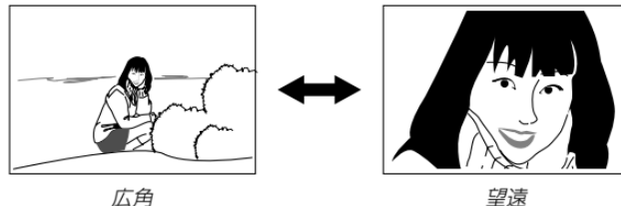
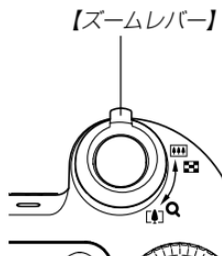
#### 1. RECモードにします。

#### 2. 【ズームレバー】をスライドさせて、ズームの倍率を変えます。

 (広角)：広角になります。

 (望遠)：望遠になります。

- 【ズームレバー】をいっぱいまでスライドさせると、より高速にズーム倍率を変えることができます。



#### 3. 【シャッター】を押して撮影します。

- 参考**
- 光学ズームの倍率により、レンズの絞りの値も変わります。
  - 望遠で撮影するときは、手ぶれ防止のため、三脚の使用をおすすめします。
  - 光学ズームを行うと、画面上に撮影可能な距離の範囲が表示されます(63、65、67ページ)。

## デジタルズーム

光学ズームが最も望遠になった(5倍)状態から、さらに画面の中央を拡大して撮影することができます。デジタルズームを使ったときのズームの倍率は次の通りです。

倍率：5～40倍(光学ズーム併用)

**重要!** ● デジタルズームを使ってズーム撮影すると、画面の中央をデジタル処理で拡大するため、光学ズームと異なり画像は粗くなります。

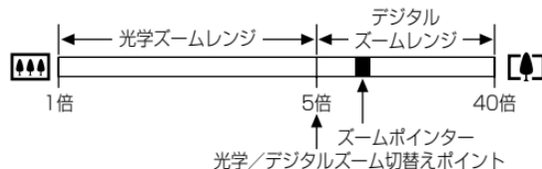
### ■ デジタルズームを使って撮影する

1. RECモードにし、【ズームレバー】を [望遠] / Q 側にスライドさせて、ズームの倍率を変えます。

- 【ズームレバー】をスライドさせると、【液晶モニター】にズームバーが表示されます。この表示で現在のおおよその倍率が分かります。



2. 【ズームレバー】をスライドさせて、光学ズームが最も望遠になると(ズームポインターが光学/デジタルズーム切替ポイントにくると)、いったんズーム動作を停止します。



- ズームバーのデジタルズームレンジは、デジタルズームが“入”に設定されているときのみ表示されます(53ページ)。

3. 続けて【ズームレバー】を [望遠] / Q 側にスライドさせると、ズームポインターがデジタルズームレンジに入り、デジタルズームに切り替わります。

- 【ズームレバー】を [広角] / 側 にスライドさせると、ズームポインターが光学/デジタルズーム切替ポイントでいったん停止した後、光学ズームレンジに戻り、光学ズームに切り替わります。

4. 【シャッター】を押して撮影します。

## ■デジタルズーム機能のオン/オフを切り替える

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“撮影設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“デジタルズーム”を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定項目を選び、【SET】を押します。

入：デジタルズーム機能が働きます。

切：デジタルズーム機能は働きません。

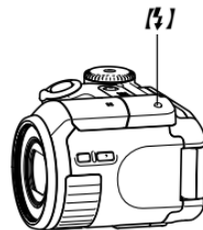
- “切”を選ぶと、ズームバーには光学ズームレンジのみが表示されます。

## フラッシュを使って撮影する

撮影条件に合わせてフラッシュの発光方法を切り替えることができます。

- フラッシュの撮影範囲は下記の通りです。  
約0.4m～約3.0m(ISO感度オート時)  
※ 光学ズームにより、撮影範囲は変化します。

1. RECモードにします。
2. 【】を押して、フラッシュの発光方法を選びます。
  - 【】を押すたびに【液晶モニター】に次の順でフラッシュの発光方法が表示され、切り替わります。



フラッシュモード表示



## 撮影する(基本編)

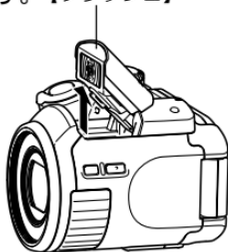
表示なし(自動発光)：露出(光の量や明るさ)に合わせて自動的に発光します。

- アイコンガイド(97ページ)を使用している場合は、「**FA** フラッシュオート”を選んでください。

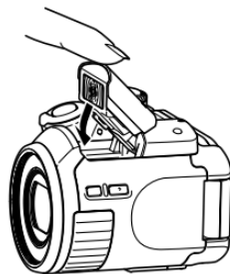
-  (発光禁止)：露出に関係なく発光しません。
-  (強制発光)：露出に関係なく強制的に発光します。
-  (赤目軽減)：フラッシュ撮影時に人の目が赤く写ることを軽減します。露出に合わせて自動的に発光します。

### 3. 【シャッター】を押して撮影します。【フラッシュ】

- 【フラッシュ】は撮影時に【シャッター】を半押し、または全押しすると、必要に応じて発光部が開きます(オート・ポップアップフラッシュ)。



- 【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。



- 重要!**
- フラッシュ撮影時、フラッシュは数回発光します。最初にプリ発光(露出情報を得るための予備発光)し、最後にメイン発光(フラッシュ撮影するための発光)することにより、最適な発光量でフラッシュ撮影が行われます。メイン発光が終わるまで、カメラは動かさないでください。
  - ISO感度が“オート”の場合は、感度が高くなるため、フラッシュ使用時にノイズが多くなります。ISO感度を下げると撮影範囲(フラッシュの光が届く範囲)が短くなりますが、ノイズは少なくなります(92ページ)。

## ■強制発光について

日中の撮影で、逆光などで被写体が暗くなるような場合は、フラッシュの発光方法を **7** (強制発光) を選んで、フラッシュを発光させて撮影してください(日中シンクロ撮影)。フラッシュの光により、被写体を明るく撮影することができます。

## ■赤目軽減機能について

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、フラッシュ撮影の前に赤目用プリ発光(写す人の瞳孔を小さくするためにフラッシュが発光)することにより、人の目が赤く写ることを軽減します。

**重要!** ●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。

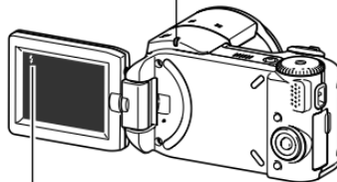
- 写される人がフラッシュを注視していないと効果がありません。撮影する前にフラッシュを見るように声をかけておいてください。
- 被写体までの距離が遠いと、効果が現れにくい場合があります。

## フラッシュの状態について

フラッシュの状態については【シャッター】を半押ししたときに、【液晶モニター】や【動作確認用ランプ】で確認できます。

### 【動作確認用ランプ】

赤点滅：フラッシュ充電中  
赤点灯：フラッシュ充電完了



### 【液晶モニター】

- フラッシュ発光時は **7** が表示されます。

## フラッシュの光量を変える

フラッシュの光量を変えることができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“撮影設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“フラッシュ光量”を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2 : 強く光る

+1

0

-1

-2 : 弱く光る



**重要!** ● 被写体が遠かったり、近すぎたりする場合は、光量がかわらない場合があります。

## フラッシュ撮影時の光量の不足を補う (フラッシュアシスト機能)

フラッシュの撮影範囲よりも遠い被写体を撮影したとき、撮影に必要なフラッシュ光量が得られずに、被写体が暗く写ってしまう場合があります。そのような場合、この機能を使うと、撮影した被写体の明るさを補正し、フラッシュの光がより遠くへ届いたときと似たような効果を得ることができます。



フラッシュアシスト機能未使用



フラッシュアシスト機能使用

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“撮影設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“フラッシュアシスト”を選び、【▶】を押します。

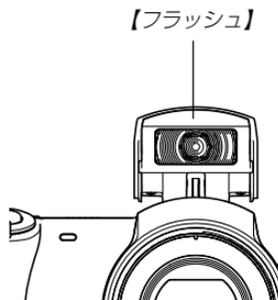
#### 4. 【▲】【▼】で“オート”を選び、【SET】を押します。

- “切”を選ぶと、フラッシュアシスト機能は働きません。

- 重要!**
- 被写体によっては、思ったような効果が得られないことがあります。
  - 下記のような操作を行ったとき、フラッシュアシスト機能を使用した撮影結果にほとんど変化が表れない場合があります。
    - フラッシュ光量を切り替えたとき(56ページ)
    - 露出補正(EVシフト)を行ったとき(68ページ)
    - ISO感度を切り替えたとき(92ページ)
    - コントラストの設定を切り替えたとき(95ページ)
  - フラッシュアシスト機能動作時、ノイズが増える場合があります。

#### ■ フラッシュ使用時のご注意

- 【フラッシュ】が指で隠れないようにしてください。隠れてしまうとフラッシュ本来の効果が得られなくなります。
- 撮影するとき、フラッシュ発光部に指などがつかないようにしてください。フラッシュ発光部が開かないと、【フラッシュ】が発光しません。
- 被写体までの距離が遠かったり、近かったりする場合は適切な効果が得られません。
- フラッシュの充電時間は、そのときの使用条件(電池の状態や温度等)により異なります。数秒～12秒程度(フル充電の場合)
- 下記の撮影では、フラッシュは発光しません。このとき🔇(発光禁止)が表示されます。
  - ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード
- 電池が消耗するとフラッシュの充電ができなくなることがあり、フラッシュが正常に発光せずに適正な露出が得られないことがあります。速やかに電池を充電してください。



- 暗い場所で撮影するときにフラッシュを (発光禁止)に設定すると、シャッター速度が遅くなるので、手ぶれを防ぐために、カメラを三脚などで固定するようにしてください。なお、このとき撮影した画像は多少ざらついた感じ(ノイズが発生した画像)になる場合があります。
-  (赤目軽減)では露出に合わせて自動的に発光するため、明るい場所ではフラッシュは発光しません。
- フラッシュを使用した場合は、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。

## セルフタイマーを使って撮影する

【シャッター】を押してから約10秒または約2秒後に撮影することができます。また、3枚連続でセルフタイマー撮影する(トリプルセルフタイマー)こともできます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“撮影設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“セルフタイマー”を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】でセルフタイマーの種類を選び、【SET】を押します。



10秒 : 10秒後に撮影されます。



2秒 : 2秒後に撮影されます。



×3 : 10秒後に1枚、その後撮影準備完了の1秒後に1枚、さらに撮影準備完了の1秒後に1枚と、合計3枚撮影されます(トリプルセルフタイマー)。

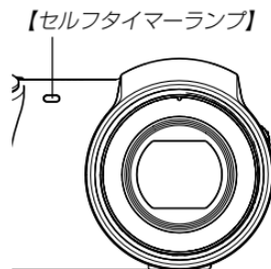
切 : セルフタイマーは使用できません。

- 【液晶モニター】にセルフタイマーの種類が表示されます。



## 5. 【シャッター】を押して撮影します。

- 【セルフタイマーランプ】が点滅し、約10秒、または2秒後に撮影されます。
- カウントダウン中に【シャッター】を半押しすると、セルフタイマーを解除することができます。【シャッター】を全押しすると、最初から再度カウントダウンを始めます。



- ### 参考
- シャッター速度が遅いときにセルフタイマーの2秒の設定を使用すると手ぶれ防止になります。
  - トリプルセルフタイマーでは、次の撮影準備が終わると“1sec”と表示され、約1秒後に撮影されます。撮影準備完了までの時間は、画像の“サイズ”や“画質”とメモリーカードの有無またはフラッシュの充電の有無によって異なります。
  - 下記の撮影では、セルフタイマーは使用できません。パストムービーモード、ショートムービーモード
  - 下記の撮影では、トリプルセルフタイマーは使用できません。ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード

## 画像サイズを変更する

画像サイズとは、カメラが記録する撮影画像の大きさを画素数(pixels)で表したものです。この画素数は1枚の画像を構成する粒子のきめ細かさを示している数値で、数字が大きいほど、印刷したときにきめが細かく美しい仕上がりになります。この設定は静止画の撮影時のみ有効です。動画のサイズについては、81ページをご覧ください。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“撮影設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“サイズ”を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。
  - 画像サイズを選択している際に、画素数とプリントサイズが交互に表示されます。プリントサイズは、選んだ画素数に対して、プリント時に最適な用紙のサイズを示しています。

画素数(pixels)		プリントサイズ
大きい ↑ ↓ 小さい	2560×1920	A3プリント
	2560×1712 (3:2)	A3プリント ※横縦比が3:2になります。
	2048×1536	A4プリント
	1600×1200	L判プリント ※1280×960より精細になります。
	1280×960	L判プリント
	640×480	Eメール ※Eメールで画像を送りたい場合に最適です。

- 「プリントサイズ」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)。
- “2560×1712(3:2)”を選ぶと、プリント紙の横縦比3:2に合うように、画像を3:2の比率で撮影します。

## 画質を変更する

画質とは、画像を記録する際のデータ圧縮率を表したものです。用途に合わせて画質を変更してください。この設定は静止画の撮影時のみ有効です。動画の画質については、81ページをご覧ください。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“撮影設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“ 画質”を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

設定内容		選択時の目安
高画質 ↑ ↓ 低画質	高精細	画質を優先したいとき
	標準	通常の撮影をするとき
	エコノミー	撮影枚数を優先したいとき

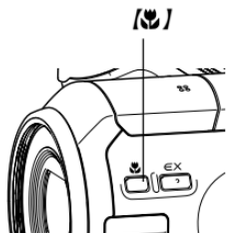
**重要!** ● 撮影した画像によってファイルサイズが異なるため、実際の撮影可能枚数と画面上の表示枚数が一致しない場合があります(25、181ページ)。

# 撮影する(応用編)

## ピント合わせの方法を変える

ピント合わせの方法には、オートフォーカス、マクロ、パンフォーカス、無限遠、マニュアルフォーカスの5種類があります。これらをフォーカスモードといいます。

1. RECモードにします。
2. を押して、ピント合わせの方法を選びます。
  - を押すたびに【液晶モニター】に次の順でフォーカスモードが切り替わります。



フォーカスモード



→表示なし(オートフォーカス):

自動的にピントを合わせます。

- アイコンガイド(97ページ)を使用している場合は、**"AF** オートフォーカス"を選んでください。



 (マクロ<接写>):

近くのを撮影するときを使用します。



**PF** (パンフォーカス)\*:

ある被写体距離にピントが合うようにフォーカスが調整されます。

※ 動画撮影時(ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード)以外の撮影モードで、**"PF"**(パンフォーカス)に切り替えることはできません。



 (無限遠):

遠景を撮影するときを使用します。



**MF** (マニュアルフォーカス):

手動でピントを合わせることができます。

## 自動でピントを合わせる(オートフォーカス)

オートフォーカスでは自動的にピントを合わせることができます。シャッターを半押しすると、オートフォーカス機能が動き、自動的にピント調整を始めます。ピントを合わせることができる範囲は下記の通りです。

範囲： 静止画： 約40cm～∞(無限遠)

動画： 約10cm～∞(無限遠)

※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

### 1. を何回か押して、フォーカスモード表示を消します。

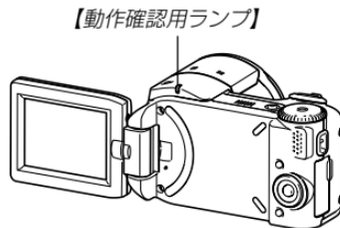
- アイコンガイド(97ページ)を使用している場合は、「AF オートフォーカス」を選んでください。

### 2. ピントを合わせたい被写体を【フォーカスフレーム】の中に入れて、【シャッター】を半押しします。

- 【動作確認用ランプ】と【フォーカスフレーム】の点灯のしかたによってピントの状況を知ることができます。



【フォーカスフレーム】



状況	動作確認用ランプ	フォーカスフレーム
ピント合わせ完了	緑点灯	緑点灯
ピント合わせ不可	緑点滅	赤点灯

### 3. 【シャッター】を全押しして撮影します。

- 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(65ページ)の範囲までピント調整を行います(オートマクロ)。
  - オートフォーカス撮影時に光学ズーム(51ページ)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：AF40cm - ∞

## ■ オートフォーカスの測定範囲(AFエリア)を変える

オートフォーカスモード、マクロモードでは、オートフォーカス(AF)の測定範囲を変更することができます。設定によって【フォーカスフレーム】の形状も変わります。

1. RECモードで【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“AFエリア”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

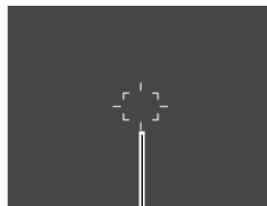
スポット：中央のごく狭い部分を測定します。フォーカスロック(67ページ)を活用した撮影に便利です。

マルチ：【シャッター】を半押しすると、7つの測距点の中で、距離が一番近い被写体にピントを合わせます。集合写真などに便利です。

フリー：【▲】【▼】【◀】【▶】で【フォーカスポイント】を移動した後、【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。フレーミングを考えずに、自由に被写体をとらえたいときなどに便利です。

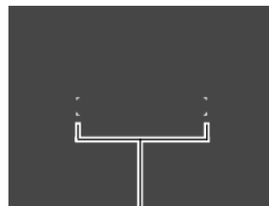
**参考** “マルチ”に設定すると、幅広い【フォーカスフレーム】が表示されます。【シャッター】を半押しすると、ピントが合った場所の【フォーカスフレーム】が表示されます。

“スポット”の場合



【フォーカスフレーム】

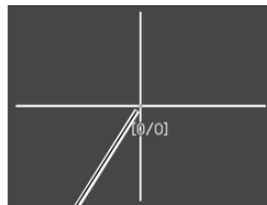
“マルチ”の場合



【フォーカスフレーム】

- “フリー”に設定すると、最初は【液晶モニター】の中央に【フォーカスポイント】が表示されます。

“フリー”の場合



【フォーカスポイント】

→  
【SET】



【フォーカスフレーム】

## 近くを撮影する(マクロ)

近くのものにピントを合わせて撮影します。ピントが合う距離は下記の通りです。

範囲：約1cm～50cm

※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

1. **[M]**を何回か押して、“**M**”を表示させます。

2. **[シャッター]**を押して撮影します。

- ピントの合わせかた、撮影のしかたはオートフォーカスモードと同じです。

**参考** • 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(63ページ)の範囲までピント調整を行います(オートマクロ)。  
• マクロ(接写)撮影時に光学ズーム(51ページ)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：M 1cm - 50cm

**重要!** • 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、画像に影が映し込まれることがありますので、ご注意ください。

## ピントを固定して撮影する(パンフォーカス)

動画撮影時(ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード)(80ページ)のみ使用できます。パンフォーカスモードでは、ある被写体距離にピントが固定されますので、オートフォーカスの動作を行わずに撮影することができます。オートフォーカスが難しい状況での撮影や、オートフォーカスの動作音が気になる静かな環境などでの撮影に便利です。

1. **[モードダイヤル]**で動画の撮影モードを選びます(45ページ)。

- ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモードのいずれかを選んでください。

2. **[M]**を何度か押して“**PF**”を表示させます。

3. **[シャッター]**を押して撮影します。

**参考** • パンフォーカス撮影時に光学ズーム(51ページ)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：PF 0.4m - ∞

**重要!** • パンフォーカスは、動画撮影時(ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード)にのみ使用できます。他の撮影モードでは使用できません。

## 遠くを撮影する(無限遠)

無限遠では∞(無限遠)にピントが固定されます。景色など遠景を撮影するときに使用します。

1. **[MF]**を何回か押して、“∞”を表示させます。
2. **[シャッター]**を押して撮影します。

## 手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

マニュアルフォーカスでは手動でピントを合わせることができます。ピントを合わせることができる範囲は下記の通りです。

範囲：約1cm~∞(無限遠)

※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

1. **[MF]**を何回か押して、“MF”を表示させます。
  - 手順2で拡大表示される範囲が枠で囲まれます。



枠

2. **[液晶モニター]**で確認しながら**[◀][▶]**を押してピントを合わせます。
  - [◀]**：近い側にピントを合わせる
  - [▶]**：遠い側にピントを合わせる
  - ピントを合わせている間は表示が拡大表示になり、ピントの確認がしやすくなります。



マニュアルフォーカスの位置

### 3. 【シャッター】を押して撮影します。

**重要!** マニュアルフォーカス時の【◀】【▶】の動きは、「左右キー設定」(97ページ)で設定された機能でなく、ピント合わせの動作が優先されます。

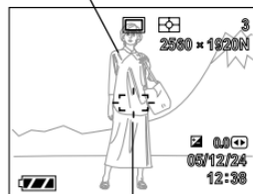
**参考** マニュアルフォーカス撮影時に光学ズーム(51ページ)を行うと、画面上に下記のような撮影可能な距離の範囲が表示されます。  
例：MF1cm - ∞

### フォーカスロック

【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る場合は、フォーカスロックを使います。フォーカスロックはオートフォーカスモード、マクロモード(📷)で使用できます。

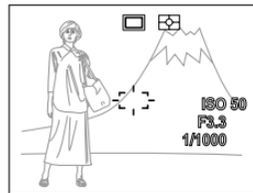
1. ピントを合わせたい被写体をフォーカスフレームに入れて、【シャッター】を半押しします。

