

DIGITAL CAMERA

FINEPIX S8500シリーズ

FINEPIX S8400シリーズ

FINEPIX S8300シリーズ

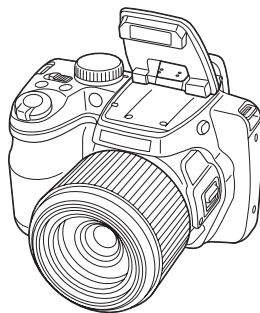
FINEPIX S8200シリーズ

使用説明書／ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この説明書には、フジフィルムデジタルカメラファインピックス S8500 シリーズ、S8400 シリーズ、S8300 シリーズ、S8200 シリーズおよび付属のソフトウェアの使い方がまとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用ください。



本製品の関連情報はホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/index.html>

はじめに

撮影の準備

基本的な撮影と再生

モードを切り換えて撮影する

いろいろな撮影

いろいろな再生

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリ

お取り扱いにご注意ください

困ったときは

資料



カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって
準備してください

1

箱の中の付属品が
すべてそろっているかを
確認してください（右記）。



2

カメラを安全に使用されるために、
「お取り扱いにご注意ください」
（→ 118 ページ）をお読みください。

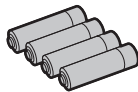


3

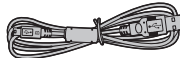
本書をよくお読みの上、
カメラをお使いください。

■ 付属品一覧

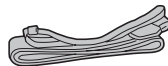
- 単 3 形アルカリ乾電池 LR6 (4 本)
- レンズキャップ (1 式)



- 専用 USB ケーブル (1 本)



- ストラップ (1 本)



- CD-ROM (1 枚)



- 使用説明書 (本書)
- 保証書 (1 部)

本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっています。

目次 → P.4

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを知りたいときに参照してください。目次を見ると、使用説明書全体の流れがつかめます。

警告表示 → P.133

画面に表示される警告の意味と原因を紹介しています。

索引 → P.145

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを探せます。索引は五十音順になっています。

トラブルシューティング / FAQ → P.123

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介しています。

各撮影モードで使用できる機能について → P.138

撮影モードや機能ごとに使用できるメニューなどをまとめて記載しています。

● 使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販のSDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

本書で使われている記号について

- ⓘ **注意**：カメラを使用するとき、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。
- 🔍 **チェック**：実際に操作するときを確認していただきたいことを記載しています。
- 📌 **メモ**：カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

画面のイラストについて

- 本書では、画面の表示を簡略化して記載しています。
- このカメラは、液晶モニター（LCD）と液晶ファインダー（EVF）を装備しています。

目次

はじめに	2
カメラをお使いになる前に	2
本書について	3
各部の名称	7
セレクターボタン	9
画面の表示	10
モードダイヤル	12
撮影の準備	13
ストラップとレンズキャップを取り付ける	13
ストラップについて	13
レンズキャップについて	13
電池を入れる	14
メモリーカードを入れる	16
電源をオンにする / オフにする	19
使用する言語と日時を設定する	20
基本的な撮影と再生	21
SR/AUTO (シーンぴったりナビ) で撮影する	21
カメラの電源をオンにする	21
カメラを構えて、構図を決める	22
ピントを合わせて撮影する	24
撮影した画像を見る	27
モードを切り換えて撮影する	28
モードダイヤルで撮影モードを切り換える	28
SR/AUTO シーンぴったりナビ	28
オート	28

Adv. アドバンスモード	28
SP シーンポジション	34
panorama ぐるっとパノラマ 360	35
P プログラム	36
S シャッター優先	37
A 絞り優先	38
M マニュアル	39
C カスタム	40
いろいろな撮影	41
顔キレイナビで撮影する	41
目つぶり検出	42
AF/AE ロック撮影する	43
近距離撮影する (マクロ / スーパーマクロ)	45
フラッシュ撮影する (i フラッシュ)	46
セルフタイマーを使って撮影する	48
ねらい撮りズーム	50
ファンクション (Fn) ボタンを使う	53
連続撮影する (連写)	54
SH 連写 1 / SH 連写 2 / L 連写 /	
M 連写 / H 連写	54
前後撮り連写	55
AE ブラケットング	56
画像の明るさを変える (露出補正)	57
いろいろな再生	59
1 コマ再生する	59
再生ズーム	59

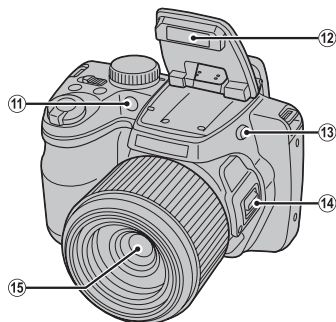
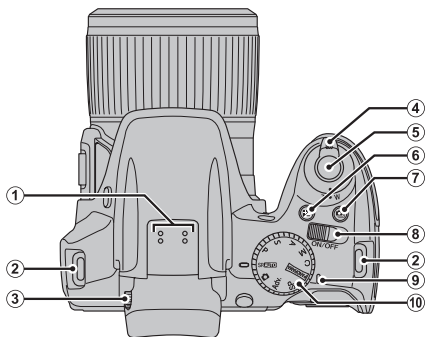
★ お気に入りを設定する	60
マルチ再生する	61
パノラマを再生する	62
パノラマ再生時の操作方法について	62
 フォトブックアシスト	63
フォトブックを作成する	63
作成したフォトブックを見る	64
作成したフォトブックを編集 / 削除する	64
 ピクチャーサーチ	65
画像を検索する	65
再生メニューを実行する	65
 画像を消去する	66
1 コマ消去	66
複数指定消去	67
全コマ消去	67
動画の撮影と再生	68
 動画を撮影する	68
動画の画像サイズを変更するには	69
 動画を再生する	71
動画再生時の操作方法について	71
画像をテレビで見る	72
ハイビジョンテレビに接続する	72
画像をパソコンに転送する	73
パソコンと接続する	73


Windows にソフトウェア「MyFinePix Studio」 をインストールする	73
Mac (Macintosh) で画像や動画を取り込む場合 ...	75
カメラとパソコンを接続する	76
画像をプリントする	78
プリンターにカメラをつないでプリントする	78
プリンターに接続する	78
その場で選んでプリントする	78
プリント予約した設定でプリントする	79
プリントサービス店でプリントする (お店プリント)	81
プリントする画像を指定する ( プリント予約 (DPOF))	82
メニューを使いこなす	84
撮影の設定を変える — 撮影メニュー	84
撮影メニューの使い方	84
撮影メニュー一覧	85
感度を変更する (ISO 感度)	87
画像の大きさを変える ( 画像サイズ)	87
圧縮率を変更する ( 画質モード)	88
色調を変更する ( FINEPIX カラー)	88
色合いを調節する (WB ホワイトバランス)	89
明るさの測定方法を変更する ( 測光)	90
ピントを合わせるエリアを変える ( AF モード) ...	91
 ピントを合わせるエリアを変える (動画 AF モード)	92



ブラケティング撮影時に明るさを変える 範囲を設定する (AE ブラケティング) 93	モニター表示 113
フラッシュの発光量を変える (フラッシュ) ... 93	自動電源 OFF (オートパワーオフ) 113
再生の設定を変える — 再生メニュー 94	超解像ズーム 114
再生メニューの使い方 94	充電池放電 114
再生メニュー一覧 94	DATE 日付書き込み 115
撮影した動画を編集する (動画加工) 95	カメラで使えるアクセサリ 116
画像や動画をアップロード予約する (アップロード先設定) 96	別売アクセサリ 116
連続して再生する (スライドショー) 98	別売アクセサリ一覧 117
赤目画像を補正する (赤目補正) 99	お取り扱いにご注意ください 118
画像を保護する (プロテクト) 99	困ったときは 123
画像の一部を切り抜く (トリミング) 100	トラブルシューティング / FAQ 123
画像のサイズを小さくする (リサイズ) 101	警告表示 133
画像を回転する (画像回転) 102	資料 137
画像に音声を入れる (ボイスメモ) 103	資料集 137
テレビ出力の表示比率を切り換える (表示比率) 105	メモリーカードの標準撮影枚数 / 記録時間 137
カメラの設定を変える — セットアップメニュー... 106	各撮影モードで使用できる機能について 138
セットアップメニューの使い方 106	主な仕様 141
セットアップメニュー一覧 107	索引 145
世界時計 110	ソフトウェアのお問い合わせについて 148
フォーマット 111	アフターサービスについて 149
撮影画像表示 111	
コマ NO. 112	
再生音量 113	
モニター明るさ 113	

各部の名称

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。



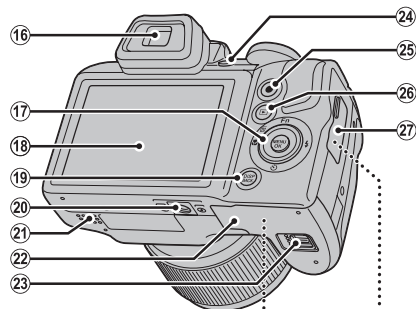
- 1 マイク P.69、103
- 2 ストラップ取り付け部 P.13
- 3 視度調整ダイヤル P.8
- 4 ズームレバー P.23、61
- 5 シャッターボタン P.25
- 6  (露出補正) ボタン P.57

- 7  (連写) ボタン P.54
- 8 **ON/OFF** (電源) スイッチ P.19
- 9 インジケーターランプ P.26
- 10 モードダイヤル P.12
- 11  補助光ランプ P.44
- セルフトイマーランプ P.49