ピントを合わせたい被写体



【フォーカスフレーム】

2. 【シャッター】を半押ししたまま、撮影したい構図を決めます。



3. 【シャッター】を全押しして撮影します。

**参考** フォーカスロックと同時に露出(AE)もロックされません。

## 露出を補正する(EVシフト)

本機は撮影時の明るさに応じて、露出値(EV値)を下記の値に手動で補正することができます。逆光での撮影、間接照明の室内、背景が暗い場合の撮影などに利用すると、より良好な画像が得られます。

露出補正值：-2.0EV~+2.0EV

補正単位：1/3EV

1. RECモードにして【MENU】を押します。

2. “撮影設定”タブ→“EVシフト”と選び、【▶】を押します。



露出補正表示

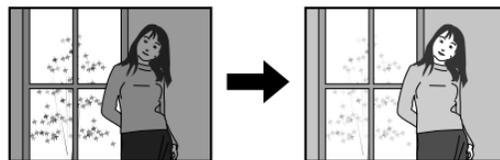
3. 【▲】【▼】で露出補正值を選び、【SET】を押します。

- これで露出補正值が設定されました。

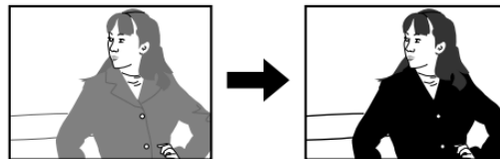


露出補正表示

【▲】：+方向に補正されます。白い物の撮影や逆光での撮影のときに押します。



【▼】：-方向に補正されます。黒い物の撮影や晴天の野外などのときに押します。



- 露出補正值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. [シャッター]を押して撮影します。

**重要!** • 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。

**参考** • 測光方式をマルチパターン測光(画面全体を分割し、それぞれのエリアの測光データを元に露出を決めます)に設定しているときに露出補正を行うと、測光方式が自動的に中央重点測光(中央部を重点的に測光します)に切り替わります。露出補正值を“0.0”に戻すとマルチパターン測光に戻ります(93ページ)。

• キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけで露出値を補正することができます(97ページ)。ヒストグラム表示(90ページ)を確認しながらの撮影に便利です。

#### NDフィルターを使う

NDフィルターとはレンズに入ってくる光を少なくするために使用するものです。内蔵のNDフィルターを使用すると2段(2.0EV分)暗くなります。NDフィルターは下記のモードで使用できません。

- Aモード：絞り優先AE(72ページ)  
このモードで使用するとシャッター速度が2段階遅くなります。明るいところで、絞りを開けて、積極的に背景をぼかしたいときなどに使用します。
- Mモード：マニュアル露出(75ページ)  
このモードで使用すると、使用する前に比べて2.0EV分、暗く写りますので、絞りやシャッター速度を調整して適切な露出に調整し直してください。

## NDフィルターのオン/オフ

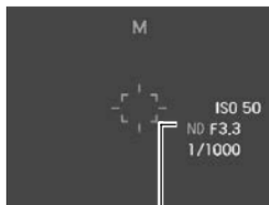
例：Mモード(マニュアル露出)の場合

1. **[▲][▼]**で“ND”を選び、**[◀][▶]**で設定します。



- 参考**
- 次のモードではNDフィルターは自動的にオン/オフされます。  
静止画(オート)、シャッター速度優先AE、ベストショット、ムービー、ショートムービー、パストムービー、ムービーベストショット

NDフィルターがオンになった場合、**[シャッター]**を半押ししたとき画面に次のように表示されます。



NDオンの表示

## ホワイトバランスを変える

被写体は、太陽光や電球の光など光源の波長によって色味が異なっています。ホワイトバランスとは、被写体を自然な色合いで撮影できるように白を基準に色味を調整することです。

1. RECモードにして**[MENU]**を押します。
2. “撮影設定”タブ→“ホワイトバランス”と選び、**[▶]**を押します。



3. **[▲][▼]**で設定内容を選び、**[SET]**を押します。

- オート：自動的にホワイトバランスを調整します。
- 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：ビルの陰など極端に色温度が高いところでの撮影用
  - 蛍光灯1：白色・昼白色蛍光灯下での色かぶりを抑えた撮影用
  - 蛍光灯2：昼光色蛍光灯下での色かぶりを抑えた撮影用

- ☀️ 電球 : 電球の雰囲気を消した撮影用
  - 📷AWB フラッシュ : 複数の光源下でフラッシュの当たっている部分の青味を抑えた撮影用
- マニュアル : その場の光源に合わせて手で設定します。  
詳しくは「マニュアルホワイトバランスを設定する」を参照してください。

- 参考**
- ホワイトバランスの“オート”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。このような場合は、太陽光、曇天など光源を指定する固定モードをご使用ください。
  - キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけでホワイトバランスを変更することができます(97ページ)。
  - キーカスタマイズ機能で“オート”を選ぶときにアイコンガイド(97ページ)を使用している場合は、**AWB** オートWB”を選んでください。

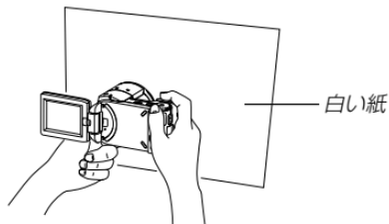
## マニュアルホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの“オート”や太陽光、曇天など光源を指定する固定モードでは、複数の光源下など難しい環境において調整できる範囲に限界があります。マニュアルホワイトバランスを使うと、さまざまな光源下で適正な色に調整することができます。マニュアルホワイトバランスの設定のために、白い紙を用意しておいてください。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“ホワイトバランス”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で“マニュアル”を選びます。
  - 【液晶モニター】には、前回調整したバランスで被写体が表示されます。この設定で使う場合は、操作5に進んでください。



4. 画面全体に白い紙などを写した状態で【シャッター】を押します。



- “完了”と表示されたらホワイトバランスの調整は完了です。

5. 【SET】を押します。

- ホワイトバランスを決定し、撮影ができる画面に戻ります。

- 参考** • 一度設定したマニュアルホワイトバランスは、新たにマニュアルホワイトバランスを設定し直さない限り、電源を入/切しても保持されたままとなります。

## 露出の方法を変えて撮影する(露出モード)

撮影時の絞りとシャッター速度の決定方法(露出モード)は、【モードダイヤル】によって次のように切り替えることができます。

- Aモード : 絞り優先AE
- Sモード : シャッター速度優先AE
- Mモード : マニュアル露出

## 絞りを優先して撮影する(絞り優先AE)

Aモード(絞り優先AE)では任意の絞りに固定して撮影することができます。絞りを開けるとピントが合う範囲が狭くなり、逆に絞り込むとピントの合う範囲が広がります。シャッター速度は自動的に調整されます。ただし、シャッター速度の連動範囲は、1/2000秒から1/8秒までです。

絞りを開ける



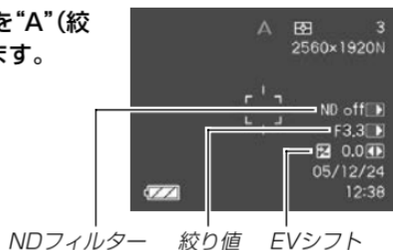
絞り込む



- 設定できる絞り

絞り値	開ける ←→ 絞り込む
(W端の場合)	F3.3・3.7・4.4・5.2・6.2・7.4
ピント	浅い ←→ 深い

1. 【モードダイヤル】を“A”(絞り優先)に合わせます。



2. 【▲】【▼】で“絞り値”(26ページ)を選び、【◀】【▶】で絞り値を設定します。

- 【▲】【▼】で“ND”を選び【◀】【▶】でNDフィルターの切り替えができます(26、69ページ)。
- 【▲】【▼】で“EVシフト”を選び、【◀】【▶】で露出補正値を設定することもできます(26、68ページ)。
- マニュアルフォーカス時は、【▲】【▼】で“FOCUS”(MF調整)を選び、【◀】【▶】でピントを合わせることができます(26、66ページ)。

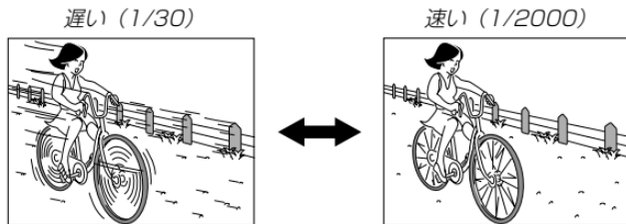
3. 【シャッター】を半押しします。

- 絞り値に合わせてシャッター速度をカメラが自動的に設定し、ピントを合わせます。
- 露出がオーバーまたはアンダー時には、【液晶モニター】にシャッター速度と絞り値がオレンジ色で表示されます。

4. 【シャッター】を全押しして撮影します。

### シャッター速度を優先して撮影する (シャッター速度優先AE)

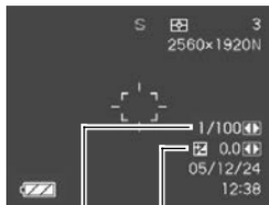
Sモード(シャッター速度優先AE)では任意のシャッター速度に固定して撮影することができます。被写体の動きに応じたシャッター速度が設定できます。絞りは自動的に調整されます。



- 設定できるシャッター速度

シャッター	遅い ←→ 速い
速度	60秒 ←→ 1/2000秒
動き	流れる ←→ 止まる

1. 【モードダイヤル】を“S”  
(シャッター速度優先)に合  
合わせます。



シャッター速度 EVシフト

2. 【▲】【▼】で“シャッター速度”(26ページ)を選び、【◀】【▶】でシャッター速度を設定します。
  - 【▲】【▼】で“EVシフト”を選び、【◀】【▶】で露出補正値を設定することもできます(26、68ページ)。
  - マニュアルフォーカス時は、【▲】【▼】で“FOCUS”(MF調整)を選び、【◀】【▶】でピントを合わせることができます(26、66ページ)。

3. 【シャッター】を半押しします。

- シャッター速度に合わせて絞り値をカメラが自動的に設定し、ピントを合わせます。
- 露出がオーバーまたはアンダー時には、【液晶モニター】にシャッター速度と絞り値がオレンジ色で表示されます。

4. 【シャッター】を全押しして撮影します。

## 絞り値/シャッター速度を自由に設定して撮影する(マニュアル露出)

Mモード(マニュアル露出)では絞り値、シャッター速度を自由に設定して撮影することができます。

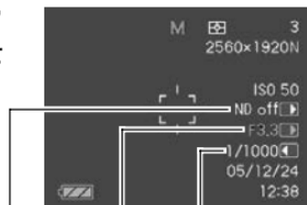
### • 設定できる絞り

絞り値 (W端の場合)	開ける ←→ 絞り込む F3.3 · 3.7 · 4.4 · 5.2 · 6.2 · 7.4
ピント	浅い ←→ 深い

### • 設定できるシャッター速度

シャッター	遅い ←→ 速い
速度	60秒 ←→ 1/2000秒
動き	流れる ←→ 止まる

## 1. 【モードダイヤル】を“M”(マニュアル露出)に合わせます。



NDフィルター 絞り値 シャッター速度

2. 【▲】【▼】で“ND”を選び【◀】【▶】でNDフィルター(26、69ページ)の切り替えができます。
3. 【▲】【▼】で“絞り値”(26ページ)を選び、【◀】【▶】で絞り値を設定します。
4. 【▲】【▼】で“シャッター速度”(26ページ)を選び、【◀】【▶】でシャッター速度を設定します。
  - マニュアルフォーカス時は、【▲】【▼】で“FOCUS”(MF調整)を選び、【◀】【▶】でピントを合わせることができます(26、66ページ)。
5. 【シャッター】を半押しします。
  - カメラがピントを合わせます。
6. 【シャッター】を全押しして撮影します。

## 撮影ガイダンスと露出調整バーを表示する (マニュアルアシスト機能)

Aモード(絞り優先AE)/Sモード(シャッター速度優先AE)/Mモード(マニュアル露出)のときに【SET】を押すと、撮影ガイダンス(撮影時の参考になる情報)と露出調整バー(絞り値/シャッター速度バー)が画面に表示されます。



- Aモード時に【SET】に続けて【◀】【▶】を押すと、絞り値を設定することができます。なお、このとき撮影ガイダンスは画面上から消えます。
- Sモード時に【SET】に続けて【◀】【▶】を押すと、シャッター速度を設定することができます。なお、このとき撮影ガイダンスは画面上から消えます。
- Mモード時に【SET】に続けて【▲】【▼】を押すと、絞り値とシャッター速度の撮影ガイダンス表示を切り替えることができます。また、【◀】【▶】を押して、絞り値とシャッター速度を設定することができます。
- 撮影ガイダンスが消えているときに【DISP】を押すと、撮影ガイダンスは再び表示されます。

- 重要!**
- Aモード時に表示されるシャッター速度やSモード時に表示される絞り値は、【シャッター】を半押ししてオートフォーカス機能が働くと、多少変化することがありますので、目安の数値と捉えてください(厳密な数値は、【シャッター】を半押ししたときに表示されます)。

## 露出モード撮影時のご注意

- 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(マニュアル露出)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。
- CCD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1/8秒より遅くなると、自動的にノイズ軽減処理を行います。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。ノイズが気になるような撮影においては、シャッター速度を4秒以上(4秒より速く)に設定してお使いください。また、ノイズ軽減処理のために撮影時間がシャッター速度の約2倍以上になります。
- シャッター速度を1/8秒より遅くした場合は、【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ります。

## さまざまなシーンを選んで撮影する(ベストショットモード)

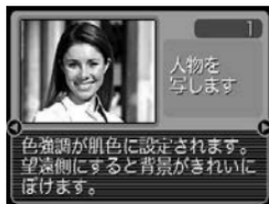
22種類のシーンの中から撮影したいシーンを選ぶと、自動的にそのシーンに最適な設定になります。

シーンNo.	内蔵シーン
1	人物を写します
2	風景を写します
3	風景と人物を写します
4	子供を写します
5	スポーツを写します
6	キャンドルライトで人物を写します
7	パーティーを写します
8	ペットを写します
9	花を写します
10	緑を鮮やかに写します
11	水の流れを滑らかに写します
12	水しぶきを止めて写します
13	夕日を写します
14	夜景を写します
15	夜景と人物を写します
16	花火を写します
17	食べ物を写します
18	文字を写します
19	コレクションを写します
20	白黒

シーンNo.	内蔵シーン
21	レトロ
22	トワイライト
	新規登録(79ページ)

### 1. 【モードダイヤル】を「ES」に合わせ、【SET】を押します。

- ベストショットモードに設定すると、シーンのサンプル画像が表示されます。



### 2. 【◀】【▶】で撮影したいシーンを選び、【SET】を押します。

- 再度【SET】を押すと、別のシーンを選び直すことができます。また、現在選ばれているシーンを、確認することもできます。

### 3. 【シャッター】を押して撮影します。

- 重要!**
- 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。イメージ画像です。
  - 被写体の条件によっては、十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。
  - 選んだシーンの各種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。変更した内容を、再度使用したい場合、カスタム登録をご利用ください。
  - 夜景や花火のシーンなどシャッター速度が遅くなる撮影では、撮影した画像にノイズが発生するため、自動的にノイズ低減処理を行っています。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。
  - 夜景や花火のシーンなどシャッター速度が遅くなる撮影では、手ぶれを防ぐために、三脚の使用をおすすめします。

- 参考**
- ベストショットモードで電源を入れたとき、約2秒間、操作ガイドと現在選ばれているシーンのサンプル画像が表示されます。

## 撮影したいシーンを登録する(カスタム登録)

今まで撮影した画像の設定内容をベストショットモードに登録して、同じ設定で撮影することができます。

### 1. 【モードダイヤル】を「BS」に合わせ、【SET】を押します。

- ベストショットモードに設定すると、シーンのサンプル画像が表示されます。

### 2. 【◀】【▶】を押して、“新規登録”を表示させます。



### 3. 【SET】を押します。

### 4. 【◀】【▶】を押して、登録したい画像を選びます。



## 5. 【▲】【▼】で“登録”を選び、【SET】を押します。

- 登録が完了し、撮影できる状態になります。以降、78ページと同じ操作により、この設定を選んで撮影することができます。

**重要!** • 本機内蔵のシーンのあとに“マイベストショット”(カスタム登録したシーン)の順番でシーンが登録されます。  
 • 内蔵メモリーをフォーマット(126ページ)すると、カスタム登録したベストショットモードのシーンファイルは消えてしまいます。

**参考** • 登録される設定内容は下記の通りです。  
 フォーカスモード、EVシフト、フィルター、測光方式、ホワイトバランス、フラッシュ光量、シャープネス、彩度、コントラスト、フラッシュモード、ISO感度、フラッシュアシスト、マニュアル撮影時の絞り値とシャッター速度、NDフィルター

- 登録できるのは本機で撮影された画像だけです。
- 登録可能件数は最大999件です。
- 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。
- カスタム登録したシーンは、内蔵メモリー内の「SCENE」フォルダに保存されます。ファイル名は、「UP505nnn.JPE (n=0~9)」となります。

## 登録したシーンを削除する

自分で登録(カスタム登録)したベストショットを削除することができます。

1. ベストショットモード中に【SET】を押します。
2. 【◀】【▶】で削除したいシーンを選びます。
3. 【▼】(📄)を押します。
4. 【▲】【▼】で“解除”を選び、【SET】を押します。
5. 【MENU】を押します。

## 動画を撮影する

メモリー容量いっぱい、ステレオ音声付き高画質動画を撮影することができます。用途に応じて画質を選ぶことができます。また、さまざまなムービーモードを選ぶことができます。

- ファイル形式：AVI形式 MPEG-4準拠
- 撮影可能なムービーの時間：  
一度に撮影可能な最長時間：メモリー容量による

## ●さまざまな撮影モードについて



(ムービーモード)

標準的な動画を撮影するときに設定します(82ページ)。



(パストムービーモード)

【シャッター】を押す約5秒前から動画が記録されます。決定的瞬間の撮り逃しを防ぐことができます(82ページ)。



(ショートムービーモード)

【シャッター】を1回押すと、その前後の数秒間の動画が記録されます(83ページ)。



(ムービーベストショットモード)

簡単に綺麗な動画を撮影したいときに設定します。いくつかのシーンの中から撮影したいシーンを選び、煩わしい設定をカメラにまかせることができます(86ページ)。

**参考** ●ムービーモードで撮影したファイルは、Windows Media Player 9を使用して、パソコン上で再生することもできます。

## 動画の画質を設定する

撮影前に、動画撮影時の画質を設定します。動画の画質とは、再生したときの画像のきめ細かさや滑らかさ、美しさを示す目安です。画質を高品位にすると美しく撮影できますが、記録できる撮影時間は短くなります。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“撮影設定”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で“ 画質”を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

	設定内容	転送レート	フレームレート
高画質	高品位-HQ (640×480 pixels)	約4.2メガビット/秒	30フレーム/秒
	標準-Normal (640×480 pixels)	約2.2メガビット/秒	30フレーム/秒
低画質	長時間-LP (320×240 pixels)	約790キロビット/秒	15フレーム/秒

## 標準的な動画を撮影する(ムービーモード)

ムービーモードは標準的な動画を撮影するとき使います。

### 1. 【モードダイヤル】を“”に合わせます。

- ムービーモードに設定すると、【液晶モニター】に“”が表示されます。



### 2. 撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押します。

- 残りのメモリー容量の範囲内で撮影することができます。



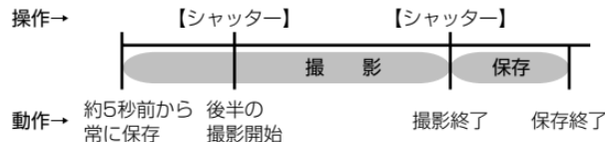
撮影時間

### 3. 動画撮影を終了させたいときは、もう一度【シャッター】を押してください。

- 動画撮影が終了したら、動画ファイルがカメラのメモリーに保存されます。

## 決定的瞬間の動画を撮影する(パストムービーモード)

【シャッター】を押す約5秒前から動画が記録されます。決定的瞬間の撮り逃しを防ぐことができます。



### 1. 【モードダイヤル】を“”に合わせます。

- パストムービーモードに設定すると、【液晶モニター】に“”が表示されます。

### 2. 撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押します。

- 【シャッター】を押す約5秒前と【シャッター】を押した後の動画が残りのメモリー容量の範囲内で撮影することができます。

### 3. 動画撮影を終了させたいときは、もう一度【シャッター】を押してください。

## 短時間の動画を撮影する(ショートムービーモード)

【シャッター】を1回押すと、その前後の短い数秒間(最短で2秒間、最長で8秒間)の動画が記録されます。撮影時間は前後独立して設定することができます。また、モーションプリント機能(108ページ)により動画の保存と同時に動画の内容を1枚の静止画に記録することもできます。

- 前の動画を4秒、後の動画を4秒に設定した場合



### 1. 【モードダイヤル】を“”に合わせます。

- ショートムービーモードに設定すると、【液晶モニター】に“”が表示されます。

### 2. 【SET】を押します。

### 3. 【▲】【▼】で【シャッター】を押す前に何秒間撮影するかを設定し、【▶】を押します。

- 設定できる時間は前後の合計で最短2秒間、最長8秒間で1秒単位で設定できます。前または後を0秒にすることもできます。
- 前の動画は5秒まで設定できます。

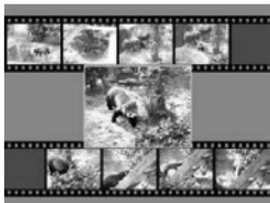


### 4. 【▲】【▼】で【シャッター】を押した後に何秒間撮影するかを設定し、【▶】を押します。

## 5. 【▲】【▼】でモーションプリントの設定をし、【SET】を押します。

9コマで作成：

【シャッター】を押した瞬間の静止画を最も大きくレイアウトした9コマの静止画が記録されます。



1コマで作成：

【シャッター】を押した瞬間の静止画が記録されます。



切：静止画は記録されません。

## 6. 撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押します。

- 設定した時間の動画が記録され、自動的に撮影は終了します。
- 動画撮影を途中で終了させたいときは、もう一度【シャッター】を押してください。

**重要!** ●【シャッター】を押す前から、動画の撮影は始まっています。設定した「【シャッター】を押す前の撮影時間」はしっかりとカメラを構えていてください。また「【シャッター】を押した後の撮影」が始まると、設定した時間が4, 3, 2, 1・・・とカウントダウン表示されます。この表示が消えるまでは撮影が続いています。

## ■動画撮影時のご注意

- フラッシュは発光しません。
- 本機では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。

一指などで【ステレオマイク】をふさがないようにご注意ください。

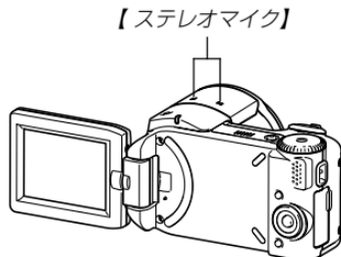
一指などで【ステレオマイク】をふさがないようにご注意ください。

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、操作音が入ることがあります。

音声はステレオで録音されます。

- 極端に明るい被写体を撮影すると、【液晶モニター】上の画像に、縦に尾を引いたような光の帯が表示される場合があります(スミア現象といいます)。これはCCD特有の現象で、故障ではありません。なお、この帯は静止画には記録されませんが、動画にはそのまま記録されますので、ご注意ください。
- 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。このとき、**MC**と**REC**が点滅します。
- 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振れにご注意ください。三脚を使用することをおすすめします。



- 撮影範囲外ではピントが合わず、ぼけた画像になります。
- ピントの合いにくい被写体(50ページ)の場合、ぼけた画像になります。そのようなときは、フォーカスモードをマニュアルフォーカス(66ページ)かパンフォーカス(65ページ)にしてご使用願います。
- 画像がぼけている場合、一度別の被写体にカメラを向けていただくとオートフォーカスが合う場合があります。
- ズームやオートフォーカス動作時などのとき、動作音が記録されます。フォーカスモードをマニュアルフォーカス(66ページ)かパンフォーカス(65ページ)にするとオートフォーカスの動作がないので、オートフォーカス時の動作音が記録されません。

## さまざまなシーンを選んで動画を撮影する (ムービーベストショットモード)

撮影したいシーンを選ぶと、自動的にそのシーンに最適な設定になります。

1. **【モードダイヤル】を「BS”に合わせます。**
  - ムービーベストショットモードに設定すると、【液晶モニター】に「BS”が表示されます。
2. **【◀】【▶】で撮影したいシーンを選び、【SET】を押します。**
  - 再度【SET】を押すと、別のシーンを選び直すことができます。また、現在選ばれているシーンを、確認することもできます。
3. **撮影する被写体にカメラを向け、【シャッター】を押します。**
4. **動画撮影を終了させたいときは、もう一度【シャッター】を押してください。**

- 重要!**
- 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。イメージ画像です。
  - 被写体の条件によっては、十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。
  - 選んだシーンの各種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。変更した内容を再度使用したい場合、カスタム登録をご利用ください。
- 参考**
- ムービーベストショットモードで電源を入れたとき、約2秒間、操作ガイドと現在選ばれているシーンのサンプル画像が表示されます。

## 撮影したいシーンを登録する(カスタム登録)

今まで撮影した動画の設定内容をムービーベストショットモードに登録して同じ設定で撮影することができます。

1. **【モードダイヤル】**を“**MBS**”に合わせ、**【SET】**を押します。
  - ムービーベストショットモードに設定すると、シーンのサンプル画像が表示されます。
2. **【◀】【▶】**を押して、“**新規登録**”を表示させます。
3. **【SET】**を押します。
4. **【◀】【▶】**を押して、登録したい動画を選びます。
5. **【▲】【▼】**で“**登録**”を選び、**【SET】**を押します。
  - 登録が完了し、撮影できる状態になります。以降、86ページと同じ操作により、この設定を選んで撮影することができます。

- 重要!**
- 本機内蔵のシーンのあとに“マイベストショット”(カスタム登録したシーン)の順番でシーンが登録されます。
  - 内蔵メモリーをフォーマット(126ページ)すると、カスタム登録したムービーベストショットモードのシーンファイルは消えてしまいます。
  - 登録される設定内容は下記の通りです。  
フォーカスモード、ホワイトバランスモード、シャープネス、彩度、コントラスト、フィルター、EVシフト
  - 登録できるのは本機で撮影された動画だけです。
  - 登録可能件数は最大999件です。
  - 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。
  - カスタム登録したシーンは、内蔵メモリー内の「MSCENE」フォルダに保存されます。ファイル名は、「UP505nnn.JPE (n=0~9)」となります。

## 登録したシーンを削除する

自分で登録(カスタム登録)したムービーベストショットのシーンを削除することができます。

1. ムービーベストショットモード中に【SET】を押します。
2. 【◀】【▶】で削除したいシーンを選びます。
3. 【▼】(⏏)を押します。
4. 【▲】【▼】で“解除”を選び、【SET】を押します。
5. 【MENU】を押します。

## 音声を記録する

### 画像に音声を加えて記録する (音声付き静止画撮影モード)

画像撮影後に、音声を録音することができます。

- 画像形式：JPEG形式  
画像を効率よく圧縮するための画像フォーマットです。  
拡張子は“.JPG”となります。
- 録音形式：WAVE/ADPCM記録形式  
音声を録音するためのWindows標準フォーマットです。  
拡張子は“.WAV”となります。
- 録音時間：1画像につき最長約30秒間
- 音声ファイルサイズ：  
約120KB(約4KB/秒で30秒間録音時)

**参考** ● 音声付き静止画撮影モードで録音したファイルは、Windows Media Playerを使用して、パソコン上で再生することもできます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“音声付静止画”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で“入”を選び、【SET】を押します。
  - 音声付き静止画撮影モードになります。
  - “切”を選ぶと、通常の静止画撮影モードになります。
4. 【シャッター】を押して、画像を撮影します。
  - 画像を撮影した後、音声録音スタンバイ状態になります(今、撮影した画像が表示され、【▶】が表示されます)。
  - 音声録音スタンバイ状態で【MENU】を押すと、音声録音を解除することができます。
5. 【シャッター】を押して、音声を録音します。
  - 録音中は【動作確認用ランプ】が緑色に点滅します。



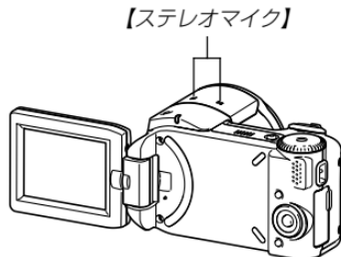
録音可能時間

6. 【シャッター】を押すか約30秒経つと、録音を終了します。

**重要!** • 音声付き静止画撮影モードで撮影できないのは、次の通りです。  
セルフタイマー撮影の“×3”(トリプルセルフタイマー)

## ■ 音声記録時のご注意

- 指などで【ステレオマイク】をふさがないようにご注意ください。



- 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。
- 録音中に【電源ボタン】を押すか【モードダイヤル】を回すと、録音は中止となり、その時点までの音声記録されます。
- 撮影済みの静止画像に、後から音声を追加(アフターレコーディング機能)することができます。また、録音済みの音声を記録し直すこともできます(113ページ)。

## ヒストグラムを活用する

【DISP】を押して【液晶モニター】上にヒストグラムを表示させることにより、露出(光の量や明るさ)をチェックしながら撮影することができます(29ページ)。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ます。



ヒストグラム

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。ヒストグラムを見ると、補正するために十分な画像のディテールが画像のシャドウ(左側)、中間調(中央部分)、ハイライト(右側)に含まれているかどうかを確認することができます。もしもヒストグラムが片寄っていた場合は、EVシフト(露出補正)を行うと、ヒストグラムを左右に移動させることができます。なるべく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ますので、色ごとに「赤成分がオーバー」「青成分がアンダー」のように各色の分布状況も直感的に把握することができます。

**参考** ● キーカスタマイズ機能で“EVシフト”の切り替えを【◀】【▶】に割り当てると(97ページ)、ヒストグラムを確認しながら【◀】【▶】でEVシフトを行って撮影することができます(68ページ)。

- ヒストグラムが左の方に寄っている場合は、暗いピクセルが多いことを示しています。

全体的に暗い画像はこのような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。



- ヒストグラムが右の方に寄っている場合は、明るいピクセルが多いことを示しています。

全体的に明るい画像はこのようなヒストグラムになります。また、あまり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。



- ヒストグラムが中央に寄っている場合、明るいピクセルから暗いピクセルまで適度に分布していることを示しています。全体的に適度な明るさの画像はこのようなヒストグラムになります。



- 重要!**
- 前記のヒストグラムはあくまでも例であり、被写体によってはヒストグラムの形が例のようにならない場合もあります。
  - 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、ヒストグラムにより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。
  - RGB(色成分)ヒストグラムは、静止画にのみ表示されます。
  - 下記の撮影では、輝度成分のヒストグラムのみが表示されます。  
ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード

## 各種機能を設定する

RECモードでは、下記の機能を設定することができます。

- ISO感度
- 測光方式
- 色彩効果(フィルター)
- シャープネス
- 彩度
- コントラスト
- グリッド表示のオン/オフ
- 撮影レビュー
- アイコンガイド
- 左右キー設定
- 各種設定の記憶(モードメモリ)
- 各種設定のリセット

- 参考**
- 上記以外に、次の機能も変更できます。操作方法については各ページをご覧ください。
    - サイズ(60ページ)
    - 画質(静止画)(61ページ)
    - 画質(動画)(81ページ)
    - ホワイトバランス(70ページ)
    - デジタルズーム(53ページ)
    - AFエリア(64ページ)
    - 音声付静止画(88ページ)
    - フラッシュ光量(56ページ)
    - フラッシュアシスト(56ページ)

## ISO感度を変える

暗い場所で撮影するときやシャッター速度を速くしたいとき、ISO感度を変更できます。使用目的に応じてISO感度を設定してください。

- ISO感度とは、光に対する感度をISO(写真フィルムの感度単位)の数値で表したものです。数値が大きいほど感度が高くなり、暗い場所での撮影に強くなります。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“ISO 感度”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

オート : 撮影条件により自動調整します。

ISO 50 : 感度が低い

ISO 100

ISO 200

ISO 400 : 感度が高い



- 重要!** • 同じ撮影条件下でISO感度を上げるとシャッター速度は早くなりますが、画像は多少ざらついた感じ(ノイズが増加した画像)になりますので、きれいに撮りたいときはなるべくISO感度を下げてください。
- ISO感度を上げてフラッシュ撮影すると、近くの被写体の明るさが適正にならない場合があります。
- 参考** • キーカスタマイズ機能を使うと、【◀】【▶】を押すだけでISO感度を変更することができます(97ページ)。

## 測光方式を変える

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。本機では測光方式が変更できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“測光方式”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

### マルチ(マルチパターン)：

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。測光結果の明暗パターンによって撮影環境をカメラが自動的に判断し、露出を決定します。さまざまなシーンで失敗の少ない露出が得られます。



### 中央重点：

中央部を重点的に測光します。カメラ任せではなく、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。



### 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。



- 重要!** • “マルチ”設定時にEVシフト(68ページ)を行うと、測光方式が自動的に“中央重点”に切り替わります。EVシフトを“0.0”に戻すと、元の測光方式に戻ります。

## 色を変える(フィルター)

フィルター機能を使用して、撮影時の画像の色彩効果を変更することができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“フィルター”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。  
切/白黒/セピア/赤/緑/青/黄/ピンク/紫

**参考** • フィルター機能を使うと、色彩効果用のレンズフィルターを装着して撮影したような画像になります。

## シャープネスを変える

撮影される画像の鮮鋭度を設定できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“シャープネス”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2 : 鮮鋭度が高い  
+1  
0  
-1  
-2 : 鮮鋭度が低い



## 彩度を変える

撮影される画像の色の鮮やかさを設定できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“彩度”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2 :	色の鮮やかさが高い
+1	
0	
-1	
-2 :	色の鮮やかさが低い



## コントラストを変える

撮影される画像の明暗の差を設定できます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“コントラスト”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

+2 :	明暗がクッキリする
+1	
0	
-1	
-2 :	明暗が平坦になる



## グリッドを表示する

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のに便利です。



1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“グリッド表示”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。  
入：グリッドを表示します。  
切：グリッドは表示しません。

## 撮影した画像を確認する(撮影レビュー)

撮影した直後に撮影した画像を【液晶モニター】で確認することができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“撮影レビュー”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定項目を選び、【SET】を押します。  
入：撮影した画像が約1秒間表示されます。  
切：撮影した画像は表示されません。

## 画面上のアイコンの意味を確認する (アイコンガイド機能)

RECモード時に【液晶モニター】上でアイコンの意味を確認しながら操作することができます(25ページ)。

- アイコンの意味を確認できる機能は、次の通りです。  
REC(撮影)モード、フラッシュモード、フォーカスモード、ホワイトバランス、セルフタイマー、測光方式  
ただし、ホワイトバランス、セルフタイマーと測光方式のアイコンの意味は、キーカスタマイズ機能(97ページ)を“ホワイトバランス”“セルフタイマー”または“測光方式”に設定したときのみ表示されます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“アイコンガイド”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。

入：各種撮影機能を切り替えたとき、切り替えた機能を示すアイコンの近くに、アイコンの意味が表示されます。

切：アイコンの意味を表示しません。

- 重要!** • 次のアイコンは切り替え操作したときにだけアイコンとその意味が表示され、しばらくすると表示は消えます。
- －フラッシュモードの【SA】フラッシュオート(53ページ)
  - －フォーカスモードの【AF】オートフォーカス(62ページ)
  - －ホワイトバランスの【AWB】オートWB(70ページ)

## 左右キーに機能を割り当てる(キーカスタマイズ)

【◀】【▶】に、5つの中のどれか1つの機能の操作を割り当てることにより、操作しやすくすることができます。

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. “撮影設定”タブ→“左右キー設定”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で割り当てる機能を選び、【SET】を押します。

- 【◀】【▶】を押すだけで、割り当てた機能を設定することができますようになります。

EVシフト	：(68ページ)
ホワイトバランス	：(70ページ)
ISO感度	：(92ページ)
測光方式	：(93ページ)
セルフタイマー	：(58ページ)
切	：【◀】【▶】に操作を割り当てません。

## 各種設定を記憶させる(モードメモリ)

モードメモリとは、電源を切ったときでも直前の状態を記憶しておく機能です。電源の入/切で毎回設定をし直す手間がはげません。

### ●モードメモリで設定できる機能

フラッシュ、フォーカス方式、ホワイトバランス、ISO感度、AFエリア、測光方式、セルフタイマー、フラッシュ光量、デジタルズーム、MF位置、ズーム位置

1. RECモードにして【MENU】を押します。
2. 【◀】【▶】で“モードメモリ”タブを選びます。
3. 【▲】【▼】で設定したい機能を選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。  
入：電源を切ったときにその時点の設定を記憶します。  
切：電源を切ったときに初期設定に戻ります。

機 能	入	切
フラッシュ	最後の状態	オート
フォーカス方式		オート
ホワイトバランス		オート
ISO感度		オート
AFエリア		スポット
測光方式		マルチ
セルフタイマー		切
フラッシュ光量		0
デジタルズーム		入
MF位置		MF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のみ記憶します。

- 重要!**
- ベストショットモードでは、シーンの選択をしたり、電源のオン/オフを行うと、モードメモリが入/切のどちらに設定されていても、撮影設定(“ズーム位置”以外)は各シーンの初期設定値となります。
  - 下記の撮影では、モードメモリの入/切のどちらに設定されていても、フラッシュは常に  (発光禁止) に設定されます。  
ムービーモード、パストムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード

## 各種設定をリセットする

本機の設定内容を初期値に戻すことができます。初期値については「メニュー一覧表」(169ページ)をご覧ください。

1. [MENU]を押します。
2. “設定”タブ→“リセット”を選び、[▶]を押します。
3. “リセット”を選び[SET]を押します。
  - リセットしない場合は“キャンセル”を選びます。

## [EX]を使って素早く設定する (EXメニューによるショートカット)

[EX]を押して表示されるEXメニュー画面から、「ホワイトバランス」「ISO感度」「測光方式」「AFエリア」の4つの項目を素早く設定することができます。

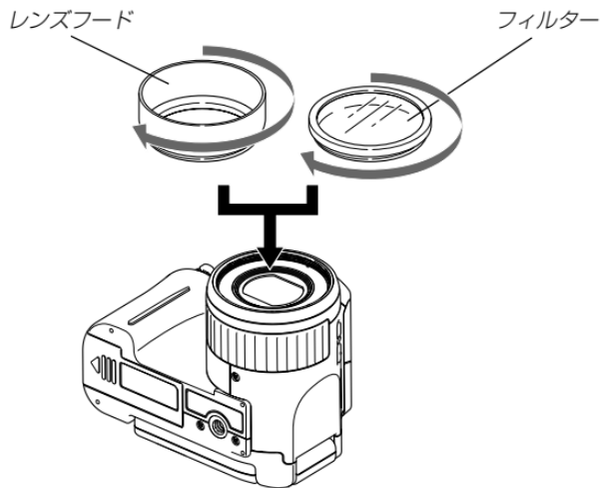
1. RECモードで[EX]を押します。



2. [◀][▶]で変更したい項目を選択し、[▲][▼]で設定したい内容を次々と選んでいきます。
3. 設定後に[SET]を押すと、EXメニュー画面から抜けます。
  - 設定項目／設定内容については、下記のページをご覧ください。
    - ホワイトバランスを変える(70ページ)
    - ISO感度を変える(92ページ)
    - 測光方式を変える(93ページ)
    - オートフォーカスの測定範囲(AFエリア)を変える(64ページ)

## レンズフード/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を取り付けることができます。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。また、市販の口径φ43mmのフィルターを取り付けることもできます。



- 重要!**
- レンズフードは光の角度等により効果がない場合もあります。
  - 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。
  - 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。
    - ー 画面の周辺にケラレが生じる。
    - ー 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。
    - ー 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。
  - 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。

# 再生する

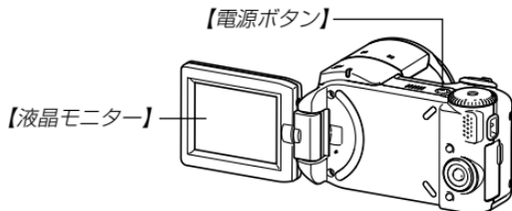
本機は【液晶モニター】を備えていますので、記録されているファイルを本機だけで確認することができます。

## 基本的な再生のしかた

記録されているファイルを順次送ったり戻したりしながら見ることができます。

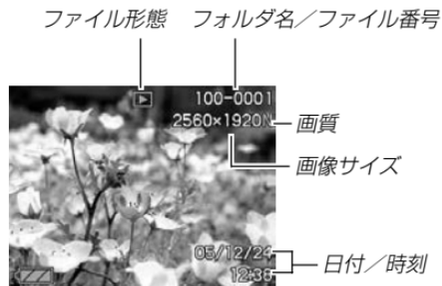
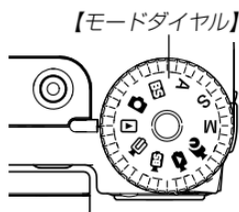
### 1. 液晶モニターを開くか、または【電源ボタン】を押して電源を入れます。

- 【液晶モニター】に画像またはメッセージが表示されます。



### 2. 【モードダイヤル】を“▶”に合わせます。

- PLAYモードになり、再生できる状態になります。



### 3. 【◀】【▶】でファイルを見ていきます。



【▶】を押す：進みます。

【◀】を押す：戻ります。

#### 参考

- 【◀】【▶】を押し続けると、ファイルは早送りされます。
- 初めに表示される画像は簡易画像のため、粗い表示になっていますが、すぐ後に精細な画像が表示されます。ただし、他のデジタルカメラからコピーした画像は、この限りではありません。

## 音声付き画像を再生する

音声付きの画像(🔊)が表示される画像)を見るときは、下記のように操作してください。

1. PLAYモードにして、【◀】【▶】で音声付き画像を表示させます。

2. 【SET】を押します。

- 画像に録音された音声がスピーカーから再生されます。



- 音声再生中に、次のような操作ができます。  
 音声を早戻し／早送りする ..... 【◀】【▶】を押し続ける  
 再生と一時停止を切り替える ..... 【SET】を押す  
 音量を調整する ..... 【▲】【▼】を押す  
 再生を中断する ..... 【MENU】を押す