- 12 フラッシュ P.46
- 13 フラッシュポップアップ
ボタン P.46
- 14 サイドレバー P.23
- 15 レンズ P.19

※ 本書では、説明に支障のない範囲でイラストを簡略化しています。

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページをご覧ください。

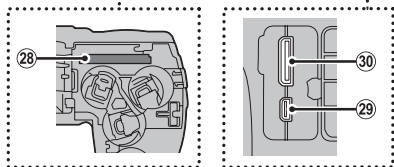


- 16 液晶ファインダー (EVF)..... P.9
- 17 セレクターボタン (▲、▼、◀、▶、MENU/OK ボタン) P.9
- 18 液晶モニター (LCD)P.10
- 19 DISP (表示) /BACK (戻る) ボタン..... P.23、26、59
- 20 三脚用ねじ穴
- 21 スピーカーP.71、103
- 22 電池カバーP.14
- 23 ロック解除ツマミ.....P.14、16

- 24 EVF/LCD (ファインダー / モニター切り換え) ボタン P.9
- 25 (動画撮影) ボタンP.68
- 26 (再生) ボタン...P.27、59
- 27 端子カバーP.72、76、78
- 28 メモリーカード用 スロットP.16
- 29 USB 端子..... P.72、76、78
- 30 HDMI Mini 端子.....P.72

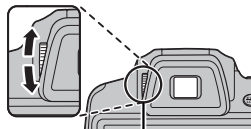
注意

太陽光が液晶ファインダー (EVF) のレンズに入射すると、内部の表示パネル上で焦点をむすび、表示パネルを破損させてしまうことがあります。液晶ファインダーを太陽に向けないようにご注意ください。



視度調節ダイヤルについて

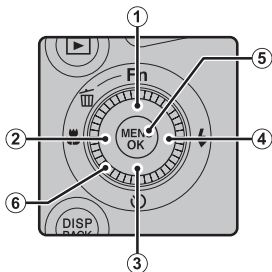
ファインダー内の表示が見えにくいときは、ファインダーをのぞきながら視度調節ダイヤルを回し、ファインダーの表示がもっともはっきり見えるように調節してください。



視度調節ダイヤル

セレクターボタン

セレクターボタンは、上下左右（▲、▼、◀、▶）のボタンと中央にある **MENU**（メニュー）/ **OK** ボタンを押して操作します。

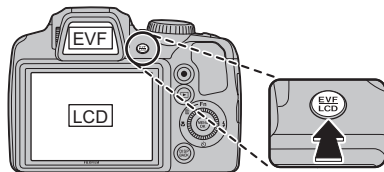


- ① 上に移動
Fn（ファンクション）ボタン（P.53） / 𠄎（消去）ボタン（P.27）
- ② 左に移動
𠄎（マクロ）ボタン（P.45）
- ③ 下に移動
⌚（セルフタイマー）ボタン（P.48）
- ④ 右に移動
⚡（フラッシュ）ボタン（P.46）
- ⑤ **MENU**（メニュー）/ **OK** ボタン（P.20、84、94、106）
- ⑥ コマンドダイヤル

● EVF/LCD ボタンについて

明るい場所で液晶モニター（LCD）が見えにくいときなどは、液晶ファインダー（EVF）を使用して撮影すると便利です。液晶ファインダーには、液晶モニターと同じ情報が表示されます。撮影状況に応じて切り換えてください。

EVF/LCD ボタンを押すたびに、使用する画面が液晶ファインダーまたは液晶モニターに切り換わります。



📌 メモ

EVF/LCD の切り換え設定は、モードを切り換えたり、電源をオフにしても保持されます。

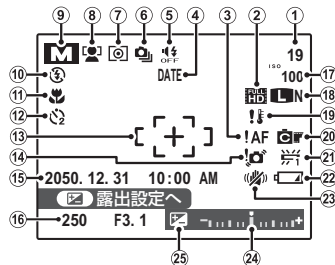
● モニター晴天モードについて

晴天の野外など、光の反射や映り込みが多く液晶画面が見にくい時に、**EVF/LCD** ボタンを長押しするとモニター晴天モードになり、画面が見やすくなります。モニター晴天モードは、セットアップメニューの **📷 モニター晴天モード**（P.108）でも設定できます。

画面の表示

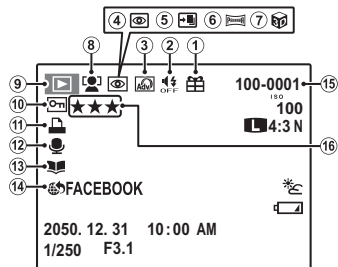
撮影時および再生時には、画面に次の情報が表示されます。

■ 静止画撮影時



- | | | | | | |
|----|-----------|---------------|----|---------------|--------------------|
| 1 | 撮影可能枚数 |P.137 | 14 | 手ブレ警告 | ...P.48、128、134 |
| 2 | 動画モード |P.69 | 15 | 日付・時刻 |P.20 |
| 3 | AF 警告 |P.24、133 | 16 | シャッタースピードと絞り値 |P.36、37、38、39 |
| 4 | 日付書き込み |P.115 | 17 | 感度 |P.87 |
| 5 | マナーモード |P.26 | 18 | 画像サイズ・画質モード | ...P.87 |
| 6 | 連写 |P.54 | 19 | 温度警告 |P.128、133 |
| 7 | 測光 |P.90 | 20 | FinePix カラー |P.88 |
| 8 | 顔キレナビ |P.41 | 21 | ホワイトバランス |P.89 |
| 9 | 撮影モード |P.28 | 22 | 電池残量表示 |P.22 |
| 10 | フラッシュ |P.46 | 23 | ブレ防止モード |P.24 |
| 11 | マクロ (近距離) |P.45 | 24 | 露出インジケーター |P.39 |
| 12 | セルフタイマー |P.48 | 25 | 露出補正 |P.57 |
| 13 | AF フレーム |P.24 | | | |

■ 再生時



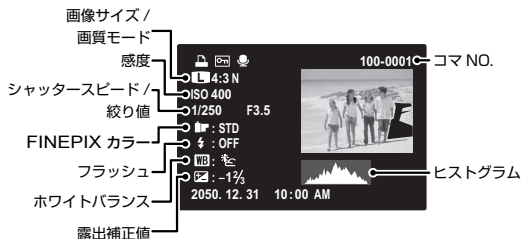
- | | | | | | |
|---|--------------|--------------|----|------------|--------------|
| 1 | プレゼント |P.59 | 9 | 再生モード |P.27、59 |
| 2 | マナーモード |P.26 | 10 | プロテクト |P.99 |
| 3 | アドバンスフィルター | ...P.29 | 11 | プリント予約 |P.82 |
| 4 | 赤目補正 |P.99 | 12 | ボイスメモ |P.103 |
| 5 | 連写重ね撮り |P.30 | 13 | フォトブックアシスト |P.63 |
| 6 | ぐるっとパノラマ 360 |P.35、62 | 14 | アップロード先設定 |P.96 |
| 7 | 3D 画像 |P.32 | 15 | コマ NO. |P.112 |
| 8 | 顔キレナビ |P.41 | 16 | お気に入り |P.60 |

■ 液晶モニターの表示切り換え

DISP/BACK ボタンを押すごとに、液晶モニターの表示が切り換わります。

- ・ **撮影時**：「情報表示あり」、「情報表示なし」、「ベストフレーミング」、「HD フレーミング」、「ヒストグラム」
- ・ **再生時**：「情報表示あり」、「情報表示なし」、「★ お気に入り」(P.60)、「詳細情報表示」

● ヒストグラム表示について

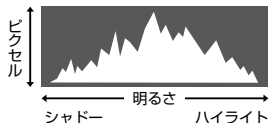


ⓘ 注意：高輝度警告

露出オーバーで白とびした箇所は、黒く点滅して表示されます。



ヒストグラムとは明るさの分布をグラフ（横軸：明るさ / 縦軸：ピクセル数）に表したものです。



適正露出の場合：全体的にピクセルの数が多く、山なりに分布します。



露出オーバーの場合：ハイライトのピクセル数が多く、右に偏ります。



露出アンダーの場合：シャドーのピクセル数が多く、左に偏ります。

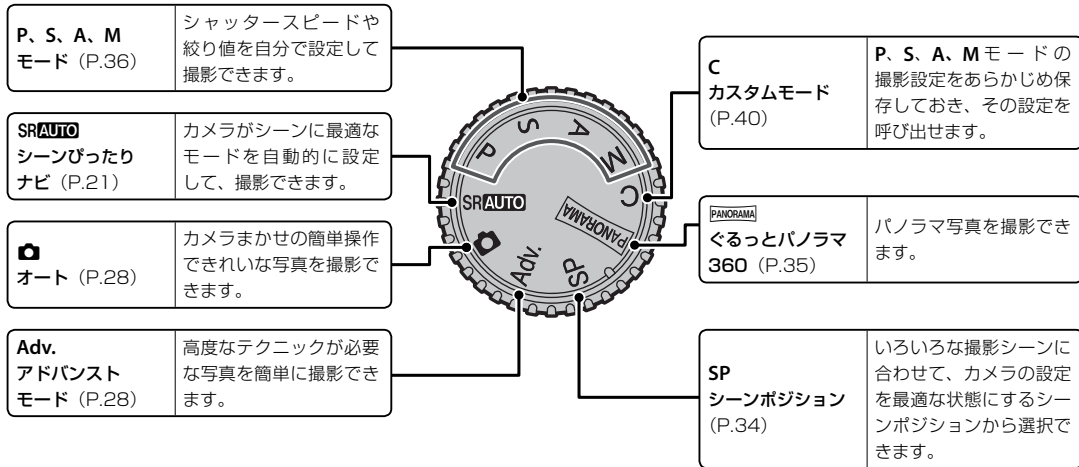
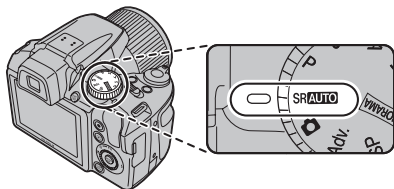