**重要!** • 音声付き画像の音量調整は、再生／一時停止中に可能です。

## 画像を拡大して表示する

撮影した画像を8倍まで拡大して表示させることができます。

1. PLAYモードにして、【◀】【▶】で拡大したい画像を表示させます。

2. 【ズームレバー】を“Q”側にスライドさせて、画像を拡大します。

- 画像の右下に拡大されている位置が表示されます。
- 【DISP】を押すと、倍率などの表示のオン／オフができます。



拡大されている位置

3. 【▲】【▼】【◀】【▶】で拡大した画像を上下左右にスクロールすることができます。

4. 【MENU】を押すと、画像は元の大きさに戻ります。

**重要!** • 画像のサイズによっては、8倍までの拡大表示ができない場合があります。

## 画像サイズを変える(リサイズ)

撮影した静止画像を、次の3種類のサイズに変えることができます。

- 1600×1200pixelsのUXGAサイズ：写真のL判サイズ以下で印刷する場合に最適です。  
1280×960pixelsのデータより精細です。
- 1280×960pixelsのSXGAサイズ：写真のL判サイズ以下で印刷する場合に最適です。
- 640×480pixelsのVGAサイズ：メールに添付する画像やホームページに貼り付ける画像に最適です。

1. PLAYモードにして【MENU】を押します。

2. “再生機能”タブ→“リサイズ”と選び、【▶】を押します。

- 静止画が【液晶モニター】に表示されているときのみ操作することができます。



3. 【◀】【▶】でサイズを変えたい画像を表示させます。

4. 【▲】【▼】でリサイズ内容を選び、【SET】を押します。

- リサイズを中止したいときは、“キャンセル”を選びます。

- 重要!**
- リサイズした画像は、リサイズする前の画像とは別に最新ファイルとして保存されます。
  - 次の場合はリサイズできません。
    - 画像サイズが640×480pixels以下の画像
    - 画像サイズが2560×1712(3:2)pixelsの画像
    - 動画
    - モーションプリント機能により作成した画像
    - このカメラで撮影した画像以外の画像
    - リサイズした画像を保存できるだけのメモリー容量が残っていない場合
  - リサイズした画像をカメラで表示した場合、日付はリサイズした日付ではなく、撮影した日付が表示されます。

## 画像の一部を切り抜く(トリミング)

拡大した画像から必要な箇所を切り抜くことができます。

1. **PLAYモード**にして【◀】【▶】でトリミングしたい画像を表示させます。
2. **[MENU]**を押します。
3. “再生機能”タブ→“トリミング”と選び、【▶】を押します。
  - 【液晶モニター】に画像を切り抜くための枠が表示されます。
  - 静止画が【液晶モニター】に表示されているときのみ操作することができます。
4. **[ズームレバー]**をスライドさせて、枠の拡大／縮小をします。
  - 画像サイズが小さいほどトリミングできる枠の大きさが限定されます。
5. **[▲][▼][◀][▶]**で切り抜きたい部分を枠で囲みます。



## 6. **[SET]**を押します。

- トリミングを中止する場合は**[MENU]**を押します。

- 重要!**
- トリミングした画像は最新ファイルとして保存されます。
  - 画像サイズが640×480pixelsの画像では、枠は拡大／縮小できません。
  - トリミングしても、トリミングする前の画像は残っています。
  - 次の場合はトリミングできません。
    - 画像サイズが2560×1712(3:2)pixelsの画像
    - 動画
    - モーションプリント機能により作成した画像
    - このカメラで撮影した画像以外の画像
    - トリミングした画像を保存できるだけのメモリー容量が残っていない場合
  - トリミングした画像をカメラで表示した場合、日付はトリミングした日付ではなく、撮影した日付が表示されません。

## 動画を再生／カットする

### 動画を再生する

ムービーモードで撮影した動画を再生することができます。

1. PLAYモードにして【◀】  
【▶】で再生したい動画を  
表示させます。



2. 【SET】を押します。

- 動画が再生されます。
- 動画再生中に、次のような操作ができます。
  - 早戻し／早送りする ..... 【◀】【▶】を押す
  - 押す毎に早戻し、早送りのスピードが早くなります。
  - 【SET】を押すと通常の再生に戻ります。

再生と一時停止を切り替える ... 【SET】を押す  
 一時停止中にコマ送りする ..... 【◀】【▶】を押す  
 再生を中断する ..... 【MENU】を押す  
 音量を調整する ..... 【▲】【▼】を押す  
 表示のオンオフ ..... 【DISP】  
 拡大する ..... 【ズームレバー】を“Q”側に  
 スライドさせる  
 – 拡大中は【▲】【▼】【◀】【▶】で拡大部分の移動ができます。

**重要!** • 動画の音量調整は、再生中のみ可能です。

## 動画をカットする(ムービーカット機能)

動画のカット(削除)編集ができます。

 カット(前カット)： 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。

 カット(後カット)： 選択した場面から後をカットします。

- 重要!**
- この操作では再生中の画像そのものをカットしますので、カット後に消してしまった場面をもとに戻すことはできません。
  - 5秒未満の短い動画は、ムービーカットできません。
  - 動画を二つに分けたり、二つの動画を一つにすることはカメラ上ではできません。ただし、同梱のソフト「Ulead VideoStudioおまかせモード」を使えば、パソコン上では可能です。

### ■前カットと後カットのしかた

#### 1. 動画再生中に【SET】を押します。

- 動画が一時停止します。



#### 2. 【▼】を押します。

- ※ PLAYモードにして【MENU】を押し、“再生機能”タブ→“ムービーカット”と選んで【▶】を押しても、同じ表示になります。

#### 3. 【▲】【▼】で“ カット(前カット)”または“ カット(後カット)”を選び、【SET】を押します。

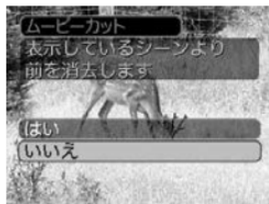
- “キャンセル”を選ぶとカットを中止します。

#### 4. 下記のボタンでカットしたい地点(境界のコマ)を探します。



- 早戻し/早送りする ..... 【◀】【▶】を押す
- 再生と一時停止を切り替える ..... 【SET】を押す
- 一時停止中にコマ送りする ..... 【◀】【▶】
- カットを中止する ..... 【MENU】を押す
- 音量を調整する ..... 【▲】【▼】を押す
- バー表示の赤くなっている部分がカットされる部分です。

5. カットしたい地点(コマ)を表示したら【▼】を押します。



6. 【▲】【▼】で“はい”を選び、【SET】を押します。

- “処理中です しばらくお待ちください”と表示され、この表示が消えるとカットは完了します。
- “いいえ”を選ぶとカットを中止します。

## ■中カットのしかた

1. 動画再生中に【SET】を押します。

- 動画が一時停止します。



2. 【▼】を押します。

- ※ PLAYモードにして【MENU】を押し、“再生機能”タブ→“ムービーカット”と選んで【▶】を押しても、同じ表示になります。

3. 【▲】【▼】で“ カット(中カット)”を選び、【SET】を押します。

- “キャンセル”を選ぶとカットを中止します。

4. 下記のボタンでカットしたい地点(境界のコマ)を探します。

早戻し／早送りする ..... 【◀】【▶】を押す

再生と一時停止を切り替える ..... 【SET】を押す

一時停止中にコマ送りする ..... 【◀】【▶】

カットを中止する ..... 【MENU】を押す

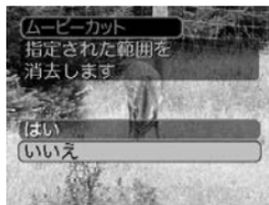
音量を調整する ..... 【▲】【▼】を押す

5. カットする始めの場面(コマ)を表示したら【▼】を押します。



6. 操作4と同様に操作し、カットする終わりの場面が表示されたら【▼】を押します。

- バー表示の赤くなっている部分がカットされる部分です。



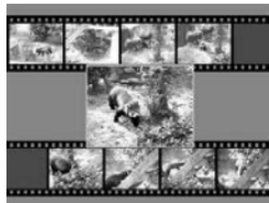
7. 【▲】【▼】で“はい”を選び、【SET】を押します。

- “処理中です しばらくお待ちください”と表示され、この表示が消えるとカットは完了します。
- “いいえ”を選ぶとカットを中止します。

## 動画から静止画を作成する(モーションプリント機能)

本機で撮影した動画から印刷に適した静止画を作ることができます。静止画のレイアウトは9コマと1コマの2種類です。画像サイズは選んだレイアウトによって決まっています。

- 9コマで作成 (1600×1200pixels)
  - 選んだ場面を最も大きくレイアウトした9コマの静止画が1枚に記録されます。



- 1コマで作成(640×480pixels)



1. PLAYモードにして【◀】【▶】で素材にしたい動画を表示させます。
2. 【MENU】を押します。

3. “再生機能”タブ→“モーションプリント”と選び、【▶】を押します。

4. 【▲】【▼】で作成したいレイアウトを選びます。

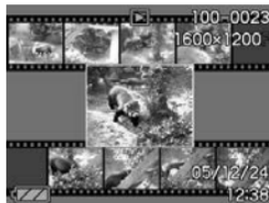
- “キャンセル”を選ぶと作成を中止します。



5. 【◀】【▶】で変換したい場面を探します。  
押し続けると早送り、早戻しができます。

6. 最も良いと思うコマを選んで、【SET】を押します。

- 作成された画像が表示されます。
- “9コマで作成”を選んだ場合は、ここで選んだコマが最も大きく中央にレイアウトされます。
- “1コマで作成”を選んだ場合は、ここで選んだコマが静止画になります。



## 1つの画面に9つの画像を表示する

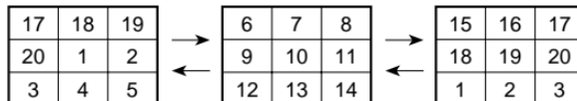
撮影した内容を9つまで同時に一覧表示させることができます。

1. PLAYモードにして【ズームレバー】を“”側にスライドさせます。

- 9つの画像が表示され、最後に表示されていた画像が枠が付いた状態で中央に表示されます。
- 画像の総数が9枚以下の場合は、左上から順に画像が表示されます。枠は直前まで【液晶モニター】に表示されていた画像に付きます。
- 【◀】【▶】を押して、枠が画面の左端、または右端まで行くと、次の9枚を表示します。

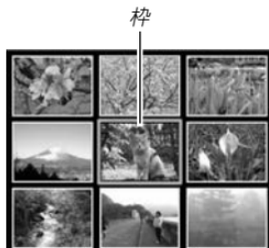
2. 【▲】【▼】【◀】【▶】で画像を見ていきます。

例：画像の総数が20枚で、1番目の画像を最初に表示していた場合



## 再生する

- 通常表示(1画面表示)で見たいときは、目当ての画像に枠を移動して【▲】【▼】【◀】【▶】以外のボタンを押します。



3. 【▲】【▼】【◀】【▶】以外のボタンを押すと9画面表示は終了します。

## 画像を自動的にページめくりさせる(スライドショー)

撮影した内容を自動的に次々とページめくりさせる機能(スライドショー)です。ページめくりの間隔を設定することもできます。



1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
2. “再生機能”タブ→“スライドショー”と選び、【▶】を押します。

### 3. 表示させる画像の種類や時間を設定します。

表示画像	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 全画像 メモリー内のすべてのファイルを表示</li> <li>• のみ 静止画、音声付き静止画のみ表示</li> <li>• のみ 動画のみ表示</li> <li>• 1枚画像 ファイルを1枚選んで表示 【◀】【▶】で目的の画像を表示させ【SET】を押します。</li> </ul>
時間	再生したい時間を【◀】【▶】で選ぶ(1~5、10、15、30、60分)
間隔	スライドショーの間隔を決める <ul style="list-style-type: none"> <li>• 【◀】【▶】で“最速”と“1~30秒”の中から設定</li> <li>• “最速”での動画は、先頭のコマだけ表示</li> </ul>

### 4. 【▲】【▼】で“開始”を選び【SET】を押します。

- 指定した条件でスライドショーが始まります。

### 5. もう一度【SET】を押すと、スライドショーが終了します。

- 【DISP】、【MENU】、【▲】【▼】【◀】【▶】以外のボタンを押してもスライドショーは終了します。
- “時間”で設定した時間が経過すると自動的に終了します。

- 重要!**
- 画面の切り替わり中はボタン操作が効かなくなります。画面が静止しているときにボタン操作をしてください。ボタンが効かない場合は、しばらくボタンを押し続けてください。
  - スライドショー再生中に【◀】【▶】を押すと、画像を送ることができます。
  - 動画は音声とともに1回再生します。
  - 音声付き静止画は音声を1回再生します。
  - スライドショーの“間隔”を“最速”に設定した場合は動画、音声付き静止画の音声は再生されません。“最速”以外に設定している場合は何秒に設定しても動画と音声(音声付き静止画)は最後まで再生されます。
  - 音声再生中に【▲】【▼】を押して、音量を調整することができます。
  - パソコンからコピーした画像や、他のデジタルカメラの画像では、設定した間隔より長くなる場合があります。
  - 【DISP】を押すことで、画面の表示内容を切り替えることができます(29ページ)。
  - “表示画像”を“1枚画像”にしたときに動画を選ぶと、設定された時間内で繰り返し再生します。

## 回転表示させる

画像の回転情報(向き)を画像ファイルに書き込むことができます。再生時には回転情報をもとに画像を表示することができます。縦置きで撮影した画像に使用すると便利です。

1. **PLAYモード**にして**[MENU]**を押します。

2. “再生機能”タブ→“回転表示”と選び、**[▶]**を押します。

- 静止画が【液晶モニター】に表示されているときのみ操作することができます。

3. **[◀][▶]**で回転させたい画像を表示させます。

4. **[▲][▼]**で“回転”を選び、**[SET]**を押します。

- “回転”を選んだ状態で**[SET]**を押すたびに、90°ごとに右まわりに回転します。



5. **[MENU]**を押して、設定を完了します。

- 重要!**
- メモリープロテクトをかけたファイルは、回転することはできません。メモリープロテクトを解除してから操作してください。
  - 他のデジタルカメラで撮影した画像では、回転できない場合があります。
  - 次の場合は回転表示できません。
    - 動画
    - モーションプリント機能により作成した画像
  - 下記の場合は回転表示を設定しても、回転させる前の画像が表示されます。
    - 9画面表示内の画像※
- ※ 1枚を表示した場合は回転表示します。

## 画像に音声を追加する (アフターレコーディング機能)

アフターレコーディング機能(アフレコ)により、撮影済みの画像に音声を追加することができます。また、音声付き画像(🔊)が表示される画像)に録音された音声を、記録し直すことができます。

- 録音形式：WAVE/ADPCM記録形式  
音声を録音するためのWindows標準フォーマットです。拡張子は“.WAV”となります。
- 録音時間：1画像につき最長約30秒間
- 音声ファイルサイズ：  
約120KB(約4KB/秒で30秒間録音時)

1. PLAYモードにして【◀】【▶】で音声を追加したい画像を表示させます。
2. 【MENU】を押します。
3. “再生機能”タブ→“アフレコ”と選び、【▶】を押します。

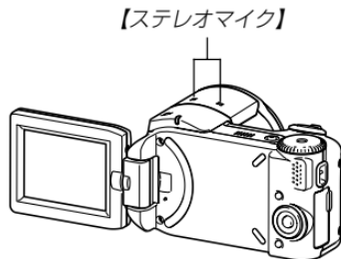


4. 【シャッター】を押して、音声を録音します。
5. 【シャッター】を押すか約30秒経つと録音を終了し、音声を記録します。

## 音声を記録し直す

1. PLAYモードにして、【◀】【▶】で音声を記録し直したい画像を表示させます。
2. 音声追加(アフレコ)の手順2～3(113ページ)と同じ操作により“アフレコ”を選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で“消去”を選び、【SET】を押します。
  - 音声を消すだけにしたいときは、上の手順3操作後に【MENU】を押してください。
4. 音声追加(アフレコ)の手順4～5と同じ操作により、音声を録音します。
  - 前に録音していた音声は消え、新しい音声は録音されます。

- 重要!** 指などで【ステレオマイク】をふさがないようにご注意ください。
- 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。



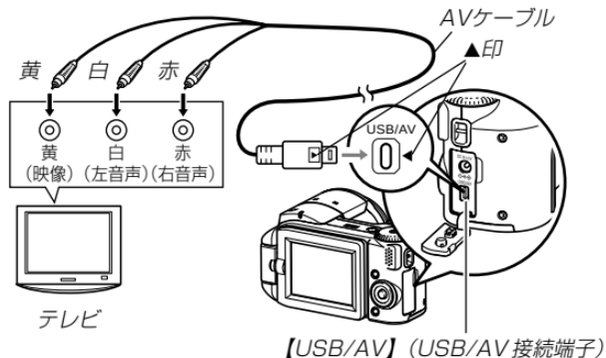
- 音声を追加した画像には、 (音声アイコン)が表示されます。
- メモリー容量が少ないときは、録音できない場合があります。
- 次の場合は音声を追加することはできません。
  - － 動画
  - － モーションプリント機能により作成した画像
  - － メモリープロテクトがかかっている画像 (119ページ)
- 音声を記録し直した場合または音声を消去した場合、前に録音していた音声は消え、二度と元に戻すことはできません。音声を記録し直す際は、よく確かめてから行ってください。

## テレビに画像を映し出す

カメラで撮影した内容や撮影中の表示を、テレビの画面に映すことができます。テレビの画面に映すには、本機と映像入力端子を備えたテレビを付属のAVケーブルで接続します。

### 1. 付属のAVケーブルでカメラの【USB/AV】(USB/AV接続端子)とテレビの映像入力端子を接続します。

- AVケーブルの黄色プラグをテレビの映像入力端子(黄色)に、AVケーブルの白色プラグ(左音声)をテレビの白色の音声端子に、赤色プラグ(右音声)をテレビの赤色の音声端子に接続してください。
- AVケーブルをカメラに接続するときは、カメラの【USB/AV】(USB/AV接続端子)の▲印とAVケーブルの▲印を向かい合わせるように接続してください。



2. テレビの映像入力を“ビデオ入力”に切り替えます。

3. 以降、本機で再生や撮影の操作を行ってください。

- 重要!**
- 【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。
  - ステレオ入力を持つテレビに接続すると、ステレオ音声出力が可能です。
  - 撮影した画像や撮影中の表示が、テレビ画面の大きさによっては、すべてテレビ画面に表示されない場合があります。
  - ビデオ出力時は、動画や音声の再生音量は最大で出力されます。音量の調整はテレビのボリュームなどで行ってください。
  - ビデオ出力時は、【液晶モニター】には上下反転した画像が表示されます。【液晶モニター】を外側に向けて収納(23ページ)すると正しく表示されます。

## ビデオ出力の方式を変更する

本機はビデオ出力の方式に合わせて、出力信号を変更することができます。ビデオ出力方式には、NTSCとPALの2種類があります。

1. RECモードまたはPLAYモードにして【MENU】を押します。
2. “設定”タブ→“ビデオ出力”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。  
NTSC : 日本やアメリカなどで使用している方式です。  
PAL : ヨーロッパなどで使用している方式です。

- 重要!**
- ビデオ方式が異なると、正しく表示されません。
  - 本機は、NTSC方式とPAL方式のみに対応しております。その他の方式のテレビ(モニター)では、画像が正しく表示されません。

# 消去する

ファイルを消去するには次の2つの方法があります。

1ファイル：1ファイルずつ消去する。

全ファイル：すべてのファイルを消去する。

- 重要!**
- 一度消去してしまった記録内容は、二度と元に戻すことはできません。消去の操作を行う際は、本当に不要なファイルかどうかをよく確かめてから行ってください。特に全ファイル消去の操作では、記録したすべての内容を一度に消去してしまいますので、内容をよく確かめてから操作してください。
  - メモリープロテクトのかかったファイルは消去できません。メモリープロテクトを解除してから操作してください(119ページ)。
  - すべてのファイルがメモリープロテクト(120ページ)されている状態では、消去は実行できません。
  - 音声付き静止画を消去すると、画像ファイルと音声ファイルの両方を消去します。

## 1ファイルずつ消去する

1. **PLAYモードにして【▼】(⏏)を押します。**



2. **【<】【>】で消去したいファイルを表示させます。**
3. **【▲】【▼】で“消去”を選びます。**
  - 消去を中止したいときは、“キャンセル”を選んでください。
4. **【SET】を押して、表示しているファイルを消去します。**
  - 手順2~4を繰り返して、他のファイルを消去することができます。
5. **【MENU】を押して、消去操作を終了します。**

## すべてのファイルを消去する

1. PLAYモードにして【▼】(◀)を押します。
2. 【▲】【▼】で“全ファイル消去”を選び、【SET】を押します。
3. 【▲】【▼】で“はい”を選びます。
  - 消去を中止したいときは、“いいえ”を選んでください。
4. 【SET】を押して、すべてのファイルを消去します。
  - すべてのファイルが消去されると、“ファイルがありません”と表示されます。

# ファイルの管理について

本機では画像の撮影や再生の他、ファイルの消去防止等の設定ができます。

## フォルダの分類について

本機は内蔵メモリーやメモリーカード内に、フォルダを自動的に作成します。

## メモリー内のフォルダ／ファイルについて

撮影した画像は連番を名前としたフォルダの中に自動的に記録されます。フォルダは最大900作成されます。フォルダ名は次の通りです。

例：連番100のフォルダ名

100CASIO  
|  
連番(3桁)

各フォルダには最大9,999番までのファイルが登録できます。10,000枚以上撮影した場合は、次の連番のフォルダが自動的に作成されます。ファイル名は次の通りです。

例：26番目に記録したファイル名

CIMG0026.JPG  
|                   |  
                          拡張子  
                          連番(4桁)

- このフォルダ名、ファイル名はパソコンで見ることができます。カメラでの表示については28ページを参照してください。
- 保存できるフォルダ数、ファイル数はサイズや画質、またはメモリーカードの容量によって異なります。
- 詳しいフォルダ構造に関しては「メモリー内のフォルダ構造」(152ページ)をご覧ください。

## 記録したファイルにメモリープロテクト (消去防止)をかける

大事なファイルを誤って消去してしまうことを防止する機能(メモリープロテクト)がついています。メモリープロテクトをかけたファイルは、消去操作(116ページ)により消去することはできません。メモリープロテクトのかけかたには、1ファイル単位、全ファイルの2通りがあります。

### 1ファイル単位でメモリープロテクトをかける

1. PLAYモードにして【MENU】を押します。

2. “再生機能”タブ→“プロテクト”と選び、【▶】を押します。



3. 【◀】【▶】でメモリープロテクトをかけたいファイルを表示させます。

4. 【▲】【▼】で“オン”を選び、【SET】を押します。

- メモリープロテクトがかかり、 が画面上に表示されます。
- メモリープロテクトを解除するときは、“オフ”を選んでください。



5. 【MENU】を押して、メモリープロテクトを終了します。

## 全ファイルにメモリープロテクトをかける

1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
2. “再生機能” タブ→“プロテクト”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で“全ファイル オン”を選び、【SET】を押します。
  - メモリープロテクトを解除するときは、“全ファイル オフ”を選んでください。
4. 【MENU】を押して、メモリープロテクトを終了します。

# その他の設定について

## カメラの音を設定する

4種類の音(起動音/ハーフシャッター音/シャッター音/操作音)とその音量を設定することができます。

### 4種類の音を設定する

1. [MENU]を押します。
2. “設定”タブ→“操作音”と選び、[▶]を押します。
3. [▲][▼]で設定したい音を選び、[▶]を押します。
4. [▲][▼]で設定内容を選び、[SET]を押します。  
サウンド1～5：内蔵されたサンプル音が鳴ります。  
切：音は鳴りません。

### 操作音量を設定する

1. [MENU]を押します。
2. “設定”タブ→“操作音”と選び、[▶]を押します。
3. [▲][▼]で“ 操作音”を選びます。

4. [◀][▶]で再生したい音量を選び、[SET]を押します。
  - 音量は「0」(小)～「7」(大)の8段階の間で設定できます。
  - 音量を「0」に設定すると、音は鳴りません。

**重要!** • 操作音の設定はビデオ出力時(114ページ)音量に反映されます。

### 再生音量を設定する

操作音とは別に、動画や音声付き静止画の音量を設定することができます。

1. [MENU]を押します。
2. “設定”タブ→“操作音”と選び、[▶]を押します。
3. [▲][▼]で“ 再生音”を選びます。
4. [◀][▶]で再生したい音量を選び、[SET]を押します。
  - 音量は「0」(小)～「7」(大)の8段階の間で設定できます。
  - 音量を「0」に設定すると、音は鳴りません。

**重要!** • 再生音の設定はビデオ出力時(114ページ)音量に反映されません。

## ファイルの連番のカウント方法を切り替える

撮影時にファイル(画像データ)に付く連番(118ページ)のカウント方法を切り替えることができます。

1. **[MENU]**を押します。
2. “設定”タブ→“ファイルNo.”と選び、**[▶]**を押します。
3. **[▲][▼]**で設定内容を選び、**[SET]**を押します。

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、メモリーカードを交換しても、記憶した連番からファイル名を付けます。

メモリしない : ファイルの連番は記憶せずに、最大の連番 + 1 からファイル名を付けます。

## 日時を設定し直す

日時を設定し直したいときは、ホームタイムの都市を設定してから、日時の設定を行います。ホームタイムの都市の変更が必要のない方は、「ホームタイムの日時を設定し直す」の操作のみで日時の設定を行うことができます。

**重要!** • 日時の設定を行う前にホームタイムを自分の住んでいる地域に正しく設定しないと、ワールドタイム(124ページ)の日時が正しく表示されませんのでご注意ください。

## ホームタイムの都市を設定し直す

1. **[MENU]**を押します。
2. “設定”タブ→“ワールドタイム”と選び、**[▶]**を押します。
  - 現在設定されている内容が表示されます。
3. **[▲][▼]**で“自宅”を選び、**[▶]**を押します。
4. **[▲][▼]**で“都市”を選び、**[▶]**を押します。
5. **[▲][▼][◀][▶]**で自宅の地域を選び、**[SET]**を押します。

**6. 【▲】【▼】で自宅の都市を選び、【SET】を押します。**

- 日本で使う場合は“Tokyo”を選んでください。

**7. 【SET】を押して、設定を完了します。****ホームタイムの日時を設定し直す****1. 【MENU】を押します。****2. “設定”タブ→“日時設定”と選び、【▶】を押します。****3. 日付と時刻を合わせます。**

【▲】【▼】：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。

**4. 【SET】を押して、設定を終了します。****日付の表示スタイルを切り替える**

画面に表示される日付の表示スタイルを3通りの中から選ぶことができます。

**1. 【MENU】を押します。****2. “設定”タブ→“表示スタイル”と選び、【▶】を押します。****3. 【▲】【▼】で設定内容を選び、【SET】を押します。**

例) 2005年12月24日

年/月/日：05/12/24

日/月/年：24/12/05

月/日/年：12/24/05

## ワールドタイムを表示する

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。

## ワールドタイムを表示させる

1. [MENU]を押します。
2. “設定”タブ→“ワールドタイム”と選び、[▶]を押します。
3. [▲][▼]で“訪問先”を選びます。  
自宅 : 購入時に設定した自宅の日時を表示します。  
訪問先 : 訪問先として設定した都市の日時を表示します。
4. [SET]を押して、設定を終了します。

## ワールドタイムを設定する

1. [MENU]を押します。
2. “設定”タブ→“ワールドタイム”と選び、[▶]を押します。
3. [▲][▼]で“訪問先”を選び、[▶]を押します。
4. [▲][▼]で“都市”を選び、[▶]を押します。
  - サマータイムを設定するときは“サマータイム”を選び、“入”、“切”を設定します。
  - 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、通常時刻から1時間進める夏時間制度のことです。
  - サマータイムの採用時期は国や地域によって異なります(日本では採用されていません)。



5. **[▲][▼][◀][▶]**で訪問先の地域を選び、**[SET]**を押します。



6. **[▲][▼]**で訪問先の都市を選び、**[SET]**を押します。
7. **[SET]**を押して、設定を終了します。

## 表示言語を切り替える

画面のメッセージを10の言語の中から選ぶことができます。

1. **[MENU]**を押します。
2. “設定”タブ→“Language”と選び、**[▶]**を押します。
3. **[▲][▼][◀][▶]**で設定内容を選び、**[SET]**を押します。

## USB端子の通信方法を切り替える

パソコンやプリンタなどの外部機器と接続するときの、USB端子の通信方法を切り替えることができます。接続する機器にあわせて切り替えてください。

1. **[MENU]**を押します。
2. “設定”タブ→“USB”と選び、**[▶]**を押します。
3. **[▲][▼]**で使用する機器にあわせて設定を選び、**[SET]**を押します。
  - Mass Storage :  
パソコンを接続する場合、こちらを選びます。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(付属のソフト「Photo Loader」使用時)はこちらを選んでください。
  - PTP (PictBridge) :  
PictBridge対応(135ページ)のプリンタを接続する場合、こちらを選びます。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。

## 内蔵メモリーをフォーマットする

内蔵メモリーをフォーマットすると、内蔵メモリーの内容がすべて消去されます。

- 重要!**
- 内蔵メモリーをフォーマットすると、二度とデータを元に戻すことはできません。フォーマット操作を行う際は、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。
  - 次の画像も同時に消去されます。
    - メモリー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
    - ムービーベストショットモードでカスタム登録した内容
1. 本機にメモリーカードが入っていないことを確認します。
    - メモリーカードが入っている場合は、取り出してください(129ページ)。
  2. **[MENU]**を押します。
  3. “設定”タブ→“フォーマット”と選び、**[▶]**を押します。
  4. **[▲][▼]**で“フォーマット”を選び、**[SET]**を押します。
    - フォーマットを実行しないときは、“キャンセル”を選んでください。
    - フォーマットが完了すると、PLAYモードの場合は“ファイルがありません”と表示されます。

# メモリーカードを使用する

本機は、市販のメモリーカード(SDメモリーカードまたはMMC<マルチメディアカード>)を使用することにより、記録用のメモリーを拡張することができます。また、内蔵のフラッシュメモリーからメモリーカードに、またはメモリーカードから内蔵フラッシュメモリーにファイルをコピーすることもできます。



- ファイルが記録されるメモリーは、次のように自動的に切り替わります。

メモリーカードを  
入れていないときは → 内蔵メモリーに  
記録されます。

メモリーカードを  
入れているときは → メモリーカードに  
記録されます。

- メモリーカードを入れた状態で内蔵メモリーを使用することはできません。

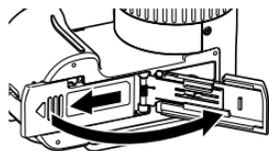
- 重要!**
- メモリーカードは必ずSDメモリーカードまたはMMC (マルチメディアカード)を使用してください。他のメモリーカードをお使いの場合は動作保証できません。また、動作確認を行ったメモリーカードについては、カシオホームページ(<http://www.casio.co.jp/>)をご覧ください。
  - メモリーカードを使う際はメモリーカードの取扱説明書もあわせてお読みください。
  - カードの種類によって処理速度が遅くなる場合があります。特に、高品位(HQ)の動画は正常に記録できない場合があります。できるだけ高速タイプのSDメモリーカードをご使用ください。
  - 使用するメモリ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。このとき、**REC**と**REC**が点滅します。
  - SD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。
  - 静電気、電氣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、MOディスク、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。

## メモリーカードを使う

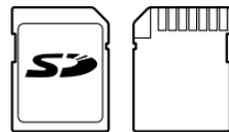
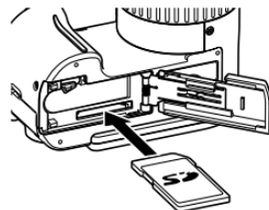
- 重要!**
- メモリーカードの抜き差しは、電源を切った状態で行ってください。
  - カードには、表裏、前後の方向があります。無理に入ようとすると破損の恐れがあります。

### メモリーカードを入れる

1. 本体底面の【電池カバー】を押しながら、矢印の方向にスライドさせて開きます。



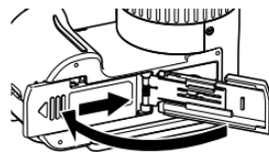
2. メモリーカードの表面を上(レンズ側)にして、【メモリーカード挿入口】に、「カチッ」と音がするまでしっかり押し込みます。



表面

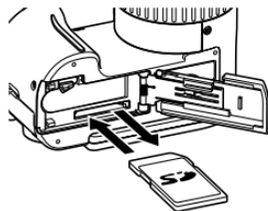
裏面

3. 【電池カバー】を図のように矢印の方向に押しつけながら、スライドして閉めます。



## メモリーカードを交換する

1. メモリーカードを押すと、メモリーカードが少し出てきます。
2. メモリーカードを引き抜きます。
3. 別のメモリーカードを入れます。



- 重要!**
- 故障の原因となりますので、【メモリーカード挿入口】にはメモリーカード以外のものを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、販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にご連絡ください。
  - 【動作確認用ランプ】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。撮影された画像がメモリーカードに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。

## メモリーカードをフォーマットする

メモリーカードをフォーマットすると、メモリーカードの内容がすべて消去されます。

- 重要!**
- メモリーカード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。
  - メモリーカードをフォーマットすると、二度とデータを元に戻すことはできません。フォーマット操作を行う際は、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。
  - ファイルデータにメモリープロテクト(119ページ)をかけていても、メモリーカードをフォーマットすると、すべてのデータが消去されます。

1. 本機にメモリーカードを入れます。
2. 電源を入れ、【MENU】を押します。
3. “設定”タブ→“フォーマット”と選び、【▶】を押します。
4. 【▲】【▼】で“フォーマット”を選び、【SET】を押します。
  - フォーマットを実行しないときは、“キャンセル”を選んでください。
  - フォーマットが完了すると、PLAYモードの場合は“ファイルがありません”と表示されます。

### ■ メモリーカードのご注意

- 万が一メモリーカードの異常が発生した場合は、メモリーカードのフォーマット操作で復帰できますが、外出先などでこの操作を行えない場合に備えて複数枚のメモリーカードを持たれることをおすすめします。
- 異常と思われる画像を撮影したり、新たにメモリーカードをご購入された場合は、一度フォーマット(初期化)してお使いいただくことをおすすめいたします。
- SD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きますので、定期的にフォーマットすることをおすすめします。
- フォーマット操作を行うときは、充電式電池をフル充電状態にしてから行ってください。フォーマット中に電源が切れると正しくフォーマットが行われず、メモリーカードが正常に使用できない場合があります。

### ファイルをコピーする

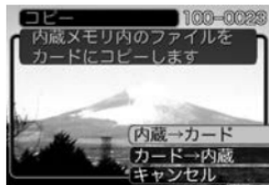
内蔵フラッシュメモリーとメモリーカードの間で、ファイルをコピーすることができます。

- 重要!**
- コピーできるのはカメラで撮影した静止画、動画、音声付き静止画ファイルだけです。その他のファイルはコピーできません。
  - お気に入りフォルダに登録されているファイルは、コピーできません。
  - 音声付き画像は画像ファイルと音声ファイルの両方をコピーします。

## 内蔵メモリーからメモリーカードにファイルをコピーする

すべての画像がまとめてコピーされます。

1. 本機にメモリーカードを入れます。
2. 電源を入れ、PLAYモードにして【MENU】を押します。
3. “再生機能”タブ→“コピー”と選び、【▶】を押します。



4. 【▲】【▼】で“内蔵→カード”を選び、【SET】を押します。
  - コピーが始まり、“処理中です しばらくお待ちください”と表示されます。
  - コピーが終わると、コピーしたフォルダの一番最後にあるファイルを表示します。

## メモリーカードから内蔵メモリーにファイルをコピーする

ファイルのコピーは画像を確認しながら、1枚ずつ行います。

1. 「内蔵メモリーからメモリーカードにファイルをコピーする」の手順1～3と同じ操作を行います。
2. 【▲】【▼】で“カード→内蔵”を選び、【SET】を押します。
3. 【◀】【▶】でコピーしたいファイルを選びます。
4. 【▲】【▼】で“コピー”を選び、【SET】を押します。
  - コピーが始まり、“処理中です しばらくお待ちください”と表示されます。
  - コピーが終わると、コピー前に表示していたファイルに戻ります。
  - 手順3～4を繰り返して、他の画像をコピーすることができます。
5. 【MENU】を押して、コピーの操作を終了します。

**参考** • ファイルは内蔵メモリー内の一番大きい番号のフォルダにコピーされます。

# プリント(印刷)する

## プリント(印刷)するには

デジタルカメラで撮影した画像は、さまざまな方法でプリント(印刷)することができます。プリント方法は大きく分けて下記の3つになります。ご使用されている環境にあわせてプリントしてください。

### ■ お店でプリントする場合

DPOF 機能を利用することで、希望の画像を希望の枚数でプリントを依頼することができます。

→「DPOF 機能について」(133ページ)

**参考** • お店でプリントをする場合、DPOF機能を利用できない場合や、他の方法でプリントを受け付けている場合があります。その際は、店頭のサービスに従ってプリントをご依頼ください。

### ■ カードスロット付/デジタルカメラ接続対応プリンタでプリントする場合

DPOF 機能を利用することで、希望の画像を希望の枚数でプリントすることができます。また、PictBridgeに対応しているプリンタでは、カメラを直接プリンタに接続してプリントすることができます。

→「DPOF 機能について」(133ページ)

→「PictBridgeについて」(135ページ)

### ■ パソコンソフトを使用してプリントする場合

Windows では、パソコンにカメラを接続して、付属のソフト(Photo LoaderとPhotohands)をインストールすることで、画像の取り込み、管理、プリントをすることができます。

→「お持ちのパソコンがWindows の場合」(140、154ページ)

Macintosh では、パソコンにカメラを接続して、付属のソフト(Photo Loader)をインストールすることで、画像の取り込み、管理ができます。ただし、プリントはできません。市販のプリント用ソフトをご利用ください。

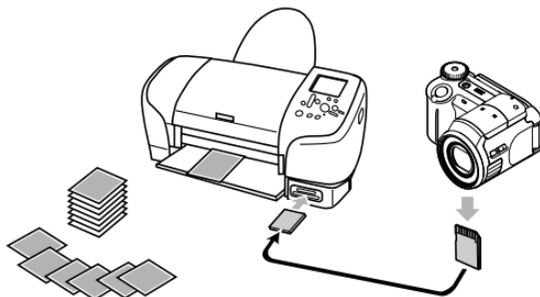
→「お持ちのパソコンがMacintoshの場合」(146、165ページ)

## DPOF機能について

DPOF(Digital Print Order Format)とはデジタルカメラで撮影した中からプリントしたい画像や枚数などの設定情報をメモリーカードなどの記録媒体に記録するためのフォーマットです。DPOF対応の家庭用プリンタやサービスラボでプリントすることができます。

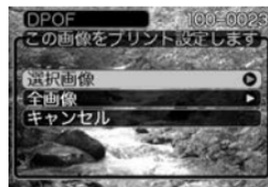
本機では撮影された画像ファイル名などを意識することなく、【液晶モニター】で確認しながらプリントしたい画像の設定を行うことができます。

- 設定可能な内容  
画像／枚数／日付



## 1 画像単位で印刷設定する

1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
2. “再生機能”タブ→“DPOF”と選び、【▶】を押します。



3. 【▲】【▼】で“選択画像”を選び、【▶】を押します。
4. 【◀】【▶】で印刷したい画像を表示させます。



5. 【▲】【▼】で印刷する枚数を決めます。
  - 印刷設定できる枚数は99枚までです。印刷したくない場合は“00”にしてください。

6. 日付を印刷したい場合は、【DISP】を押してを表示させます。

- は日付印刷が設定されたことを表します。
- 日付が不要なときは、【DISP】を押してを消してください。
- 他の画像を印刷する場合は、操作4~6を繰り返してください。



7. 【SET】を押します。

- 印刷する枚数が設定されます。

## 全画像に印刷設定する

1. PLAYモードにして【MENU】を押します。
2. “再生機能”タブ→“DPOF”と選び、【▶】を押します。
3. 【▲】【▼】で“全画像”を選び、【▶】を押します。

4. 【▲】【▼】で印刷する枚数を決めます。

- 印刷設定できる枚数は99枚までです。印刷したくない場合は“00”にしてください。



5. 日付を印刷したい場合は、【DISP】を押してを表示させます。

- は日付印刷が設定されたことを表します。
- 日付が不要なときは、【DISP】を押してを消してください。

6. 【SET】を押します。

- 印刷する枚数が設定されます。

- 重要!**
- 印刷が完了してもDPOFの設定は自動的に解除されません。次回印刷時にも前回設定した画像がある場合、同じ画像が印刷されてしまいます。以前印刷した画像を印刷しない場合は、一度「全画像に印刷設定する」(134ページ)の操作で、全画像印刷の枚数設定を“00”にしてから、あらためて印刷枚数の設定をしてください。
  - 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、すべての画像が印刷されたり、日付が印刷されなかったりしてしまうことがあります。
  - プリントをするお店によってはDPOF機能に対応していない場合がありますので、あらかじめご確認ください。
  - プリンタによっては日付の設定が無効になったり、DPOFに対応していない場合がありますので、プリンタの取扱説明書に従って操作してください。

## PictBridgeについて

本製品はPictBridge対応プリンタに直接接続し、デジタルカメラのモニター上で写真選択や印刷開始を指示することができます。DPOF機能(133ページ)で指定した画像も印刷することができます。

本製品は下記の規格に対応していません。

- PictBridge(ピクトブリッジ) :  
カメラ映像機器工業会(CIPA)制定の規格です。

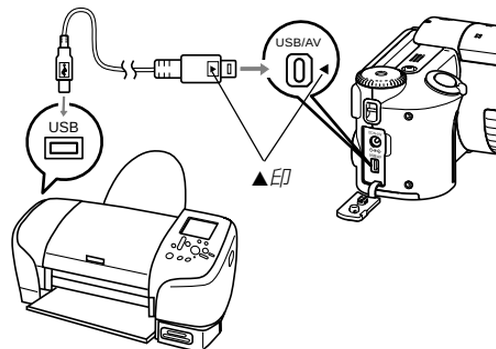


## プリント(印刷)する

1. [MENU]を押します。
2. “設定”タブ→“USB”と選び、[▶]を押します。
3. [▲][▼]で使用するプリンタにあわせて設定を選び、[SET]を押します。
  - Mass Storage :  
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) :  
ご使用のプリンタがPictBridge対応の場合、こちらを選びます。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。
4. カメラの【電源ボタン】を押して電源を切り、電池残量が十分な電池をセットします。
  - 家庭用電源を使用する場合は、別売のACアダプターをご購入ください。
  - USBケーブルからは電源は供給されません。

5. カメラに付属のUSBケーブルでカメラとプリンタを接続します。

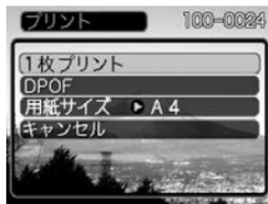
- USBケーブルをカメラに接続するときは、カメラの【USB/AV】(USB/AV接続端子)の▲印とUSBケーブルの▲印を向かい合わせるように接続してください。