ⓘ 注意

被写体によってグラフ形状は異なります。

モードダイヤル

モードを切り換えるときは、モードダイヤルを回して、使用するモードのアイコン（絵文字）を指標に合わせます。

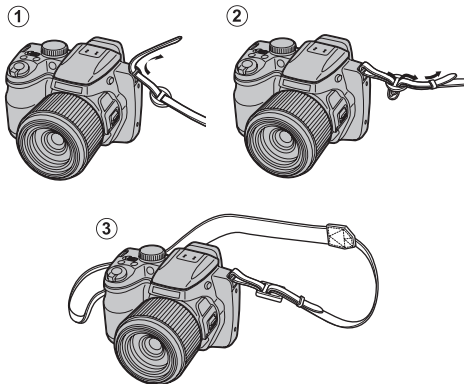




ストラップとレンズキャップを取り付ける

ストラップについて

付属のストラップは、次のようにカメラのストラップ取り付け部（2箇所）に取り付けます。

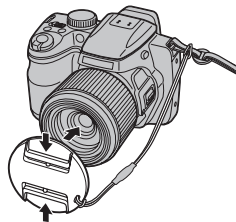


注意

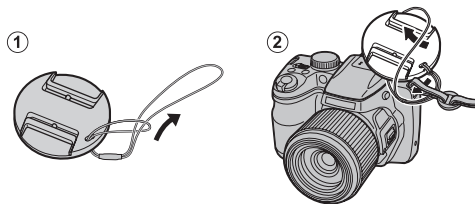
ストラップの取り付け方を間違えると、カメラが落下する恐れがありますので、しっかりと取り付けてください。

レンズキャップについて

レンズキャップは、下のイラストのように取り付けてください。



レンズキャップをなくさないように、付属のひもをレンズキャップの穴に通して (①)、ストラップに結んでおく (②) ことをおすすめします。

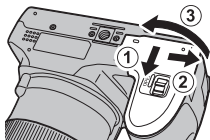


電池を入れる

このカメラは以下の電池が使用できます。

- 単 3 形アルカリ乾電池 (4 本 : 付属)
- 単 3 形充電式ニッケル水素電池 (4 本 : 別売)
- 単 3 形リチウム乾電池 (4 本 : 別売)

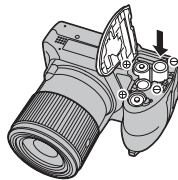
- 1** ロック解除ツマミをスライドさせて、電池カバーを開けます。



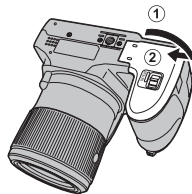
ⓘ 注意

- カメラの電源がオンになっているときは、電池カバーを開けないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れることがあります。
- 電池カバーに無理な力を加えないでください。

- 2** 電池を表示に合わせて正しく入れます。
電池室内に表示されている図に合わせて、+と-の方向を正しく入れてください。



- 3** 電池カバーで電池を押し込みながら、スライドさせて電池カバーを閉めます。
カチッと音がするまで、電池カバーを押し込んでください。



ⓘ 注意

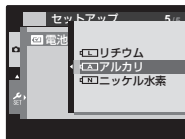
電池カバーが閉まらないときは、無理に閉めずに電池の挿入方向を確認してください。

メモ：ACアダプターについて

このカメラは、別売のACパワーアダプターとDCケーブルと組み合わせて電源を供給することもできます。使い方については、それぞれに付属の使用説明書を参照してください。

電池種類の設定

このカメラは、使用電池の種類を設定することで、電池を効率よく使うことができます。使用する電池の種類をセットアップメニューの **電池種類** (→ 109 ページ) で選択してください。

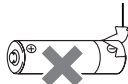


使用している電池が正しく選択されていないと、電池残量が正しく表示されない場合や正常終了しない場合があります。

注意：電池について

- ケースがはがれたり、破損した電池を使わないでください。新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。また、種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。液漏れや過熱の原因となります。
- マンガン電池、ニッカド電池は使わないでください。

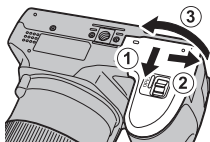
電池ケース



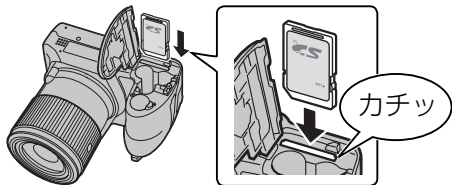
メモリーカードを入れる

撮影した画像は、別売のSD/SDHC/SDXCメモリーカードに記録されます。

- 1 ロック解除ツマミをスライドさせて、電池カバーを開けます。

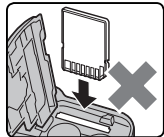


- 2 メモリーカードを入れます。
図のように正しい向きで「カチッ」と音（感触）がするまで、メモリーカードを確実に奥まで差し込みます。

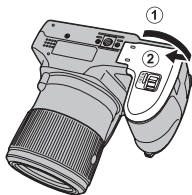


⚠ 注意：メモリーカード挿入時のご注意

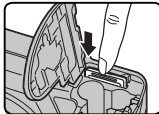
メモリーカードの向きが正しいことを確認してください。斜めに差し込んだり、無理な力を加えたりしないでください。



- 3** 電池カバーを開めます。
「カチッ」と音がするまで、電池カバーを押し込んでください。



- ● ● **メモリーカードを取り出すときは**
カメラの電源をオフにしてから、メモリーカードを指で押し込み、ゆっくり指を戻すと、ロックが外れて取り出せます。



⚠ 注意

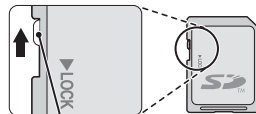
メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急にはずすと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は静かにはなしてください。

■ 使用可能なメモリーカード

- このカメラでは、弊社および SanDisk 社製の SD/SDHC/SDXC メモリーカードの使用をおすすめします。
- HD 動画を撮影するときは、CLASS C 以上のメモリーカードをご使用ください。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フィルムのホームページに掲載しています。詳しくは <http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/> を参照してください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。

⚠ メモリーカードについてのご注意

- メモリーカードのフォーマット中や、データの記録 / 消去中は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- SD/SDHC/SDXC メモリーカードをカメラに入れるときは、書き込み禁止スイッチのロックを解除してください。書き込み禁止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や消去、カードのフォーマットができなくなります。

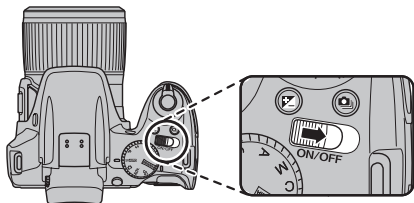


書き込み禁止スイッチ

- 未使用のSD/SDHC/SDXCメモリーカードや、パソコンやその他の機器で使用したSD/SDHC/SDXCメモリーカードは、必ずカメラでフォーマット（→111ページ）してからご使用ください。
- メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- 外形寸法がSDメモリーカード規格から外れているminiSDアダプターやmicroSDアダプターを使うと、まれに抜けなくなる場合があります。その場合、無理に抜こうとすると故障につながりますので、富士フィルム修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
- メモリーカードにラベルなどははらないでください。はがれたラベルが、カメラの誤動作の原因になることがあります。
- SDメモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断されることがあります。
- カメラでメモリーカードをフォーマットすると、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集/消去または名前変更をしないでください。メモリーカード内の画像の消去は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更を行うときは、カメラのオリジナル画像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コピーした画像で編集や名前変更を行ってください。

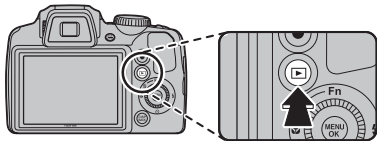
電源をオンにする / オフにする

カメラの電源をオンにするには、**ON/OFF**（電源）スイッチを矢印の方向にスライドします。もう一度スライドすると、電源がオフになります。



再生モードで電源をオンにするには

▶ (再生) ボタンを長押しすると、再生モードで電源がオンになります。



▶ (再生) ボタンをもう一度押すか、**ON/OFF**（電源）スイッチをスライドすると、電源がオフになります。

メモ：撮影と再生の切り換え

- 撮影中に ▶ (再生) ボタンを押すと、再生モードになります。
- 再生中にシャッターボタンを半押しすると、撮影モードになります。

メモ：自動電源 OFF

カメラを操作しないと、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの **自動電源 OFF** (→ 113 ページ) では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。

注意

- 電源を入れるときは必ずレンズキャップをはずしてください。
- レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。
- 撮影モードで電源をオンにすると、レンズ部が繰り出します。誤動作や故障の原因となりますので、レンズ部を手で押さえないようにしてください。

使用する言語と日時を設定する

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語と日時が設定されていません。次の手順で使用する言語を選び、日時を設定します。

- 1 電源をオンにします。
言語設定画面が表示されます。
- 2 使用する言語を選び、**MENU/OK** ボタンを押します。
言語が設定され、日時設定画面が表示されます。



- 3 年月日の並び順を設定します。
▲▼で年月日の並び順を選びます。



- 4 年、月、日、時、分を設定します。
◀▶で設定する項目（年、月、日、時、分）を選び、▲▼で設定する数字を選びます。





- 5 **MENU/OK** ボタンを押します。
設定が終了して、撮影を開始できます。





←チェック

言語や日時の設定をやり直したい場合は、セットアップメニューで再設定できます（→106ページ）。

📖 メモ：電池種類

日時設定が終わると、セットアップメニューの  **電池種類** で設定されている電池種類の確認画面が表示されます。確認画面に表示された電池と使用している電池が異なる場合は、使用している電池に  **電池種類** を設定し直してください（→109ページ）。

📖 メモ：カメラの時計

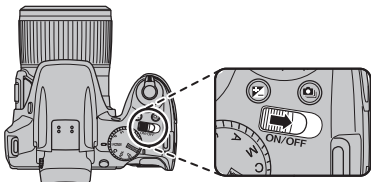
- 長期間保管したときは  **日時設定** と  **電池種類** がクリアされ確認画面が表示されます。再設定してください。
- 電池を入れて約10時間以上経過していれば、カメラから取り外しても、約24時間保持されます。

SR*AUTO*（シーンぴったりナビ）で撮影する

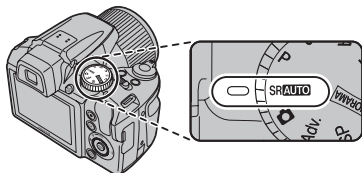
ここでは、撮影の基本的な流れを説明します。
SR*AUTO* 以外の撮影モードに切り換える方法については、28 ページを参照してください。

カメラの電源をオンにする

- 1 カメラの電源をオンにします。
ON/OFF（電源）スイッチをスライドします。



- 2 モードダイヤルを SR*AUTO* に合わせます。



SR*AUTO* について

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします。カメラが最適なシーンを認識すると、画面にシーンアイコンが表示されます。



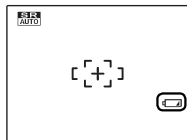
人物を認識した場合



シーン	内容
人物	人物：人物を認識した場合には表示されます。
風景	風景：建物や山などの風景を認識した場合には表示されます。
夜景	夜景：夜景を認識した場合には表示されます。
マクロ	マクロ：近接撮影を認識した場合には表示されます。
夜景&人物	夜景&人物：夜景撮影時、人物を認識した場合には表示されます。
逆光&人物	逆光&人物：逆光撮影時、人物を認識した場合には表示されます。

メモ







シーンを認識しなかった場合は、**AUTO** で撮影されます。

- 3** 電池残量を確認します。
電池残量を画面で確認し
ます。



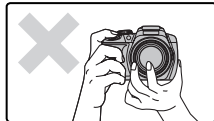
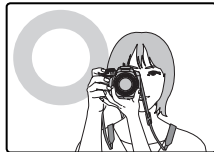
表示	意味
表示なし	電池の残量は十分にあります。
	電池の残量が不足しています。新しい電池を準備してください。
	電池残量がありません。カメラの電源をオフにして、電池を交換してください。

← チェック

- 温度が低いところで使用したとき、電池の特性上、電池残量不足の表示 (、) が早く出る場合があります。電池をポケットなどで温めて使用することをおすすめします。
- 電池の消耗の度合いや電池の種類によっては、電池残量表示が出ないでカメラの電源が切れることがあります。一度、電池切れになった電池を再使用した場合にこの現象が起こりやすくなります。
- モードによっては  から  になるまでの時間が短くなることがあります。
- カメラの動作状態により消費電力は大きく変化します。このため、電池の使用中に撮影モードから再生モードへ切り換えた場合に、 が点灯せず、 が点灯し、動作が終了する場合があります。

カメラを構えて、構図を決める

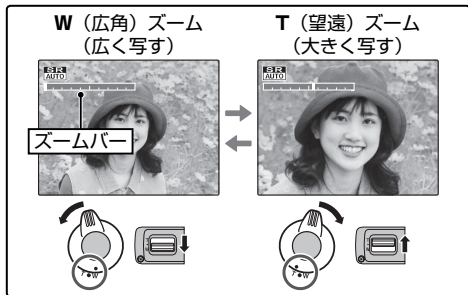
- 1** カメラを構えます。
- 手ブレを防ぐため、脇をしめ、カメラを両手でしっかりと持ってください。
 - レンズやフラッシュに指などがかかると、ピンぼけや暗い写真になることがあります。ご注意ください。



- 2** 構図を決めます。
ズームレバーを回して、構図を調整します。

●●ズームを使う

ズームを使うと、被写体の大きさを変えることができます。広い範囲を写したいときはズームレバーまたはサイドレバーを **W** (広角) 側へ、被写体を大きく写したいときは **T** (望遠) 側へ回してください。ズーム操作中は、画面にズームバーと倍率が表示されます。



- ・サイドレバーが **Hズーム**、**Mズーム**、**Lズーム** に設定されているとき、サイドレバーの動作はズームレバーと同じになります。
- ・サイドレバーを **Hズーム** に設定すると、ズームレバーに比べてズームスピードが速くなります。同様に **Lズーム** に設定すると、ズームスピードが遅くなります。
- ・ズームレバーとサイドレバーを同時に操作した場合、ズームレバーが優先されます。

●●オートバックズーム

サイドレバーの動作は、セットアップメニューの **zoom サイドレバー設定** (→ 108 ページ) で変更できます。**オートバック** に設定すると、**T** (望遠) 側から一時的に **W** (広角) 側に変更した場合でも、すばやく **T** (望遠) 側に戻ることができます。望遠撮影時に見失った被写体を探す場合などに便利です。

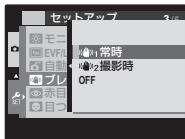
□ 注意

被写体を画面の中央に配置しないときは、必ず AF/AE ロック (→ 44 ページ) を使ってください。AF/AE ロックをしないと、被写体にピントが合わないことがあります。

● プレ防止モード

このカメラでは、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減し、ノイズを抑えた高感度により背景まで明るく撮影できます。

セットアップメニューの **プレ防止モード** で、**常時** または **撮影時、OFF** を選択できます (→ 108 ページ)。



☛ チェック

三脚使用時は **プレ防止モード** を **OFF** にすることをおすすめします。

⚠ 注意

シーンや撮影方法によっては、ブレが残ることがあります。

ピントを合わせて撮影する

- 1 シャッターボタンを半押しして、被写体にピントを合わせます。



ピントが合ったとき

ピピッと音が鳴り、インジケーターランプが緑色に点灯します。

ピントが合わないとき

AF フレームが赤色に点灯し、**!AF** が画面に表示され、インジケーターランプが緑色点滅します。構図を変えるか、AF/AE ロックを使ってください (→ 44 ページ)。

☛ チェック

シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。

- 2** シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます (全押しします)。
写真が撮影されます。



☛ チェック

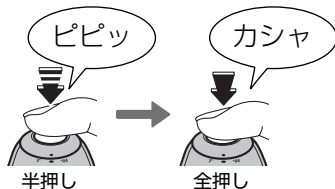
SR/AUTO では、常にピント合わせを続けるため、次のような現象が起こります

- レンズの駆動音がします。
- 電池の消耗が早くなります。電池残量にご注意ください。

● シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないことを「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

指をはなさずにさらに深く押し込む (全押しする) と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ブレが起きないように、静かに押し込んでください。

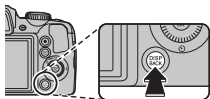


☛ チェック

- 暗い場所では、フラッシュを使って撮影 (→ 46 ページ) できます。
- 暗い被写体のピントを合わせやすくするために AF 補助光 (→ 44 ページ) が発光する場合があります。

● マナーモード

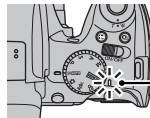
シャッター音などを避けたい状況での撮影には「マナーモード」を使います。マナーモードは、**DISP/BACK** ボタンを長押しして設定します。



マナーモードに設定すると、AF 補助光が発光禁止になり (**Adv.** の **AF** を除く)、操作音やシャッター音、動画やボイスメモの再生音が OFF になります。セルフタイマーランプも発光しません。

- ・マナーモードに設定すると、画面に **M** が表示されます。
- ・もう一度 **DISP/BACK** ボタンを長押しすると、マナーモードが解除されます。
- ・**操作音量** (→ 107 ページ)、**シャッター音量** (→ 107 ページ)、**再生音量** (→ 113 ページ) を変更したいときは、まずマナーモードを解除してください。
- ・動画やボイスメモ再生中は、マナーモードを変更することはできません。

● インジケータースランプ



インジケータースランプ

インジケータースランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

インジケータースランプ	カメラの状態
緑色点灯	被写体にピントが合っています。
緑色点滅	手ブレ警告、AF 警告、AE 警告です (撮影できません)。
緑と橙色の交互点滅	メモリーカードに画像を記録しています (続けて撮影できます)。
橙色点灯	メモリーカードに画像を記録しています (撮影できません)。
橙色点滅	フラッシュ充電中です (フラッシュは発光しません)。
赤色点滅	画像記録異常、またはレンズ異常です。

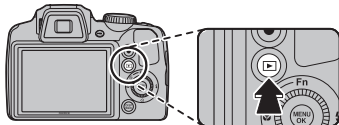
● メモ：警告表示について

画面にも、警告表示が表示されます。詳細は 133 ページを参照してください。

撮影した画像を見る

撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切な写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。