6. プリンタの電源を入れます。
7. プリンタの印刷用紙をセットします。

## 8. カメラの【電源ボタン】を押します。

- カメラにプリントメニュー画面が表示されます。



## 9. 【▲】【▼】で“用紙サイズ”を選び、【▶】を押します。

## 10. 【▲】【▼】でプリントする用紙サイズを選び、【SET】を押します。

- 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、接続したプリンタによって異なります。詳しくはプリンタの取扱説明書をご覧ください。

## 11. 【▲】【▼】でプリントの方法を指定します。

- 1枚ずつプリントする場合：  
“1枚プリント”を選び【SET】を押します。続けて【◀】【▶】でプリントしたい画像を選びます。
- 複数の画像や、すべての画像をプリントする場合：  
“DPOF”を選び【SET】を押します。DPOF機能で設定した画像が印刷されます。設定方法については133ページをご覧ください。
- 【DISP】を押すことで日付設定の入/切を切り替えることができます。☑を表示させると、日付がプリントされません。



## 12. 【▲】【▼】で“プリント”を選び、【SET】を押します。

- プリントを開始すると“処理中ですしばらくお待ちください”と【液晶モニター】に表示されます。しばらくすると表示が消えますが、印刷は終了していません。カメラの何かボタンを押すことで、プリントの状況を【液晶モニター】に再表示させることができます。
- プリントが終了すると、プリントメニュー画面が表示されます。
- “1枚プリント”で別の画像を印刷する場合は、手順11から同様の操作を行ってください。

### 13. 印刷が終了したらカメラの電源を切り、カメラをUSBケーブルから取りはずしてください。

#### 日付プリントについて

本機で日付設定すると、以下のような方法で画像に撮影時の日付を入れてプリントすることができます。

- 本機のDPOF機能設定時に、日付印刷を設定してください(133ページ)。
  - － プリンタによっては日付の設定がなかったり、DPOF機能に対応していない場合がありますので、プリンタの取扱説明書に従って操作してください。
  - － プrintするお店によってはDPOF機能に対応していない場合がありますので、あらかじめご確認ください。
- 付属のソフト「Photohands」で日付印刷の設定をしてください。
  - － Photohandsの取扱説明書(PDFファイル)の27ページをお読みください(PDFファイルは付属の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」内に収録されています)。
- お店にプリントを注文する場合は、日付プリントすることを指定してください。
  - － プrintするお店によっては日付をPrintできない場合がありますので、あらかじめご確認ください。

#### ■ プリントについてのご注意

- 印刷品位や用紙の設定についてはプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- PictBridge対応プリンタの機種名やプリンタのバージョンアップ等については、プリンタメーカーへお問い合わせください。
- 印刷中はケーブルを抜いたり、カメラやクレードルの操作を行わないでください。プリンタがエラーを起すことがあります。

## PRINT Image MatchingⅢについて

本製品はPRINT Image MatchingⅢに対応しています。PRINT Image MatchingⅢ対応プリンタでの出力及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 MatchingⅢ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について

Exif Print (Exif2.2) は、対応プリンタ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。



**重要!** • Exif Print対応プリンタの機種名やプリンタのバージョンアップ等については、各プリンタメーカーへお問い合わせください。

# パソコンでファイルを見る

このカメラは、USBケーブルを介してUSB端子を備えたパソコンと接続して、パソコンでファイルを見たり、保存することができます。WindowsパソコンでUSB接続するときは、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)からUSBドライバをパソコンにインストールする必要があります。

お持ちのパソコンがMacintoshの場合は146ページからご覧ください。

## お持ちのパソコンがWindowsの場合

パソコンにファイルを取り込むためには次の手順で操作します。

1. 十分に充電した電池をカメラにセットし、パソコンに接続するための設定をする。



2. 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)からUSBドライバをパソコンにインストールする。  
• 初めて使用するときだけ必要です。



3. カメラとパソコンをUSBケーブルで接続する。



4. 画像ファイルを見る／コピーする。

具体的な操作方法は以降に記載されていますので、手順に従って操作してください。また、接続するパソコンの取扱説明書もあわせてお読みください。

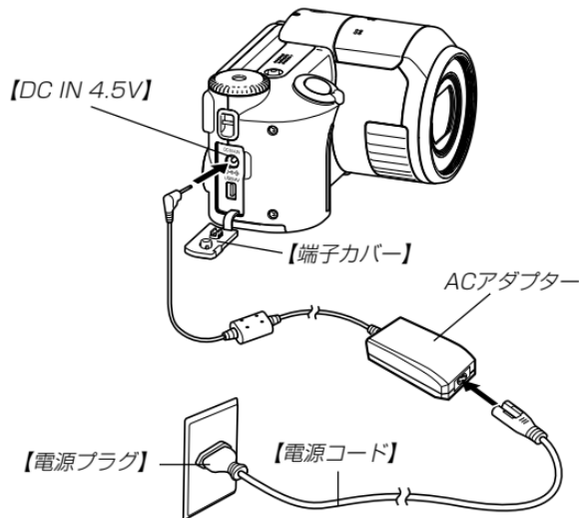
- 重要!**
- パソコンと通信を行う際、電池残量の少ない電池でカメラを使用しますと、画像データを通信中に電源が切れる可能性があります。パソコンとの通信には、専用ACアダプター(別売品)を使用することをおすすめします。
  - 内蔵メモリーに保存されているファイルデータをパソコンに転送する場合は、カメラからメモリーカードを取り出した状態でUSBケーブルを接続してください。
  - このカメラは、USB2.0 Hi-Speedに対応していません。USB1.1対応のパソコンでもご使用できますが、USB2.0 Hi-Speedに対応したパソコンに接続することにより、より高速な転送が行えます。ただし、機器の構成やUSBハブのご使用等により、転送速度が遅くなったり、正常に動作しない場合があります。



USBドライバをインストールする前に、カメラをパソコンに接続しないでください。パソコンがカメラを認識しなくなります。

### 1. 電池残量が十分な電池をセットします。

- 家庭用電源を使用する場合は、別売のACアダプターをご購入ください。



### 2. カメラの電源を入れます。

- USB接続は、RECモードでもPLAYモードでも可能です。

### 3. [MENU]を押します。

### 4. “設定”タブ→“USB”と選び、[▶]を押します。

### 5. [▲][▼]で“Mass Storage”を選び、[SET]を押します。

### 6. [電源ボタン]を押して電源を切ります。

### 7. 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)をパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

- 日本語のMENU画面がパソコンに表示されます。
- MENU上の「English」をクリックすると英語のMENU画面が表示され、英語版のソフトをインストールすることができますが、通常は日本語版のソフトのみをインストールしてください。

### 8. 「USB driver C」の「インストール」をクリックします。

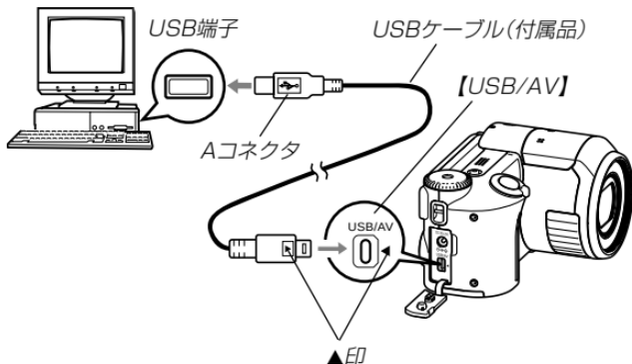
- インストールが開始されます。
- ダイアログの指示にしたがって「次へ」を選択してください。

9. セットアップ完了の画面が表示されると、ご使用のOSによってはパソコンの再起動を要求されることがあります。その場合は、再起動させます。

- この操作が終わったら、「終了」をクリックしてメニューを終了してからCD-ROMを取り出してください。パソコンを再起動した場合は、再起動後にCD-ROMのメニューが表示される場合があります。「終了」をクリックしてメニューを終了してからCD-ROMを取り出してください。

10. カメラの電源を切った状態で、付属のUSBケーブルでカメラの【USB/AV】(USB/AV接続端子)とパソコンのUSB端子を接続します。

- USBケーブルをカメラに接続するときは、カメラの【USB/AV】(USB/AV接続端子)の▲印とUSBケーブルの▲印を向かい合わせるように接続してください。

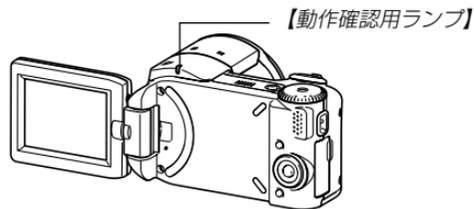


- USBケーブルをパソコンとカメラに接続するときは、それぞれの機器のUSB端子の形状とケーブルの接続端子の形状を合わせて接続してください。
- USBコネクタは奥まで確実に差し込んでください。正しく接続されないと、正常に動作しません。

11. カメラの電源を入れます。

- Windows 98/98SE/Me/2000の場合は、自動的にカメラ内のメモリーカードまたは内蔵メモリーが認識されます。
- WindowsXPの場合は、「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」が表示されます。「○ソフトウェアを自動的にインストールする」を選択して「次へ」にお進みください。途中で「ロゴテストの認証画面」が表示されますが、当社で動作チェックを行っており問題ありませんので、「続行」ボタンを押して「次へ」へお進みください。
- WindowsXP-SP2の場合は、「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」が表示されます。「○いいえ、今回は接続しません」を選択して「次へ」へ進み、「○ソフトウェアを自動的にインストールする」を選択して「次へ」に進んでください。途中で「ロゴテストの認証画面」が表示されますが、当社で動作チェックを行っており問題ありませんので、「続行」ボタンを押して「次へ」へお進みください。
- カメラ内のメモリーカードまたは内蔵メモリーが認識されます。次回からはパソコンとカメラをUSBケーブルを介して接続するだけで、カメラ内のメモリーカードまたは内蔵メモリーを認識します。

- カメラの【動作確認用ランプ】が緑色に点灯します。



- パソコンのOSの環境によっては、「リムーバブルディスク」ガイダンスが表示されることがあります。この場合は、ガイダンスを閉じてください。

## 12. 「マイコンピュータ」をダブルクリックします。

- Windows XPでは、画面上的「スタート」→「マイコンピュータ」の順でクリックします。



Windows 98



Windows XP

## 13. 「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。

- メモリーカードまたは内蔵メモリーは、「リムーバブルディスク」として認識されています。



リムーバブルディスク

Windows 98



リムーバブルディスク

Windows XP

14. 「Dcim」フォルダをダブルクリックします。



Dcim

Windows 98



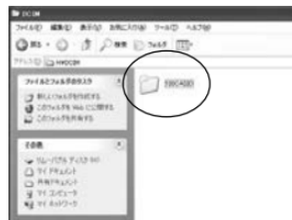
Dcim

Windows XP

15. 見たい画像の入ったフォルダをダブルクリックします。



Windows 98



Windows XP

16. 見たい画像ファイルをダブルクリックして、画像を見ます。



Windows 98



Windows XP

- ファイル名については「メモリー内のフォルダ構造」(152ページ)を参照ください。

- 参考**
- 回転表示させた画像を「リムーバブルディスク」から見たりコピーした場合は、回転させる前の画像が表示されます(112ページ)。

## 17. ファイルを保存する場合は、次のように操作します。

- Windows 98/2000/Meの場合：
  - ①「リムーバブルディスク」内の「Dcim」フォルダを右ボタンでクリックします。
  - ②メニューの「コピー」をクリックします。
  - ③「マイドキュメント」をダブルクリックして開きます。
  - ④「マイドキュメント」のメニューで「編集」→「貼り付け」の順でクリックします。– これで「Dcim」フォルダ(画像ファイルが保存されているフォルダ)が「マイドキュメント」フォルダにコピーされます。
- Windows XPの場合：
  - ①「リムーバブルディスク」内の「Dcim」フォルダを右ボタンでクリックします。
  - ②メニューの「コピー」をクリックします。
  - ③「スタート」→「マイドキュメント」の順でクリックします。
  - ④「マイドキュメント」メニューで「編集」→「貼り付け」の順でクリックします。– これで「Dcim」フォルダ(画像ファイルが保存されているフォルダ)が「マイドキュメント」フォルダにコピーされます。

**重要!** • カメラ内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。パソコンで修正、削除、移動、名前の変更などを行った場合は、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コピーした画像で行ってください。

## 17. USB接続を終えます。

- Windows 98/XPの場合：

カメラの【電源ボタン】を押して、緑色の【動作確認用ランプ】が消灯したのを確認してから、カメラを取りはずします。
- Windows Me/2000の場合：

パソコン画面上のタスクトレイのカードサービスを左クリックし、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します。その後、カメラを取りはずし、カメラの電源を切ります。

### ■USB接続時のご注意

- パソコンのモニターに同一の画像を表示して放置しておくことはお止めください。残像現象(画面焼け)を起す場合があります。
- 通信中に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。

### お持ちのパソコンがMacintoshの場合

Macintoshにファイルを取り込むためには次の手順で操作します。

**重要!** • Macintoshでは動画の再生はできません。Mac OS 8.6以前、またはMac OS Xの10.0では使用できません。Mac OS 9、X(10.1、10.2、10.3)では、OS標準のUSBドライバが使用できます。

1. 十分に充電した電池をカメラにセットし、パソコンに接続するための設定をする。



2. カメラとMacintoshをUSBケーブルで接続する。



3. 画像ファイルを見る／コピーする。

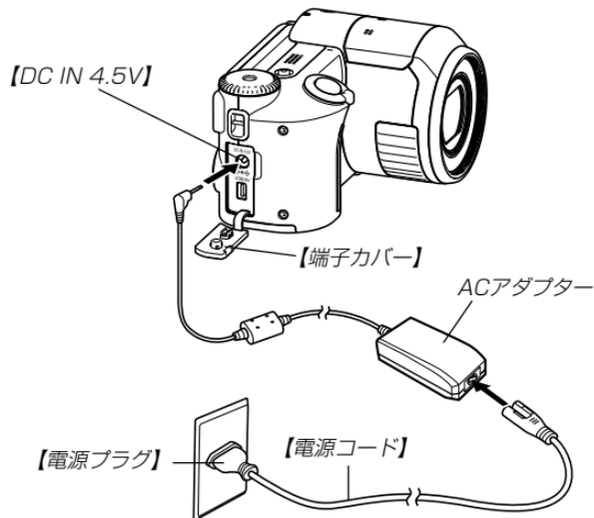
具体的な操作方法は以降に記載されていますので、手順に従って操作してください。また、接続するパソコンの取扱説明書もあわせてお読みください。

- 重要!**
- パソコンと通信を行う際、電池残量の少ない電池で本機を使用すると、画像データを通信中に電源が切れる可能性があります。パソコンとの通信には、専用ACアダプター(別売品)を使用することをおすすめします。
  - 内蔵メモリーに保存されているファイルデータをパソコンに転送する場合は、カメラからメモリーカードを取り出した状態でUSBケーブルを接続してください。
  - このカメラは、USB2.0Hi-Speedに対応しています。USB1.1対応のパソコンでもご使用できますが、USB2.0Hi-Speedに対応したパソコンに接続することにより、より高速な転送が行えます。ただし、機器の構成やUSBハブのご使用等により、転送速度が遅くなったり、正常に動作しない場合があります。



## 1. 電池残量が十分な電池をセットします。

- 家庭用電源を使用する場合は、別売のACアダプターをご購入ください。



2. カメラの電源を入れます。

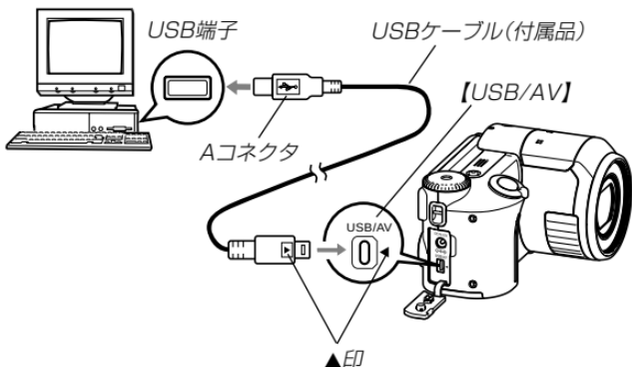
- USB接続は、RECモードでもPLAYモードでも可能です。

3. “設定”タブ→“USB”と選び、【▶】を押します。

4. 【▲】【▼】で“Mass Storage”を選び、【SET】を押します。

5. カメラの電源を切り、付属のUSBケーブルでカメラの【USB/AV】(USB/AV接続端子)とパソコンのUSB端子を接続します。

- USBケーブルをカメラに接続するときは、カメラの【USB/AV】(USB/AV接続端子)の▲印とUSBケーブルの▲印を向かい合わせるように接続してください。



- USBケーブルをパソコンとカメラに接続するときは、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接続してください。
- USBコネクタは奥まで確実に差し込んでください。正しく接続されないと、正常に動作しません。

6. カメラの電源を入れます。

- カメラ内のメモリーカードまたは内蔵メモリーが「ドライブ」として認識されます。
- 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。
- 次回からはMacintoshとカメラをUSBケーブルを介して接続するだけで、カメラ内のメモリーカードや内蔵メモリーを「ドライブ」として認識します。



7. 表示されたドライブ→「DCIM」フォルダ→見たい画像の入ったフォルダの順でダブルクリックします。

8. 見たい画像ファイルをダブルクリックして、画像を見ます。

- ファイル名については「メモリー内のフォルダ構造」(152ページ)を参照ください。

**参考** • 回転表示させた画像を「ドライブ」から見たりコピーした場合は、回転させる前の画像が表示されます(112ページ)。

9. ファイルを保存する場合は「DCIM」フォルダを保存したいフォルダにドラッグアンドドロップします。

- 「DCIM」フォルダがMacintosh内のフォルダにコピーされます。

**参考** • ドラッグアンドドロップとは、マウスのポインタ(矢印)が画像ファイルのアイコン上に重なった状態でマウスのボタンを押し、そのままマウスを移動(ドラッグ)させて、別の場所でマウスのボタンを離す(ドロップ)操作のことをいいます。

**重要!** • カメラ内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。パソコンで修正、削除、移動、名前の変更などを行った場合は、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コピーした画像で行ってください。

10. USB接続を終えるには、画面上のカメラのドライブをゴミ箱へドラッグアンドドロップします。その後、カメラをUSBケーブルから取りはずし、カメラの電源を切ります。

## ■USB接続時のご注意

- パソコンのモニターに同一の画像を表示して放置しておくことはお止めください。残像現象(画面焼け)を起す場合があります。
- 通信中に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。

## メモリーカードを直接接続して取り込む

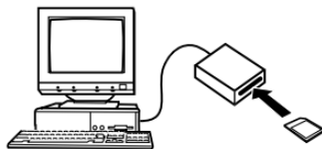
パソコンとのファイルのやりとりをメモリーカードから直接行うことができます。パソコンの機種によって接続方法が異なります。代表的な接続方法は次の通りです。

- SDメモリーカードスロットのある機種  
SDメモリーカードを直接差し込みます。
- PCカードスロットのある機種  
市販のPCカードアダプター(SDメモリーカード/MMC用)を使用します。  
具体的な使用方法是PCカードアダプターとパソコンに付属の取扱説明書を参照ください。



## • 前記以外の機種

- 1) 市販のSDメモリーカード用リーダー／ライターを使用します。  
具体的な使用方法は、SDメモリーカード用リーダー／ライターに付属の取扱説明書を参照ください。



- 2) 市販のPCカード用リーダー／ライターと市販のPCカードアダプター(SDメモリーカード／MMC用)を使用します。  
具体的な使用方法は、PCカード用リーダー／ライターとPCカードアダプターに付属の取扱説明書を参照ください。

**メモリー内のデータについて**

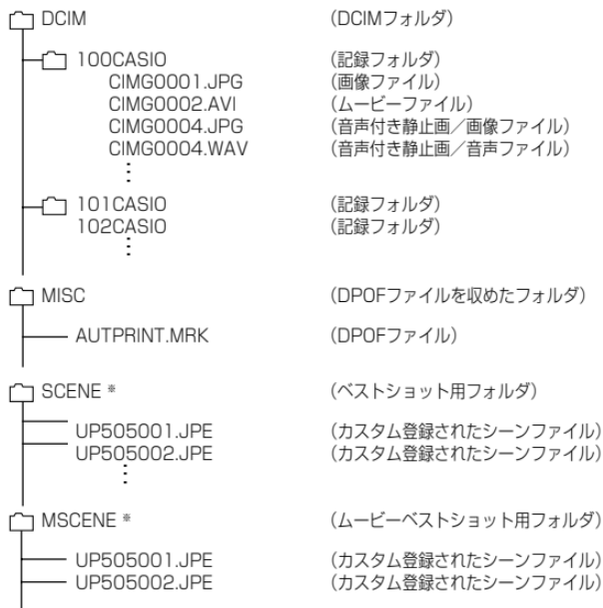
本機で撮影された画像やその他のデータは、DCF(Design rule for Camera File system)規格に準拠した方法でメモリーへ保存されます。DCF規格とは、画像ファイルと画像に関連するファイルをデジタルカメラと関連機器の間で簡単に交換することを目的とした規格です。

**DCF規格について**

DCF規格対応の機器(デジタルカメラやプリンタなど)の間で画像の互換性があります。画像ファイルのデータ形式やメモリー内のフォルダ構造に規定がありますので、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で印刷したりすることができます。逆にDCF規格対応の他社のデジタル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