1 再生ボタンを押します。



最後に撮影した画像を右のように液晶モニターいっぱいに表示します。



2 ◀または▶を押して、見たい画像を選びます。

- ◀ : 前の画像が表示されます。
- ▶ : 次の画像が表示されます。

チェック

シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。



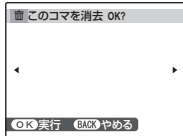
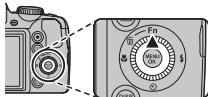
● 不要な画像を消去するには
消去したい画像が表示されているときに、**消去** ボタンを押します。

• **1コマ**を選んで、**MENU/OK** ボタンを押します。

- 確認画面が表示されます。**MENU/OK** ボタンを押します。
- 消去するのをやめたい場合は、**DISP/BACK** ボタンを押してください。

メモ: 消去

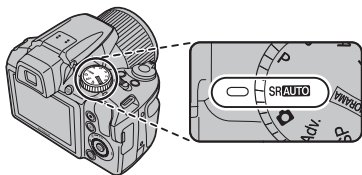
メニュー操作でも画像を消去できます (→ 66 ページ)。



モードを切り換えて撮影する

モードダイヤルで撮影モードを切り換える

撮影モードを切り換えることで、状況（シーン）に適した設定を行うことができます。モードを切り換えるには、モードダイヤルを回して、使用するモードアイコンを指標に合わせます。



SR/AUTO シーンぴったりナビ

被写体にカメラを向けるだけで、カメラが自動で撮影シーンを認識し、最適な設定にします。操作の流れについては、「**SR/AUTO**（シーンぴったりナビ）で撮影する」（→21 ページ）を参照してください。

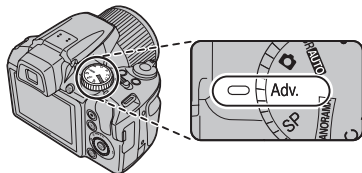
オート

カメラまかせの簡単操作できれいな写真を撮影できます。ほとんどの状況に適しています。

Adv. アドバンスモード

高度なテクニックが必要な写真を簡単に撮影できます。

モードダイヤルを **Adv.** に合わせます。**MENU/OK** ボタンを押して撮影メニューの **Adv. モード** から、使用するアドバンスモードを選んでください。














■ アドバンストフィルター

さまざまなフィルター効果を加えた写真が撮影できます。

フィルター効果を選んで、**MENU/OK** ボタンを押します。

☛ チェック

被写体やカメラの設定によっては、画像が粗くなったり意図したような明るさや色みにならない場合があります。



アドバンスト フィルター	効果
 トイカメラ	レトロな雰囲気のあるトイカメラ風な写真に仕上がります。
 ミニチュア	ジオラマ風に上下をぼかします。
 ポップカラー	コントラストと彩度を強調します。
 ソフト フォーカス	全体にぼかしを加え柔らかな雰囲気を与えます。
 クロススク リーン	光源の光を放射状に強調します。
 パートカラー (レッド)	特定の色域（カッコ内の色）だけを残し、残りをモノクロにします。
 パートカラー (オレンジ)	
 パートカラー (イエロー)	
 パートカラー (グリーン)	
 パートカラー (ブルー)	
 パートカラー (パープル)	

■ 連写重ね撮り

暗いシーンや望遠撮影時の止まっている被写体の撮影に適しています。シャッターを押すと連写し、カメラが自動的に1枚の画像に合成します。手ブレを抑え、高感度でもノイズが少ない写真を撮影できます。



☛ チェック

セットアップメニューの  処理前画像記録では、 連写重ね撮りで処理する前の画像も同時に記録するように設定できます（→ 109 ページ）。



⚠ 注意

- 動いている被写体の場合、合成処理に失敗することがあります。
- 撮影中にカメラを大きく動かした場合や撮影シーンによっては、合成されずに記録されることがあります。
- 撮影中はカメラをしっかり構え続けてください。
- この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。

■ HDR

露出が異なる複数の画像を連写して合成し、輝度範囲の広いシーンでも白とびや黒つぶれの少ない画像に仕上げます。明暗差が大きいシーンなどの撮影に適しています。

☛ チェック

セットアップメニューの  処理前画像記録では、 HDRで処理する前の画像も同時に記録するように設定できます（→ 109 ページ）。

⚠ 注意

- 動いている被写体の場合、合成処理に失敗することがあります。
- 撮影中にカメラを大きく動かした場合や撮影シーンによっては、合成されずに記録されることがあります。
- 撮影中はカメラをしっかり構え続けてください。
- この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。

■ **ⓘ** 高感度 2 枚撮り

フラッシュ非発光 / 発光で連続 2 枚撮影します。逆光の場合など、光の調整が難しい撮影における失敗を防ぎます。

シャッターボタンを押すと、フラッシュを発光させずに目で見たままの雰囲気を活かして 1 枚目を撮影し、その直後にフラッシュを発光させて 2 枚目を撮影します。必ず 2 枚撮影されるので、撮影が終了するまで、カメラを動かさないようにしてください。

☛ チェック

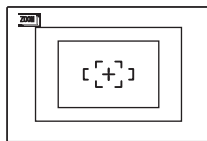
- ・フラッシュが強制発光しますので、フラッシュ撮影を禁止している場所では使用しないでください。
- ・マナーモード (→ 26 ページ) に設定していても、フラッシュは発光します。
- ・メモリーカードに画像 2 枚分以上の空き容量がない場合は撮影できません。

■ **N** ナチュラルフォト

暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然な写真になります。室内やフラッシュを使用できない場所での撮影にも適しています。フラッシュは常に発光禁止になりますが、自動的に高感度になるため、暗い場所でも手ブレや被写体ブレを軽減します。

■ **ZOOM** ズームアップ 3 枚撮り

等倍の画像とデジタル拡大 (1.4 倍、2 倍) された画像を同時に 3 枚撮影します。



拡大して撮影されるエリアが 2 種類の枠で表示されます。外側の枠が 1.4 倍ズーム、内側の枠が 2 倍ズームです。

ⓘ 注意

シャッターボタンを押すたびに 3 コマの画像が撮影されます。メモリーカードに 3 コマ分の空き容量がない場合は撮影できません。

☛ チェック

- ・**Ⓚ** 画像サイズは、**L** に固定され、**L** (等倍)、**M** (1.4 倍)、**S** (2 倍) で記録されます。
- ・デジタルズームは使用できません。他のモードで超解像ズーム中に **ZOOM** にすると、光学ズームの最大倍率に切り換わります。
- ・連写設定は使用できません。

■ 3D2 回撮り

2回に分けて2枚の画像を異なる角度から撮影し、3D画像にします。

1 ▶ を押して、撮影順を変更します。

2 ◀ または ▶ で被写体の左側と右側のどちらを先に撮影するかを選びます。



- **1** → **2** のときは、左側を先に撮影します。
- **2** ← **1** のときは、右側を先に撮影します。

3 シャッターボタンを押すと、1枚目の画像が撮影されます。

◀ チェック

1枚目撮影後、**DISP/BACK** ボタンを押すと撮影を中止します。

4 シャッターボタンを押すと、2枚目の画像が撮影されます。

◀ チェック

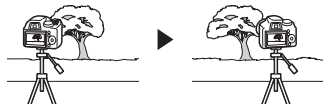
1枚目の画像が撮影画面にうすく表示されているので、その画像を見ながら2枚目の画像の位置を調整してください。

ⓘ 注意

撮影シーンや状況によっては、立体効果が得られないことがあります。

◀ チェック

- 良い立体感を得るため、1枚目と2枚目の移動距離は、カメラと被写体の距離の1/30から1/50程度をおすすめします。



- 1枚目の画像を撮影したあとに **自動電源 OFF** (→ 113 ページ) で設定した時間、何も操作をしなかった場合は自動的に電源はオフになります。
- 1枚目の画像を撮影したあとに電源をオフにした場合、1枚目の画像も保存されません。

● 3D2 回撮りで撮影した画像の再生 / プリントについて

◆ このカメラでの再生方法

1 コマ再生時に ▼ を押すと、撮影した 2 枚の画像を交互に表示できます。

◆ このカメラ以外での再生について

2D&3D デジタルフォトフレーム「FINEPIX REAL 3D V3」や 3D デジタルカメラ「FINEPIX REAL 3D W3」で 3D 表示できます。

◆ 3D 写真のプリントについて

<http://fujifilm.jp/3d/print/> をご覧ください。

◆ パソコンでの表示

- ・ 付属のソフトウェア (→ 73 ページ) を使うと、アナグリフ方式などで 3D 表示できます。
- ・ MP フォーマット* に対応するアプリケーションで読み込みます。

◆ テレビでの表示

MP フォーマット* 対応の 3DTV で再生できます。詳しくは再生機器の取り扱い説明書をご覧ください。

ⓘ 注意

- ・ 3D 画像は PictBridge や赤外線通信には対応していません。
- ・ 3D 画像はスライドショーや TV 出力では、2D 表示となります。
- ・ 3D 画像はトリミングや回転などの画像加工はできません。

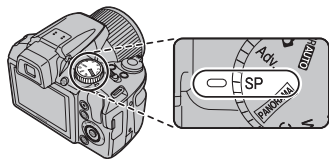
* 「MP フォーマット」に準拠したデータファイルを「MP ファイル」と呼びます。拡張子は “.MPO” です。このカメラで撮影した 3D 静止画は MP ファイルで保存されます。

マルチピクチャーフォーマット (MP フォーマット) : Multi-Picture Format の略で、カメラ映像機器工業会 (CIPA) で承認された複数の静止画を記録するためのファイルフォーマットです。








SP シーンポジション










いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にするシーンポジションが用意されています。

モードダイヤルを **SP** に合わせます。**MENU/OK** ボタンを押して撮影メニューの  シーン選択から、使用するシーンモードを選んでください。



■ シーンポジションの種類

シーン	機能
 人物	人物の撮影に適しています。肌の色が自然で、ソフトな印象の写真になります。
 ベビー	赤ちゃんの肌を自然に撮影することができます。フラッシュは常に発光禁止になります。
 笑顔	顔検出機能で検出された顔が笑顔であると認識されたときは、自動的に撮影されます。複数の顔を検出した場合、1つの顔が笑顔として認識されると自動的に撮影されます。
 風景	昼間の風景撮影に適しています。建物や山などの風景をくっきりと仕上げます。
 スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。シャッタースピードは高速になります。
 夜景	夕景や夜景の撮影に適しています。自動で高感度になるため、手持ち撮影で発生しやすい手ブレを軽減します。
 夜景 (三脚)	夜景の撮影に適しています。スローシャッターでの撮影が行われます。手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。

シーン	機能
 花火	スローシャッターで打ち上げ花火を色鮮やかに撮影します。手ブレ防止のため三脚のご使用をおすすめします。コマンドダイヤルでシャッタースピードを設定できます。
 夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。
 スノー	白く輝く雪景色で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっきりと撮影します。
 ビーチ	日差しが強い浜辺で画像が暗くなるのを防ぎ、明るく、くっきりと撮影します。
 パーティー	室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。薄暗い場所でも雰囲気を活かした自然な写真になります。
 花の接写	花に近づいて撮影するときに使用します。花びらの色を鮮やかに撮影できます。ピントが合う範囲は  マクロになります。
 文字の撮影	書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。文字をはっきりと撮影します。ピントが合う範囲は  マクロになります。

PANORAMA ぐるっとパノラマ 360

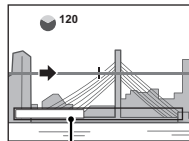
カメラを動かして撮影した複数の画像を自動で合成し、1枚のパノラマ写真を作成します。ぐるっとパノラマ 360モードでは、ズームは広角側に固定されます。



- 1** 撮影する角度（撮影画角）を選びます。
▼ を押して撮影画角変更画面を表示させ、◀ または ▶ で撮影する角度を選び、**MENU/OK** ボタンを押します。
- 2** 撮影方向を選びます。
▶ を押して撮影方向選択画面を表示させ、◀ または ▶ で撮影する方向を選び、**MENU/OK** ボタンを押します。
- 3** シャッターボタンを全押しして、撮影を開始します。
撮影中にシャッターボタンを押し続ける必要はありません。

4 矢印方向にカメラを動かします。

矢印方向にカメラをガイドバーの終端までスムーズに動かすと撮影が終了し、パノラマ写真が保存されます。



ガイドバー

☛ チェック

- 撮影中にシャッターボタンをもう一度全押しすると、撮影が停止します。
- 撮影された画像が 120 度以下の場合は、パノラマ写真は保存されません。

● うまく撮影するには

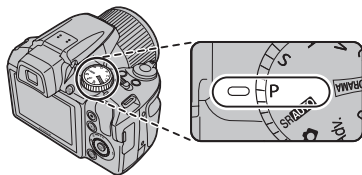
- 一定の速度で小さな円を描くようにカメラを動かします。
- カメラを地面と平行（水平）に構え、ガイドの方向にまっすぐカメラを動かします。
- うまくいかないときは、移動速度を変えてください。

㊦ 注意

- 撮影を中断したタイミングによっては、撮影した最後の部分
が記録されないことがあります。
- 複数の写真を合成するため、つなぎ目がきれいに記録されな
い場合があります。
- 暗いシーンでは、写真がブレる場合があります。
- カメラを動かす速度が速すぎたり、遅すぎたりしたときは、
撮影が中断される場合があります。
設定した方向と異なる方向にカメラを動かしたときも撮影が
中断されます。
- 撮影シーンによっては、設定した角度どおりに撮影できない
場合があります。
- 以下の場合、ぐるっとパノラマ 360 撮影には適していま
せん。
 - 被写体が動いている
 - 被写体とカメラの距離が近すぎる
 - 空や芝生など、同じような模様が続く風景
 - 波や滝など常に模様が変化する風景
 - 明るさが大きく変動するシーン

P プログラム

P プログラムでは、カメラがシャッタースピードと絞
り値を自動的に設定します。プログラムシフトで同じ
露出値のままシャッタースピードと絞り値の組み合わ
せを変えることもできます。
モードダイヤルを **P** に合わせます。



㊦ 注意

被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超える
と、シャッタースピードおよび絞り値が「---」と表示されま
す。その場合は、シャッターボタンを半押しして測光し直し
てください。

● プログラムシフトの設定

コマンドダイヤルを回すと、同じ露出のままシャッタースピードと絞り値の組み合わせを変えることができます。



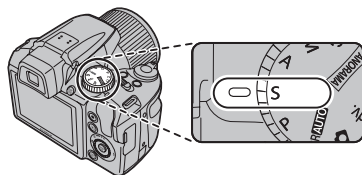
☛ チェック

- プログラムシフトは、次のときに設定できます。
 - フラッシュの設定がフラッシュ発光禁止のとき
 - ISO 感度が **AUTO** 以外に設定されているとき
- プログラムシフトは、次のときに自動解除されます。
 - 電源がオフになったとき
 - フラッシュをポップアップしたとき

S シャッター優先

S シャッター優先では、自分で選んだシャッタースピードに合わせて、カメラが自動的に絞り値を設定します。

モードダイヤルを **S** に合わせます。



コマンドダイヤルを回して、シャッタースピードを設定します。



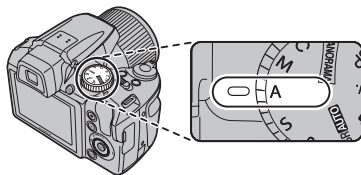
㊦ 注意

- 設定したシャッタースピードで適正な明るさにならないときは、絞り値が赤色で表示されます。その場合はシャッタースピードを設定し直してください。
- 被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、絞り値が「F---」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして測光し直してください。
- ISO 感度の設定によっては、シャッタースピードの設定に制限があります。

A 絞り優先

A 絞り優先では、絞りを設定できます。設定した絞り値に合わせて、カメラがシャッタースピードを自動的に決定します。

モードダイヤルを **A** に合わせます。



コマンドダイヤルを回して、絞り値を設定します。

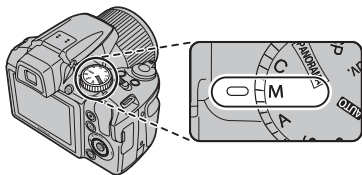



㊦ 注意

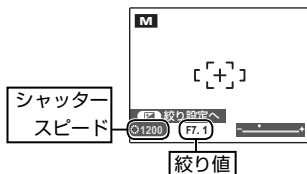
- 設定した絞り値で適正な明るさにならないときは、シャッタースピードが赤色で表示されます。その場合は絞り値を設定し直してください。
- 被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、シャッタースピードが「---」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして測光し直してください。

M マニュアル

M マニュアルでは、シャッタースピードや絞り値も撮影者が設定できます。意図的に「オーバー（明るい）」または「アンダー（暗い）」の露出を設定できるので、個性的で多彩な表現が可能になります。モードダイヤルを **M** に合わせます。



コマンドダイヤルを回して、絞り値とシャッタースピードを設定します。設定する項目を切り換えるには、（露出補正）ボタンを押します。



注意

- 長時間露光したときは、画像に点状のノイズが発生することがあります。
- ISO 感度の設定によっては、シャッタースピードの設定に制限があります。

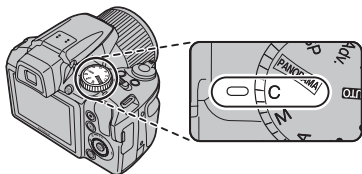
露出インジケータについて

画面の右下の露出インジケータを目安に露出を決定します。



C カスタム

P、S、A、Mモードの撮影設定をあらかじめ保存しておき、その設定を呼び出せます。設定は、撮影メニューの **カスタム保存** で保存します。モードダイヤルを **C** に合わせます。



● カスタムモードの保存について

撮影メニューの **カスタム保存** で、現在、設定されている撮影条件が保存されます。保存される撮影条件は次のとおりです。

■ 撮影メニュー

- ISO 感度
- 画像サイズ
- 画質モード
- 測光
- WB ホワイトバランス
- フラッシュ
- ねらい撮りズーム
- FINEPIX カラー
- AE ブラケティング
- AF モード
- 顔キレナビ

■ セットアップメニュー

- 撮影画像表示
- プレ防止モード
- AF 補助光
- EVF/LCD 表示
- 目つぶり検出
- 超解像ズーム

■ その他

- 撮影モード (P、S、A、M)
- シャッタースピード
- 連写設定
- 絞り値
- マクロ
- EVF/LCD 切り換え
- 露出補正
- 画面表示 (フレーミングガイド) 切り換え
- フラッシュ



☒ 顔キレイナビで撮影する

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、背景よりも顔にピントと明るさを合わせ、人物を明るく目立つように撮影できます。人物が左右に並んでいるときなど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮影に適しています。