### ■ フォルダ構造



※ 内蔵メモリー内のみ作成されるフォルダです。

### ■ フォルダ／ファイルの内容

- DCIMフォルダ  
デジタルカメラで扱うファイルすべてを取めたフォルダです。
- 記録フォルダ  
デジタルカメラで記録したファイルを取めたフォルダです。
- 画像ファイル  
デジタルカメラで撮影した画像ファイルです。拡張子は「JPG」です。
- ムービーファイル  
デジタルカメラで撮影したムービーファイルです。拡張子は「AVI」です。
- 音声付き静止画／画像ファイル  
音声付き静止画の画像を記録したファイルです。拡張子は「JPG」です。
- 音声付き静止画／音声ファイル  
音声付き静止画の音声を記録したファイルです。拡張子は「WAV」です。
- DPOFファイルを取めたフォルダ  
DPOFファイルなどを取めたフォルダです。
- ベストショット用フォルダ(内蔵メモリーのみ)  
カスタム登録されたシーンファイルを取めたフォルダです。
- カスタム登録されたシーンファイル(内蔵メモリーのみ)  
ベストショットモードで使用されるファイルです。

- ムービーベストショット用フォルダ(内蔵メモリーのみ)カスタム登録されたシーンファイルを収めたフォルダです。
- カスタム登録されたシーンファイル(内蔵メモリーのみ)ムービーベストショットモードで使用されるファイルです。

## このデジタル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のハードディスクやCD-R、MOディスクなどに保存する際は“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、パソコンのハードディスクなどに保存したファイルを再度メモリーに戻して本機で再生する場合は、フォルダ名をパソコン上で“DCIM”に戻してからご使用ください。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。元の名前に戻してから使用してください。
- 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152ページの「フォルダ構造」の通りである必要があります。

# パソコンでファイルを活用する

付属のCD-ROM内に収録されているソフトウェアをインストールすることで、パソコンでいろいろなことができます。  
お持ちのパソコンがMacintoshの場合は165ページからご覧ください。

## お持ちのパソコンがWindowsの場合

本機には、パソコンで画像を活用するための便利なソフトが付属しています。目的に応じてソフトをインストールしてください。

### 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)について

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)には、以下のソフトウェアが収録されています。各ソフトの内容を確認し、必要に応じてソフトをパソコンにインストールしてください。

使用目的	付属CD-ROMソフト		
	ソフト名	対応するWindows のバージョン	操作方法
パソコンにUSB接続して画像を送る	USB driver Type C	XP/2000/Me/ 98SE/98	USB driver Cをインストールする(140ページ)。
パソコンに取り込んだ画像を管理する	Photo Loader 2.3 ※DirectX 9.0c	XP/2000/Me/ 98SE/98	Photo Loader 2.3をインストールする。 ※ パソコンにDirectX 9.0以上がない場合はDirectX 9.0cもインストールする(157ページ)。
静止画像をレタッチしたり、向きの変更や印刷設定をする	Photohands 1.0	XP/2000/Me/ 98SE/98	Photohands 1.0をインストールする(159ページ)。

使用目的	付属CD-ROMソフト		
	ソフト名	対応するWindows のバージョン	操作方法
動画を再生する	Windows Media Player 9 ※DirectX 9.0c	XP/2000/Me/98SE	<ul style="list-style-type: none"> <li>インターネットに接続できる環境をお持ちの場合 インターネットに接続すると自動的に該当のコーデックがインストールされる(160ページ)。</li> <li>インターネットに接続できる環境をお持ちでない場合 Windows Media Player 9をインストールする(161ページ)。</li> </ul> ※Windows 2000/98SEの場合は、パソコンにDirectX 9.0c以上がない場合はDirectX 9.0cもインストールする(159ページ)。
	Windows 98 WMP6.4コーデック	98	<ul style="list-style-type: none"> <li>インターネットに接続できる環境をお持ちの場合 インターネットに接続すると自動的に該当のコーデックがインストールされる(160ページ)。</li> <li>インターネットに接続できる環境をお持ちでない場合 Windows 98 WMP6.4コーデックをインストールする。(162ページ)</li> </ul>
動画を編集する	Ulead VideoStudio おまかせモードSE VCD (英語版 : Movie Wizard SE VCD)	XP/2000	Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCDをインストールする(163ページ)。
	—	Me/98SE/98	—
取扱説明書(PDFファイル)を読む	Adobe Reader 6.0	XP/2000/Me/98SE	パソコンにAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerがインストールされていない場合は、Adobe Reader 6.0をインストールする(164ページ)。
	—	98	パソコンにAdobe Reader またはAdobe Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビシステムズ社のホームページからAcrobat Reader 5.0.5 をインストールする。

## パソコンの動作環境について

使用するソフトによって、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最小値です。取り扱う画像サイズや枚数によって、これ以上のスペックを必要とします。

### USB driver Type C

OS : XP/2000/Me/98SE/98

※ Windows XP/2000/Meの場合は、専用ドライバに代えてOS標準ドライバを使用するための情報ファイルとなります。Windows 95/3.1からバージョンアップしたパソコンでは動作保証いたしません。

### Photo Loader 2.3

OS : XP/2000/Me/98SE/98

メモリ : 16MB以上

HD : 約7MB以上

その他 : IE5.5以上、DirectX 9.0 以上

この動作環境はアプリケーションを動作させる最小値です。取り扱う画像サイズや枚数によってこれ以上のスペックを必要とします。

### Photohands 1.0

OS : XP/2000/Me/98SE/98

メモリ : 64MB以上

HD : 約10MB以上

### DirectX 9.0c

OS : XP/2000/Me/98SE/98

HD : インストールに65MB(HDIは18MB)

### Adobe Reader 6.0

OS : XP/2000/Me/98SE

CPU : Pentium

メモリ : 32MB

HD : 60MB

その他 : IE5.01以上

### Windows Media Player 9

OS : XP/2000/Me/98SE

CPU : Intel Pentium II、AMD などの 233MHz

メモリ : 64MB

HD : 100MB

その他 : サウンドカード、画面の解像度800×600以上、IE5.01以上

※ Windows 98の方は、CDに付属のWindows 98 WMP6.4コーデックをインストールしてください。

## Ulead VideoStudio おまかせモードSE VCD (英語版 : Movie Wizard SE VCD)

OS : XP/2000  
CPU : Pentium III 800MHz  
メモリ : 256MB  
HD : 250MB  
その他 : 画面の解像度 1024×768以上

**重要!** • Windows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、確認してください。

## パソコンに取り込んだ画像を管理する

パソコンに取り込んだ画像を管理するには、付属のCD-ROMに収録されているPhoto Loaderをパソコンにインストールします。

- 参考**
- すでにパソコンにPhoto Loaderをインストールしている場合は、バージョンを確認してください。もしもバージョンが古い場合は、古いバージョンのPhoto Loaderをアンインストールした後、新しいバージョンのPhoto Loaderをインストールしてください。
  - 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)には日本語と英語のアプリケーションが搭載されていますので、必要な言語の方をインストールしてください(2重インストールには対応していません)。

## ■ 準備

1. パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。
  - パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
  - 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は“Language”の「English」をクリックしてください。

## ■ 「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず“Photo Loader”の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

1. “Photo Loader”の「お読みください」をクリックします。

## ■ ソフトのインストール

1. “Photo Loader”の「インストール」をクリックします。
2. 手順に従ってインストールします。

**重要!** • Photo Loaderのバージョンアップ、再インストールやパソコンを変更する場合で、以前使用していたライブラリ情報を継続させる方法については、「お読みください」をご覧ください。手順通りインストールしないと、以前のライブラリ管理情報やカレンダー形式のHTMLファイルがPhoto Loaderで見ることができなくなるばかりか、取り込んだ画像ファイルが消失する恐れがあります。

## ■ DirectXの確認

Photo Loaderで取り込んだ画像を管理するには、パソコンにDirectX 9.0以上がインストールされている必要があります。パソコンの「DirectX 診断ツール」を見てDirectX のバージョンを確認してください。

1. パソコンのメニューで「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「システムツール」の順でたどり「システム情報」を開きます。
2. メニューバーから「ツール」→「DirectX 診断ツール」の順で開きます。
3. 「システム」タブをクリックし「DirectX バージョン」が9.0以上であることを確認してください。
4. 「終了」をクリックして「DirectX 診断ツール」を終了します。
  - DirectX 9.0以上がインストールされている場合は、付属のCD-ROMに収録されている「DirectX 9.0c」をインストールする必要はありません。
  - DirectX 9.0以上がインストールされていない場合は、付属のCD-ROMに収録されている「DirectX 9.0c」をインストールしてください。

## 静止画像のレタッチ／向きの変更／印刷設定をする

静止画像のレタッチ、向きの変更や印刷設定をするには、付属のCD-ROMに収録されているPhotohandsをパソコンにインストールします。

- 重要!**
- すでにパソコンにPhotohandsをインストールしている場合は、バージョンを確認してください。もしもバージョンが古い場合は、古いバージョンのPhotohandsをアンインストールした後、新しいバージョンのソフトウェアをインストールしてください。
  - 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)には日本語と英語のアプリケーションが搭載されていますので、必要な言語の方をインストールしてください(2重インストールには対応していません)。

### ■ 準備

1. パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。
  - パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
  - 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は“Language”の「English」をクリックしてください。

### ■ 「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず“Photohands”の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

1. “Photohands”の「お読みください」をクリックします。

### ■ ソフトのインストール

1. “Photohands”の「インストール」をクリックします。
2. 手順に従ってインストールします。

### 動画を再生する

動画をWindows Media Playerで再生するには、カメラで作成したMPEG-4対応のコーデックがパソコンにインストールされている必要があります。

### ■ パソコンがインターネットに接続できる環境をお持ちの場合

1. パソコンをインターネットに接続します。
2. カメラで撮影した動画ファイルをクリックします。
3. MPEG-4対応のコーデックがパソコンにインストールされていない場合は、Microsoft社のホームページに自動的に接続し、MPEG-4対応のコーデックがダウンロードされます。
4. ダウンロードされたMPEG-4対応のコーデックをインストールします。
5. カメラで撮影した動画ファイルが表示されます。

**参考** •すでにMPEG-4対応のコーデックがインストールされている場合は、カメラで撮影した動画ファイルが表示されます。

**重要!** • Windows Media Player 8または9をご使用の場合は、動画の表示を安定させるために下記の設定変更を行ってください。

- 1) メニューバーを「ツール」-「オプション」とたどり、「パフォーマンス」タブを開けます。
- 2) 「ビデオアクセラレータ」の「詳細」を開けます。
- 3) 「ビデオアクセラレータ」の「ビデオミキシングレンダラを使う」のチェックを外します。
- 4) 「旧ビデオレンダラ」の「YUV反転を使う」のチェックを外します。

## ■ パソコンがインターネットに接続できる環境をお持ちでない場合

パソコンがインターネットに接続できる環境をお持ちでない場合は、付属のCD-ROMに収録されているWindows Media Player 9をパソコンにインストールします。

### ● 準備

**1. パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。**

- パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
- 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は「Language」の「English」をクリックしてください。

### ●「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず“Windows Media Player 9”の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

1. “Windows Media Player 9”の「お読みください」をクリックします。

### ●ソフトのインストール

1. “Windows Media Player 9”の「インストール」をクリックします。
2. 手順に従ってインストールします。

- 重要!**
- Windows 98の場合は、Windows Media Player 9の代わりにWindows 98 WMP6.4コーデックをインストールします。
  - Windows 2000/98SEの場合は、DirectX 9.0cがパソコンにインストールされている必要があります。DirectXのバージョンは159ページの方法でご確認ください。
  - Windows Media Player 9をインストールした場合は、動画の表示を安定させるために下記の設定変更を行ってください。
    - 1) メニューバーを「ツール」-「オプション」とたどり、「パフォーマンス」タブを開けます。
    - 2) 「ビデオアクセラレータ」の「詳細」を開けます。
    - 3) 「ビデオアクセラレータ」の「ビデオミキシングレンダラを使う」のチェックを外します。
    - 4) 「旧ビデオレンダラ」の「YUV反転を使う」のチェックを外します。

## 動画を編集する

動画を編集するには、付属のCD-ROMに収録されているUlead VideoStudioおまかせモードSE VCD(英語版：Movie Wizard SE VCD)をパソコンにインストールします。

**重要!** • Windows Me/98SE/98には対応していません。

**参考** • 付属のCD-ROMに収録されているUlead VideoStudioおまかせモードSE VCD(英語版：Movie Wizard SE VCD)はVideo-CDの作成はできますが、DVDの作成はできません。製品版にアップグレード(有料)することでDVDの作成ができるようになります。Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD(英語版：Movie Wizard SE VCD)の機能やバージョンアップについては「お読みください」をご覧ください。

## ■ 準備

**1. パソコンを起動させ、付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに入れると、日本語のMENU画面が自動的に表示されます。**

- パソコンの設定によっては自動的にMENU画面が表示されない場合があります。その場合は、CD-ROMが割り当てられているドライブを開き、MENU.exeをダブルクリックして起動させてください。
- 英語のアプリケーションソフトをインストールしたい場合は“Language”の「English」をクリックしてください。

## ■ 「お読みください」を読む

インストールする前に、必ず“Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD”の「お読みください」をお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

**1. “Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD”の「お読みください」をクリックします。**

## ■ ソフトのインストール

**1. “Ulead VideoStudioおまかせモードSE VCD”の「インストール」をクリックします。**

**2. 手順に従ってインストールします。**

## 取扱説明書(PDFファイル)を読む

### 1. 「取扱説明書」のお読みになりたいアプリケーションソフトの名前をクリックします。

**重要!** ● 取扱説明書をお読みになるには、パソコンにAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerがインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、「ソフトのインストール」でAdobe Readerをインストールしてください。

## 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、ユーザー登録をすることができます。ユーザー登録をするには、パソコンがインターネットに接続されていることが必要です。

※「カシオデジタルカメラオフィシャルWebサイト」へのユーザー登録となります。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」に記載されておりますので、ご確認をお願い致します。ユーザー登録はデジタルカメラ本体や付属ソフトのバージョンアップのご連絡その他情報発信を目的としております。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。

### 1. 「オンラインユーザー登録」をクリックします。

- Webブラウザソフトが起動し、ユーザー登録が可能になります。画面の指示に従ってユーザー登録を行ってください。

### 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してください。

- 下記のアドレスからもユーザー登録ができます。  
ユーザー登録アドレス <http://exilim.jp/register/>

## 終了

### 1. 「終了」をクリックします。

- MENUを終了します。

## お持ちのパソコンがMacintoshの場合

本機には、パソコンで画像を活用するための便利なソフトが付属しています。目的に応じてソフトをインストールしてください。

### 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)について

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)には、以下のソフトウェアが収録されています。各ソフトの内容を確認し、必要に応じてソフトをパソコンにインストールしてください。

使用目的	付属CD-ROMソフト		
	対応するMacintoshソフト名	対応するMac OSのバージョン	操作方法
パソコンにUSB接続して画像を送る	–	OS 9/OS X	カメラとパソコンをUSBケーブルで接続。USBドライバは不要です(146ページ)。
パソコンに取り込んだ画像を管理する	Photo Loader 1.1	OS 9	Photo Loader 1.1をインストールする(166ページ)。
	–	OS X	OSにバンドルされているiPhotoが利用できます(167ページ)。
取扱説明書(PDFファイル)を読む	–	OS 9/OS X	OSにバンドルされているAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerが利用できます(167ページ)。

**重要!** • Macintoshでは動画の再生はできません。

## パソコンの動作環境について

使用するソフトによって、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最小値です。取り扱う画像サイズや枚数によって、これ以上のスペックを必要とします。

### Photo Loader 1.1

OS : 9  
メモリ : 32MB  
HD : 約3MB以上

※ USB接続は、Mac OS 9/Xで可能です。標準搭載のドライバで動作しますので、そのままUSBケーブルでカメラとパソコンを接続してください。

- 重要!**
- Macintosh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、確認してください。
  - 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)は、Mac OS Xには対応していません。

## パソコンに取り込んだ画像を管理する

### ■ Mac OS 9の場合

パソコンに取り込んだ画像を管理するには、付属のCD-ROMに収録されているPhoto Loaderをパソコンにインストールします。

### ● ソフトのインストール

インストールする前に、インストールするPhoto Loaderの「はじめにお読みください」を必ずお読みください。インストールするために必要な条件や動作環境が書かれています。

1. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
2. CD-ROM内の「CD-ROMの使いかた」ファイルを開きます。
3. 「ソフトウェアについて」をクリックします。
4. インストールするソフトウェア名をクリックし、インストール方法を確認します。

## 5. 手順に従ってインストールします。

- 重要!**
- Photo Loaderのバージョンアップ、再インストールやパソコンを変更する場合で、以前使用していたライブラリ情報を継続させる方法については、「お読みください」ファイルをご覧になり、手順をご確認願います。手順通りにインストールしないと、以前のライブラリ管理情報やカレンダー形式のHTMLファイルがPhoto Loaderで見ることができなくなるばかりか、取り込んだ画像ファイルが消失する恐れがあります。
  - Macintoshでは動画の再生はできません。

### ■ Mac OS Xの場合

OSにバンドルされているiPhotoをご利用ください。静止画像の管理ができます。

## 取扱説明書(PDFファイル)を読む

1. 付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
2. CD-ROM内の「CD-ROMの使いかた」ファイルを開きます。
3. 「取扱説明書を読む」をクリックします。
4. 読みたいソフトウェア名をクリックし、取扱説明書を表示させます。

- 重要!**
- 取扱説明書をお読みになるには、パソコンにAdobe ReaderまたはAdobe Acrobat Readerがインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、アドビ システムズ(株)のホームページよりAdobe Reader をダウンロードして、Adobe Reader をインストールしてください。

## 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、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」にて登録を行ってください。

ユーザー登録アドレス <http://exilim.jp/register/>

※「カシオデジタルカメラオフィシャルWebサイト」へのユーザー登録となります。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」に記載されておりますので、ご確認をお願い致します。ユーザー登録はデジタルカメラ本体や付属ソフトのバージョンアップのご連絡その他情報発信を目的としております。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。

# 付録

## メニュー一覧表

RECモード、PLAYモードの各タブのメニューに表示される項目の一覧表です。

● 下線の引いてある項目は工場出荷時に選択されている項目です。

### ■ RECモード

#### ● 撮影設定タブメニュー

セルフタイマー	10秒/2秒/×3/切
サイズ	2560×1920/2560×1712(3:2)/ 2048×1536/1600×1200/ 1280×960/640×480
 画質(静止画)	高精細/標準/エコノミー
 画質(動画)	高品位-HQ/標準-Normal/長時間-LP
EVシフト	-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/ -0.3/0.0/+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/ +1.7/+2.0
ホワイトバランス	オート/太陽光/曇天/日陰/蛍光灯1/ 蛍光灯2/電球/フラッシュ/マニュアル
ISO 感度	オート/ISO 50/ISO 100/ISO 200/ ISO 400
AFエリア	スポット/マルチ/フリー
測光方式	マルチ/中央重点/スポット
音声付静止画	入/切

フィルター	切/白黒/セピア/赤/緑/青/黄/ピンク/ 紫
シャープネス	+2/+1/0/-1/-2
彩度	+2/+1/0/-1/-2
コントラスト	+2/+1/0/-1/-2
フラッシュ光量	+2/+1/0/-1/-2
フラッシュアシスト	オート/切
グリッド表示	入/切
デジタルズーム	入/切
撮影レビュー	入/切
アイコンガイド	入/切
左右キー設定	EVシフト/ホワイトバランス/ISO感度/ 測光方式/セルフタイマー/切

## ●モードメモリタブメニュー

フラッシュ	入/切
フォーカス方式	入/切
ホワイトバランス	入/切
ISO 感度	入/切
AFエリア	入/切
測光方式	入/切
セルフタイマー	入/切
フラッシュ光量	入/切
デジタルズーム	入/切
MF位置	入/切
ズーム位置	入/切

## ●設定タブメニュー

操作音	起動音/ハーフシャッター/シャッター/ 操作音/  操作音/  再生音
ファイルNo.	メモリする/メモリしない
ワールドタイム	自宅/訪問先  ホームタイムの詳細設定 (都市名、サマータイムなど)  ワールドタイムの詳細設定 (都市名、サマータイムなど)
表示スタイル	年/月/日/日/月/年/月/日/年
日時設定	日付と時刻の設定
Language	日本語/English/Français/Deutsch/ Español/Italiano/Português/中国語/ 中国語/한국어
スリープ	30秒/1分/2分/切
オートパワーオフ	2分/5分
USB	Mass Storage/PTP (PictBridge)
ビデオ出力	NTSC/PAL
フォーマット	フォーマット/キャンセル
リセット	リセット/キャンセル

## ■ PLAYモード

### ●再生機能タブメニュー

スライドショー	開始/表示画像/時間/間隔/キャンセル
モーションプリント	9コマで作成/1コマで作成/キャンセル
ムービーカット	 (前)カット /  (中)カット /  (後)カット / キャンセル
DPOF	選択画像/全画像/キャンセル
プロテクト	オン/全ファイル オン/キャンセル
回転表示	回転/キャンセル
リサイズ	1600×1200/1280×960/ 640×480/キャンセル
トリミング	-
アフレコ	-
コピー	内蔵→カード/カード→内蔵/キャンセル