MENU/OK ボタンを押して撮影メニューを表示させ、**☒ 顔キレイナビ**を **ON** にします (→ 85 ページ)。



緑色の枠

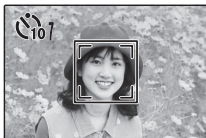
- 人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。
- カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の顔の上に緑色の枠が、その他の顔の上に白い枠が表示されます。

⚠ 注意

- 縦位置撮影時も顔を検出できます。
- 顔が検出されない場合 (→ 126 ページ) は、シャッターボタンを半押ししたときに画面の中央にピントが合います。
- 顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の位置から顔がずれて写ることがあります。
- 顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。

顔キレイナビについて

顔キレイナビを使うと、一人旅などでセルフタイマーを使った自分撮りができます(→54ページ)。



顔キレイナビで撮影した画像は、再生時に顔の部分を拡大して表示できます(→59ページ)。

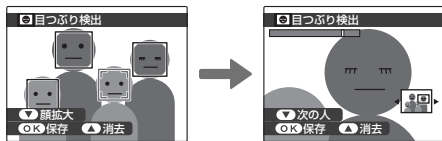
さらに、次のような機能も使えます。

- 赤目補正(→99ページ)
- ピクチャーサーチ(→65ページ)
- スライドショー(→98ページ)
- 撮影画像表示の拡大表示チェック(→111ページ)
- プリント予約(→82ページ)
- トリミング(→100ページ)

目つぶり検出

セットアップメニューの **撮影画像表示**(→111ページ)が**3秒**、**1.5秒**に設定されている場合は、顔キレイナビで検出された顔が目をつぶった状態で撮影されると、「**目つぶりしている顔を検出しました**」というメッセージが表示されます。目をつぶっていない顔を撮影したいときは、撮影し直してください。

撮影画像表示が**画像拡大チェック**に設定されている場合は、目をつぶった状態の顔を検出すると、下のよう画面が表示されます。画像が拡大表示されているときに▼を押すと顔が拡大表示され目つぶりの状態を確認できます。



注意

- 顔が検出されなかった場合は、目つぶりも検出されません。
- 撮影画像表示**を**OFF**に設定すると、目つぶりは検出されません。

メモ：目つぶり検出設定

セットアップメニューの **目つぶり検出**(→108ページ)で目つぶり検出を行うかどうかを設定できます。

AF/AE ロック撮影する

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しすると、ピントと明るさが決まります。そのまま半押しを続けて、ピントを固定することを「AF ロック」、明るさを決めて固定することを「AE ロック」といいます。被写体を画面の中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

- 1** ピントを合わせたい被写体に AF フレームを合わせます。



- 2** シャッターボタンを半押しします。被写体にピントが合い、インジケータランプが緑点灯します。



☛ チェック

シャッターをきる前なら、AF/AE ロックは何度でもやり直せます。

- 3** 半押ししたまま構図を変えます。被写体との距離は変えないでください。



- 4** そのままシャッターボタンを全押しして、撮影します。

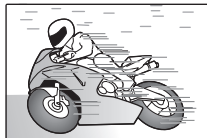


● オートフォーカスの苦手な被写体について

このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。



鏡や車のボディなど
光沢のあるもの



高速で移動する
被写体

その他のオートフォーカスの苦手な被写体：

- ・ガラス越しの被写体
- ・髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収するもの
- ・煙や炎などの実体のないもの
- ・背景との明暗差が少ないもの（背景と同色の服を着ている人物など）
- ・AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合（コントラストの強い背景の前の被写体など）

このようなときは、AF/AE ロック機能（→ 43 ページ）をお使いください。

● AF 補助光について

AF 補助光は、暗い被写体のピントを合わせやすくするための光です。シャッターボタンを半押ししてからピントが合うまでの間、発光します。

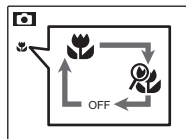
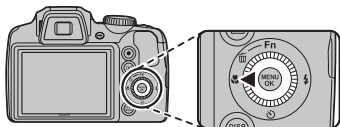
注意

- ・シーンによっては、発光してもピントが合いづらいことがあります。
- ・マクロ撮影など、被写体に近づいた撮影では、AF 補助光の効果が十分に得られない場合があります。
- ・人の目に近づけて発光させないでください。

🌸 近距離撮影する（マクロ/スーパーマクロ）

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

- 1** マクロモードを設定します。
🌸 (🔊) ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。



🌸 : マクロ
🌸 : スーパーマクロ
OFF : OFF

- 2** 構図を決めてピントを合わせます。

👉 チェック

ズームレバーを使うと、構図を調整できます (→ 23 ページ)。



- 3** 撮影します。



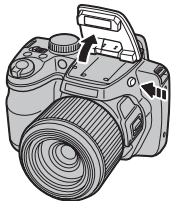
👉 チェック

- 🌸 スーパーマクロを設定した場合は、光学ズームやフラッシュは使用できません。
- マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。
- マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。
- フラッシュ撮影する場合は、フラッシュの光量を補正してください (→ 93 ページ)。
- 近づいてフラッシュ撮影するとレンズの影が映ることがあります。その場合は少しズームするか離して撮影してください。

⚡ フラッシュ撮影する (iフラッシュ)

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

- 1 フラッシュポップアップボタンを押します。
フラッシュがポップアップします。



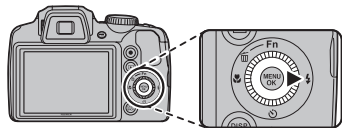
● フラッシュ発光禁止

フラッシュを閉じると発光禁止になります。

フラッシュ撮影が禁止されている場所などでの撮影に適しています。被写体が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗いときは三脚の使用をおすすめします。





- 2 フラッシュ設定を選びます。
⚡ (▶) ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。



フラッシュ設定	説明
AUTO/AUTO (オートフラッシュ、 表示なし)	ほとんどの状況に適しています。 カメラが暗いと判断したときに フラッシュが発光します。
⚡/⚡ (強制発光)	逆光で被写体が暗くなっている ときに使います。周囲の明るさ にかかわらず、フラッシュが発 光します。
S4/SLOW (スローシンクロ)	夜景と人物の両方をきれいに撮影 できます。明るい場所では露出 オーバーになることがあります。

3 構図を決めてピントを合わせます。

☛ チェック

- フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しすると、画面に  が表示されます。
- シャッタースピードが遅く、手ブレしやすい状態では、画面に  が表示されますので三脚をご使用ください。



4 撮影します。

☛ チェック

フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。






☛ チェック


フラッシュが発光すると画像の周辺部が暗くなることがあります。

🇬🇧 メモ：i フラッシュとは

このカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量と感度を自動的に調整する「i フラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影できます。

●● 顔キレイナビ ON、赤目補正 ON のときのフラッシュ設定について

セットアップメニューで**赤目補正**を ON (→ 108 ページ) にして、顔キレイナビを ON に設定 (→ 41 ページ) した場合、フラッシュ発光時には必ず赤目軽減を行います。そのため、フラッシュは、 (赤目軽減オートフラッシュ)、 (赤目軽減+強制発光)、 から設定できます。

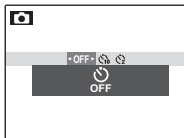
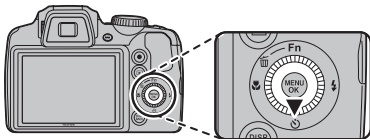
 (赤目軽減オートフラッシュ) は、人物を撮影するのに適しています。暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤く写る「赤目現象」を軽減します。



🕒 セルフトイマーを使って撮影する

このカメラは、撮影者を含めた集合写真に適した「10秒後撮影」と、シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐ「2秒後撮影」の2種類のセルフトイマーを搭載しています。

- 1** 🕒 (▼) を押して、セルフトイマー設定画面を表示します。



- ☹️ : セルフトイマー OFF
🕒 : 10 秒後撮影
🕒 : 2 秒後撮影

- 2** ◀ または ▶ を押して、セルフトイマーを選びます。



- 3** MENU/OK ボタンを押します。
セルフトイマーが設定されます。



- 4** 構図を決めてピントを合わせます。



- 5** セルフトイマーを開始します。



シャッターボタンを全押しすると、セルフトイマーがスタートします。液晶モニターには、シャッターが切れるまでの秒数が表示されます。

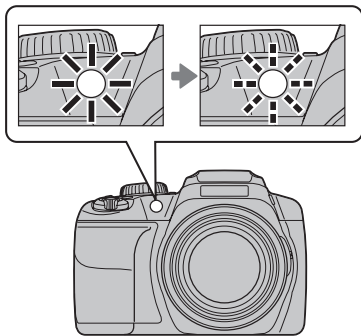


タイマーを途中で止めるには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

⚠ 注意

シャッターボタンを押すときは、レンズの前に立たないでください。ピントが合わなかったり、適正な明るさにならないことがあります。

「🕒 10 秒」では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。「🕒 2 秒」では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。



カウントダウン終了後、すぐに動かないでください。

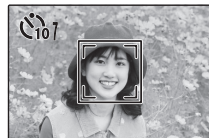
📌 注意

セルフタイマーは、撮影が完了すると、自動的に解除されません。撮影モードを切り換えたとき、再生モードに切り換えたとき、カメラの電源がオフになったときも、セルフタイマーは解除されません。