### ●設定タブメニュー

- PLAYモードの設定タブメニューは、RECモードの設定タブメニューと同じ内容です。

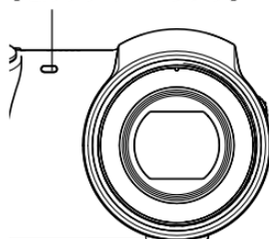
## ランプの状態と動作内容

カメラ本体には【動作確認用ランプ】と、【セルフタイマーランプ】の2つのランプがあります。これらのランプは、カメラの動作内容によって、点灯したり点滅したりします。

【動作確認用ランプ】



【セルフタイマーランプ】



※ランプの点滅間隔は3種類あります。点滅1では1秒間に1回、点滅2では1秒間に2回、点滅3では1秒間に4回点滅します。

## ■ RECモード

動作確認用ランプ		セルフタイマーランプ	内容
緑	赤	赤	
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
	点滅3		フラッシュ充電中
	点灯		フラッシュ充電完了
点灯			オートフォーカス合焦
点滅3			オートフォーカス合焦不可
点灯			スリープ中
点滅2			撮影記録中
点滅1			ムービー取り込み中/画像処理中
		点滅1	セルフタイマーカウントダウン 10~3秒前
		点滅2	セルフタイマーカウントダウン3~0秒前
	点滅1		フラッシュ充電不可
	点滅2		メモリーカード異常/メモリーカード未フォーマット/カスタム登録不可
	点灯		メモリーカードロック/フォルダ作成不可/ メモリーフル/書き込みエラー
	点滅3		電池交換警告
点滅3			フォーマット中
点滅3			終了中(電源オフ時)

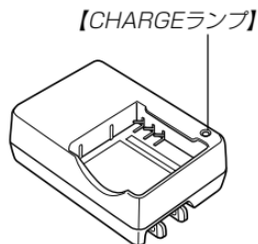
**重要!** ●カメラにメモリーカードを入れているときは、【動作確認用ランプ】が点滅中にメモリーカードを取り出すことは絶対にお止めください。撮影された画像がメモリーカードに記録されずに消えてしまいます。

## ■ PLAYモード

動作確認用ランプ		セルフタイマーランプ	内容
緑	赤	赤	
点灯			起動中(電源オン時、撮影可)
点滅3			消去実行中/DPOF実行中/プロテクト実行中/コピー実行中/フォーマット中/リサイズ処理中/トリミング処理中/アフレコ処理中/モーションプリント処理中/ムービーカット処理中/終了中(電源オフ時)
	点滅2		メモリーカード異常/メモリーカード未フォーマット
	点灯		メモリーカードロック/フォルダ作成不可/メモリーフル
	点滅3		電池交換警告

## ■ 急速充電器(付属品)

急速充電器には【CHARGEランプ】があり、充電器の動作内容によって、点灯したり、点滅したりします。



CHARGEランプ	内容
赤点灯	充電中
緑点灯	充電完了
赤点滅	充電器または電池の異常
オレンジ点灯	充電待機中(周辺温度が高いまたは低いため)

## 故障かな？と思ったら

## 現象と対処方法

	現象	考えられる原因	対処
電源について	電源が入らない。	1) 電池が正しい向きに入っていない。 2) 電池が消耗している。	1) 電池を正しい向きに入れてください(→33ページ)。 2) 電池を充電してください(→31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。別売のリチウムイオン充電電池(NP-40)をお買い求めください。
	電源が勝手に切れた。	1) オートパワーオフが働いた(→40ページ)。 2) 電池が消耗している。	1) 再度電源を入れ直してください。 2) 電池を充電してください(→31ページ)。
撮影について	【シャッター】を押しても撮影できない。	1) PLAYモードになっている。 2) 【フラッシュ】充電中である。 3) “メモリがいっぱいです”と表示されている。	1) 【モードダイヤル】をRECモード(45ページ)に合わせてください。 2) 【フラッシュ】の充電が終わるまで待ってください。 3) 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。
	オートフォーカスなのにピントが合わない。	1) 【レンズ】が汚れている。 2) 被写体が【フォーカスフレーム】の中央にない。 3) ピントの合いにくい被写体である(→50ページ)。 4) 手ぶれしている。	1) 【レンズ】をきれいにする。 2) 被写体を【フォーカスフレーム】の中央に合わせる。 3) 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る(→66ページ)。 4) 三脚を使用してください。

現 象	考えられる原因	対 処
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。	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。	1) フラッシュの発光方法が  (発光禁止) になっている。 2) 電池が消耗している。 3) 動画の撮影モード(ムービーモード、バستمムービーモード、ショートムービーモード、ムービーベストショットモード)になっている。 4) ベストショットモードでフラッシュが  (発光禁止) のシーンを選んでいる。	1) フラッシュの発光方法を他の方法に切り替える(→53ページ)。 2) 電池を充電してください(→31ページ)。 3) 他のモードに変更する(→45ページ)。 4) 必要に応じて、フラッシュの発光方法を切り替えるか(→53ページ)撮影したいシーンを選び直す(→77ページ)。
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。	電池を充電してください(→31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。	1) 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る。 2) 被写体が風景や人物なのに、  (マクロモード) になっている。 3) 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) になっている。	1) ピントを合わせる(→66ページ)。 2) 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する。 3) 接写撮影をする場合は  (マクロモード) にする。
撮影したのに画像が保存されていない。	1) 記録が終了する前に電池切れになった。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜いた。	1) バッテリー残量表示が  になったら、速やかに電池を充電してください(→31ページ)。 2) 記録が終了する前にメモリーカードを抜かないでください。

	現 象	考えられる原因	対 処
動画のしるし	画面に縦線が入る。	極端に明るい被写体を撮影すると、【液晶モニター】上の画像に、縦に尾を引いたような光の帯が表示される場合があります(スミア現象といいます)。	これはCCD特有の現象で、故障ではありません。なお、この帯は静止画には記録されませんが、動画にはそのまま記録されますので、ご注意ください。
	音声にノイズが入る。	オートフォーカスやズーム、絞りの動作音とされます。	フォーカスモードをマニュアルフォーカスやパンフォーカスにすると、オートフォーカスの動作音を消すことができます(→65、66ページ)。
	画像がぼける。	1) 撮影範囲外ではピントが合わず、ぼけた画像になります。 2) ピントの合いにくい被写体の場合、ぼけた画像になります。 3) オートフォーカスが合いにくい被写体を撮影している。	1) 撮影範囲内で撮影してください。 2) フォーカスモードをマニュアルフォーカス(66ページ)かパンフォーカス(65ページ)にしてください。 3) 一度別の被写体にカメラを向けるとオートフォーカスが合う場合があります。
	画像にノイズが入る。	被写体が暗いと自動的に感度を上げるため、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。

	現 象	考えられる原因	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。	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ている。	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は、ファイル管理形式が異なるため再生できません。
その他	すべてのボタンやスイッチが働かない。	他の周辺機器との接続中に静電気や衝撃等により、回路内部に障害が発生した。	電池をいったん取り出し、入れ直してから再度操作してみてください。
	【液晶モニター】がつかない。	USB通信中である。	内蔵メモリー／メモリーカードにパソコンからのアクセスがないことを確認し、USBケーブルを抜いてください。
	パソコンにUSB接続しても画像が取り込めない。	1) USBケーブルが確実に接続されていない。 2) USBドライバがインストールされていない。 3) カメラの電源が入っていない。	1) コネクター端子部を確認して、確実に接続してください。 2) USBドライバをインストールしてください(→140ページ)。 3) カメラの電源を入れてください。

## USBドライバを正しくインストールできない場合は

Windowsを使用しているパソコンでUSBドライバをインストールしようとしたが、正しくインストールできない場合は、次のような原因が考えられます。

### ● 考えられる原因

- 1) Windowsを使用しているパソコンで、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)からUSBドライバをインストールする前にUSBケーブルでカメラを接続したことなどにより、別のドライバをインストールしてしまった。
- 2) 正しくUSBドライバがインストールできなかった。

### ● 対処方法

パソコンとデジタルカメラをUSB接続して、「マイコンピュータ」を開いても「リムーバブルディスク」が表示されない場合は、以下の手順で「不明なデバイス」を削除してから再インストールしてください。

- ① パソコンとカメラをUSBケーブルで接続します。
- ② カメラの電源を入れます。
- ③ スタートメニューから「設定」→「コントロールパネル」→「システム」→「デバイスマネージャ」タブを選択し、「種類別に表示」を選択して一覧から「不明なデバイス」を探し削除してください。
- ④ 「不明なデバイス」を削除したらカメラの電源を切り、USBケーブルを抜きます。
- ⑤ パソコンを再起動し、140ページの操作に従って付属の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)からUSBドライバを再インストールしてください。

**重要!** 詳しい情報につきましては、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)に収録されているUSB driver C)の「お読みください」をお読みいただくか、カシオホームページ(<http://www.casio.co.jp/>)をご覧ください。

## 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表示されます。撮影し直してください。
インクを補充してください	プリント時に、プリンタのインクが減っている、またはインクが切れている場合に表示されます。
カードが異常です	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場合は、フォーマットしてください(129ページ)。  <b>重要!</b> •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(129ページ)。
カードがロックされています	SD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(130ページ)。
このファイルではこの機能は使用できません	各種機能が実行できなかった場合に表示されます。
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や、ムービーベストショットモードで「SCENE」フォルダまたは「MSCENE」フォルダの中に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(79、87ページ)。
接続エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>•プリンタ接続時に、カメラのUSB設定がプリンタのUSB接続方式とあっていない場合に表示されます(135ページ)。</li> <li>•パソコン接続時に、USBドライバがインストールされていない場合に表示されます(140ページ)。</li> </ul>

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(110ページ)。
電池容量がなくなりました	電池がなくなったときに表示されます。
電池容量がなくなりました 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またはムービー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9,999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。撮影を行いたい場合は、不要なファイルを消去する操作を行う必要があります(116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(133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。 ●プリンタ電源オフ ●プリンタ本体のエラーなど

メモリがいっぱいです	撮影可能枚数を使い切りました。撮影を行いたい場合は、不要なファイルを消去する操作を行う必要があります(116ページ)。
用紙を補充してください	プリント時に、プリンタの用紙が切れている場合に表示されます。
LENS ERROR	レンズ部分が壊れていますので、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。
SYSTEM ERROR	カメラのシステムが壊れていますので、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。

## 主な仕様／別売品

### 主な仕様

品名 ..... デジタルカメラ

機種名 ..... EX-P505

### ■カメラ機能

記録画像ファイル

フォーマット ..... 静止画 : JPEG (Exif Ver.2.2)、DCF  
(Design rule for Camera File  
system) 1.0準拠、DPOF対応

動画 : AVI形式 MPEG-4準拠

音声 : WAV

記録媒体 ..... 内蔵フラッシュメモリー7.5MB  
SDメモリーカード (SD Memory Card)  
マルチメディアカード (MultiMediaCard)

記録容量

• 静止画

画像サイズ (pixels)	画質	画像ファイル サイズ	内蔵フラッシュ メモリー7.5MB	SDメモリーカード* 256MB
2560×1920	高精細	約2.1MB	約3枚	約116枚
	標準	約1.7MB	約3枚	約131枚
	エコノミー	約1.3MB	約5枚	約178枚
2560×1712 (3:2)	高精細	約2.0MB	約3枚	約118枚
	標準	約1.6MB	約4枚	約146枚
	エコノミー	約1.1MB	約6枚	約207枚
2048×1536	高精細	約1.64MB	約4枚	約143枚
	標準	約1.23MB	約5枚	約184枚
	エコノミー	約630KB	約10枚	約356枚
1600×1200 (UXGA)	高精細	約1.05MB	約6枚	約215枚
	標準	約710KB	約9枚	約319枚
	エコノミー	約370KB	約18枚	約623枚
1280×960 (SXGA)	高精細	約680KB	約10枚	約332枚
	標準	約460KB	約15枚	約509枚
	エコノミー	約250KB	約28枚	約924枚
640×480 (VGA)	高精細	約190KB	約36枚	約1188枚
	標準	約140KB	約47枚	約1559枚
	エコノミー	約90KB	約75枚	約2495枚

## ● 動画

画像サイズ (pixels)	1ファイル 最長記録時間	転送レート (フレームレート)	内蔵フラッシュ メモリー7.5MB	SDメモリーカード* 256MB
高品位 -HQ 640×480	メモリの許す 限り	約4.2 メガビット/秒 (30フレーム/秒)	約14秒	約8分10秒
標準 -Normal 640×480	メモリの許す 限り	約2.2 メガビット/秒 (30フレーム/秒)	約28秒	約15分34秒
長時間 -LP 320×240	メモリの許す 限り	約790 キロビット/秒 (15フレーム/秒)	約1分17秒	約42分46秒

- ※ 記録枚数は、撮影できる枚数の目安です。
- ※ 松下電器産業(株)製の場合です。撮影枚数はメーカーによって異なります。
- ※ 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。

- 消去 ..... 1ファイル単位、全ファイル一括消去可能  
(メモリープロテクト機能付き)
- 有効画素数 ..... 500万画素
- 撮像素子 ..... 1/2.5型正方形画素原色CCD  
(総画素数: 525万画素)
- レンズ/焦点距離 ..... F3.3-3.6/f=6.3~31.5mm  
(35mmフィルム換算38~190mm相当)  
非球面レンズを含む8群10枚
- ズーム ..... 光学ズーム5倍/デジタルズーム8倍  
(光学ズーム併用40倍)
- 焦点調節 ..... コントラスト検出方式オートフォーカス  
フォーカスモード:  
オートフォーカス/マクロモード/パンフォー  
カス(動画のみ)/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/マルチ/フリー選択可能
- 撮影可能距離  
(レンズ表面より) ..... オートフォーカスモード: 静止画: 約40cm~∞  
動画: 約10cm~∞  
マクロモード: 静止画: 約1cm~約50cm  
動画: 約1cm~約50cm  
無限遠モード: ∞  
マニュアルフォーカスモード: 約1cm~∞  
※ 光学ズームにより、範囲は変化します。

露出制御 .....	測光方式：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 制御方式：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 露出補正：-2EV～+2EV(1/3EV単位)	音声記録時間 .....	音声付き静止画撮影：1画像につき最長約30秒間 アフターレコーディング：1画像につき最長約30秒間
シャッター .....	CCD電子シャッター／メカシャッター併用 静止画(オート)／絞り優先AE：1/8～ 1/2000秒 シャッター速度優先AE／マニュアル露出： 60～1/2000秒 ※ベストショットモードの一部では異なります。	モニター .....	2.0型TFTカラー液晶 84,960(354×240)画素
絞り .....	F3.3/3.7/4.4/5.2/6.2/7.4 ※光学ズームにより、絞り値は変化します。	ファインダー .....	液晶モニター
ホワイトバランス .....	自動／固定(7モード)／マニュアル	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 自動カレンダー：2049年まで
感度設定 .....	静止画：オート／ISO 50／ISO 100／ ISO 200／ISO 400 動画：オート(ISO100～ISO1600相当)	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
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	入出力端子 .....	外部電源端子(DC IN 4.5V)、USB/AV接続端 子(NTSC/PAL 標準方式準拠、ステレオ音声)
内蔵フラッシュ .....	発光モード：自動発光、発光禁止、強制発光、 赤目軽減機能切替可能 フラッシュ撮影範囲(ISO感度オート時)： 約0.4m～約3.0m ※光学ズームにより、撮影範囲は変化します。	USB .....	USB2.0 Hi-Speed 対応
撮影／録音関連機能 .....	静止画撮影(音声付き)、マクロ撮影、セルフタ イマー撮影、ベストショット撮影、動画撮影 (ムービー、パストムービー、ショートムー ビー、ムービーベストショット)(音声付き) ※音声は動画のみステレオです。他はモノラルです。	マイク .....	ステレオ
		スピーカー .....	モノラル

## ■電源部、その他

電源 ..... リチウムイオン充電電池(NP-40)×1個

### 電池寿命

電池寿命は、温度23℃で使用した場合(35ページ)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)(動作時間)*1	約220枚(約1時間50分)
連続撮影枚数(動作時間)*2	約550枚(約1時間50分)
連続再生時間(静止画)*3	約3時間20分
動画連続撮影時間*4	約2時間

- 使用電池：NP-40(定格容量：1230mAh)
- 記録メディア：SDメモリーカード

## ●測定条件

- ※1 撮影枚数(CIPA)  
CIPA規準に準ずる  
温度(23℃)、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 連続撮影枚数  
温度(23℃)、液晶モニターオン、フラッシュ非点灯、12秒毎に、ズームのワイド端とテレ端で交互に撮影
- ※3 連続再生時間  
温度(23℃)、約10秒に1枚ページ送り
- ※4 ズームを行わず連続撮影した時の目安

消費電力 ..... DC 4.5V 約4.6W

外形寸法 ..... 幅98.5mm×高さ55.5mm×奥行き73.5mm  
(突起部除く)

質量 ..... 約215g(電池、付属品除く)

付属品 ..... リチウムイオン充電電池(NP-40)、急速充電器(BC-30L)、USB ケーブル、AVケーブル、ストラップ、レンズキャップ、キャップホルダー、レンズフード、CD-ROM、取扱説明書(保証書付き)

### ■リチウムイオン充電電池(NP-40)

定格電圧 .....	3.7V
定格容量 .....	1230mAh
使用周囲温度 .....	0~40℃
外形寸法 .....	幅38.5mm×高さ38.0mm×奥行き9.3mm
質量 .....	約34g

### ■急速充電器(BC-30L)

入力電源 .....	AC100-240V 0.13A 50/60Hz
出力 .....	DC4.2V 900mA
使用温度範囲 .....	5~35℃
適合電池 .....	リチウム充電電池(NP-40)
充電時間 .....	約2時間
外形寸法 .....	幅80mm×高さ55mm×奥行き25mm (突起部含まず)
質量 .....	約63g

### 別売品

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| • AC アダプター                 | AD-C40 |
| • 急速充電器                    | BC-30L |
| • リチウムイオン充電電池              | NP-40  |
| • EXILIM PRO オリジナルセミハードケース | ESC-65 |

別売品は、お買い求めの販売店もしくは、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、カシオホームページでもご覧になることができます。

<http://www.casio.co.jp/>

## 索引

## 英数字

ACアダプター	38
Adobe Reader	164,167
AFエリア	64
CHARGEランプ	31,173
DCF規格	151
DirectX	159
DPOF機能	133
EVシフト	68
EXメニュー	99
Exif Print	139
ISO感度	92
Language	42,125
Mass Storage	126,136,141,148
MMC	127
NDフィルター	69
NTSC	115
PAL	115
Photo Loader	157,166
Photohands	159
PictBridge	135
PLAYモード	101
PRINT Image Matching III	139
PTP	126,136

RECモード	41,48
SDメモリーカード	127
Ulead VideoStudio	
おまかせモードSE VCD	163
USB	126,136,140,146
USB/AV	114,136,142,148
USBの設定	126
USB端子	126
USBドライバ	140,146,178
Windows Media Player	161

## あ

アイコンガイド機能	97
赤目軽減	55
アフターレコーディング	113
アフレコ	113
印刷	132
インストール	140,154
液晶モニター	22,24
エクスファインダー表示	27
オートパワーオフ	40
オートフォーカス	50,63
オート・ポップアップフラッシュ	54
オートマクロ	63,65
音声付き静止画再生	102
音声付き静止画撮影	88

## か

拡大表示	102
画質(静止画)	61
画質(動画)	81
カスタム登録(ベストショット)	79
カスタム登録(ムービーベストショット)	87
画像サイズ	60
画像記録枚数	181
カット	106
キーカスタマイズ	97
グリッド表示	96
光学ズーム	51
コピー	130
コントラスト	95

## さ

サイズ(静止画)	60
サイズ(動画)	81
再生	101
彩度	95
撮影	45
撮影モード	45
撮影レビュー	96
サマータイム	124
左右キー設定	97
シャープネス	94
シャッター	48

シャッター音	121
シャッター速度優先AE(Sモード)	72
充電器	31
充電式電池	31
消去	116
消去防止(メモリープロテクト)	118
ショートムービー	83
ズーム	51
ストラップ	30
スライドショー	110
スリープ	40
セルフタイマー	58
セルフタイマーランプ	59,171
操作音	121
測光方式	93

**た**

デジタルズーム	52
テレビとの接続	114
電源	31
電源の入/切	39
電池寿命	35
電池消耗防止	40
動画再生	105
動画撮影	80
動作確認用ランプ	171
トリミング	104

**な**

内蔵メモリー(フラッシュメモリー)	47
内蔵メモリーのフォーマット	126
日時設定	42,122
日中シンクロ撮影	55
ノイズ	49,50,54,57,58,77,78,93,176

**は**

パストムービー	82
パソコンとの接続	140
バッテリー残量	36
ハーフシャッター音	121
パンフォーカス	65
ヒストグラム	90
日付印刷	134,137,138
日付表示スタイル	123
表示言語設定	42,125
表示のオン/オフ	29
ファイル	118,122,130,140,152,154
ファイルNo.	122
ファイルのコピー	130
フィルター	94,100
フォーカスロック	67
フォーマット	126,129

フォルダ	118,152
フラッシュ	53
フラッシュアシスト	56
プロテクト	119
ベストショット	77
編集	106,163
ホームタイム	122
ホワイトバランス	70

**ま**

マクロ	65
マニュアルアシスト機能	76
マニュアルフォーカス	66
無限遠	66
ムービー	80
ムービーカット機能	106
ムービーベストショット	86
メニュー	41,169
メモリーカード	127,150
メモリーカードのフォーマット	129
メモリープロテクト	119
モーションプリント	83,108
モードメモリ	98

**や**

ユーザー登録	164,168
--------	---------

## 5

リサイズ .....	103
リセット .....	99
リチウムイオン充電電池 .....	31,37
レンズ .....	13
レンズフード .....	100
露出補正 .....	68

## w

ワールドタイム .....	124
---------------	-----