👤 顔キレイナビでセルフタイマー撮影する

セルフタイマー撮影時に顔キレイナビを使うと、事前にピントを合わせなくても、カメラが自動的に人物の顔を検出してピントを合わせます。撮影者を含めた集合写真や自分撮り（セルフポートレート）のときに便利です。

顔キレイナビでセルフタイマー撮影をするときは、顔キレイナビを ON にします。シャッターボタンを全押しすると、撮影までの間に顔を検出し、シャッターがきれる直前にピントと明るさを合わせます。



ねらい撮りズーム


画面に撮影範囲の枠を表示することで、枠の外の状況を把握しながらねらった被写体を確実にとらえることができます。動いている子どもやペット、スポーツシーンなどの撮影に最適です。

- 1 拡大したい被写体が画面の中央にくるようにカメラを構えます。



- 2 光学ズームで構図を調整します。



- 3 撮影メニューから  ねらい撮りズームを選びます。
ねらい撮りズームの設定画面が表示されます。



- 4 ▲ または ▼ で拡大するエリアを選び、MENU/OKを押します。

ねらい撮りズームモードになります。
拡大するエリアが枠で表示されます。




- 5 撮影します。



表示されている枠内の被写体が拡大されて撮影されます。

■ 超解像ズーム使用時のねらい撮りズーム

1 セットアップメニューの  **超解像ズーム** を **ON** にします (→ 114 ページ)。

2 超解像ズームで、拡大したい被写体が画面の中央にくるようにカメラを構えます。



3 撮影メニューから  **ねらい撮りズーム** を選びます。

ねらい撮りズームの設定画面が表示されます。

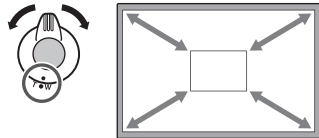


4 ▲ または ▼ で拡大するエリアを選び、**MENU/OK** を押します。

ねらい撮りズームモードになります。

枠内の画像は光学ズームの最大倍率で表示され、超解像ズームで拡大するエリアが枠で表示されます。

5 ズームレバーで枠の大きさを調整します。




6 撮影します。



表示されている枠内の被写体が拡大されて撮影されます。

 メモ

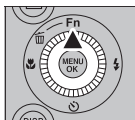
 顔キレイナビ（顔検出機能）は、拡大表示されている枠の中だけで顔が検出されます。

 注意

- ねらい撮りズームを使用すると被写体を大きく撮影できますが、画質は劣化します。
- 連続撮影では、横位置のみの撮影となります。

ファンクション (Fn) ボタンを使う

Fn (ファンクション) ボタンには機能を1つ割り当てられます。Fn ボタンを押すだけで機能を切り換えたり、設定画面を呼び出したりできます。



Fn ボタン

Fn ボタンの割り当ては、セットアップメニューの **Fn ボタン設定** で設定できます。割り当てられる機能は次のとおりです。

- 感度 (→ 87 ページ)
- 画像サイズ (→ 87 ページ)
- 画質モード (→ 88 ページ)
- ホワイトバランス (→ 89 ページ)
- FINEPIX カラー (→ 88 ページ)
- 測光 (→ 90 ページ)
- AF モード (→ 91 ページ)
- 顔キレイナビ (→ 41 ページ)
- ねらい撮りズーム (→ 50 ページ)
- 動画モード (→ 69 ページ)

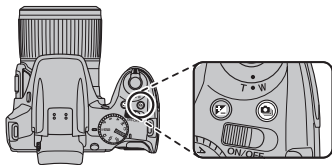
← チェック

Fn ボタン設定画面は Fn ボタンを長押ししても呼び出せません。

📷 連続撮影する (連写)

動いている被写体などを連続して撮影するのに適しています。

📷 (連写) ボタンを押して設定画面を表示させ、連写モードを選びます。



OFF : OFF

📷 : SH 連写 1

📷 : SH 連写 2

📷 : 前後撮り連写

📷 : L 連写

📷 : M 連写

📷 : H 連写

📷 : AE ブラケットリング

⚠️ 注意

- ピントと明るさは、1 コマ目を撮影したときに決定されます。
- フラッシュは発光禁止になります。ただし、📷 連写を OFF にすると、連写を設定する前のフラッシュ設定に戻ります。
- 連写速度は、シャッタースピードによって異なります。
- 撮影できる画像の枚数は、内蔵メモリーやメモリーカードの空き容量によって異なります。
- カメラの設定や撮影シーンによっては、連写枚数が少なくなることがあります。
- 連写速度は、撮影環境や連続撮影枚数によって変わります。

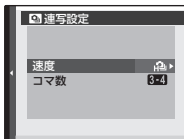
📷 SH 連写 1 / 📷 SH 連写 2 / 📷 L 連写 / 📷 M 連写 / 📷 H 連写

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

前後撮り連写

シャッターボタンを押したときの前後の画像を連続して撮影します。

- 1** 連写撮影画面で、▶ を押して連写設定画面を表示させます。



- 2** 速度を選び、▶ を押します。

- 3** ▲▼ で連写速度を選びます。

- 4** MENU/OK ボタンを押して、連写設定画面に戻ります。

- 5** コマ数を選び、▶ を押します。



- 6** コマ数を設定します。
- ▲▼ で総連写コマ数を選びます。
 - ◀▶ で前後の連写コマ数を選びます。

チェック

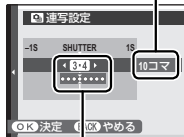
撮影する前後の連写コマ数は、左側が全押し前の連写コマ数で、右側が全押し後の連写コマ数です。

- 7** MENU/OK ボタンを押して、連写設定画面に戻ります。

- 8** DISP/BACK ボタンを押して、連写撮影画面に戻ります。



総連写コマ数



前後の連写コマ数




9 撮影します。

シャッターボタンを半押ししたときに前後の連写コマ数で設定した前のコマ数を撮影し、全押ししたときに後のコマ数を撮影します。


注意

- 連写速度の設定によっては、表示コマ数が少なくなります。
- シャッターボタンを半押ししてから全押しするまでに、前のコマ数が設定コマ数に満たないときは、残りのコマ数はすべて後のコマとして撮影されます。
- シャッターボタンを半押しして連写を開始してから一定時間が経過すると、全押ししなくても自動的に撮影されます。

AE ブラケットिंग


一度シャッターボタンを押すと、画像の明るさ（露出）を「適正」、「オーバー（明るい）」、「アンダー（暗い）」の順に変えながら、3コマ連続で撮影します。露出を変える範囲は撮影メニューの  **AE ブラケットिंग**（→ 93 ページ）で変更できます。

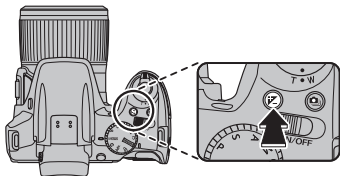
チェック

 でアンダーまたはオーバーの露出がカメラの露出制御範囲を超えると、設定した設定値きざみで撮影されません。

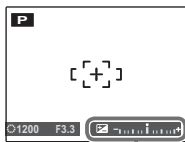
画像の明るさを変える（露出補正）

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎたり、暗すぎたり、被写体と背景のコントラスト（明暗の差）が大きい場合に使います。

- 1 （露出補正）ボタンを押します。

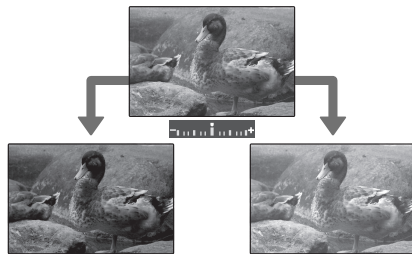


露出補正インジケータが表示されます。



露出補正インジケータ


- 2 コマンドダイヤルで露出を変更します。



-補正

+補正

（明るい画像を暗くします）（暗い画像を明るくします）

- 3 （露出補正）ボタンを押して撮影画面に戻ります。
- 4 撮影します。



☑ 画像の明るさを変える（露出補正）

● 露出補正の目安

- 逆光の人物撮影：
+ $\frac{2}{3}$ EV ~ + $1\frac{2}{3}$ EV



- スキー場などの反射が強く
明るい場所：+1EV



- 画像の大部分を空が占める場合：+1EV
- スポットライトを浴びた被写体、特に背景が暗い場合：
- $\frac{2}{3}$ EV
- 常緑樹または色の濃い葉など反射率が低い場合：
- $\frac{2}{3}$ EV

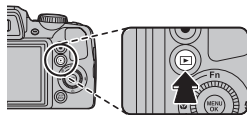
☑ チェック

- 露出補正を±0以外に設定すると、画面に☑と露出補正インジケータが表示されます。
- 設定した露出補正值は、カメラの電源をオフにしたあとも保持されます。露出補正を解除するには、±0に設定してください。



1 コマ再生する


▶ ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示 (1 コマ再生) されます。



1 つ前の画像を見るには ◀ を押します。次の画像を見るには ▶ を押します。ボタンを押し続けると、早送りします。



◀ チェック

他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに  (プレゼントアイコン) が表示されます。

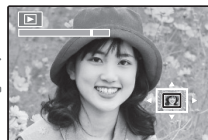
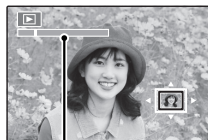
再生ズーム

1 コマ再生時に画像をズーム (拡大) できます。



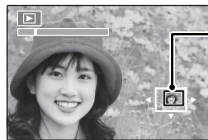
W (広角) 側へズームレバーを回すと縮小します。

T (望遠) 側へズームレバーを回すと拡大します。



ズームバー

画像の拡大表示中に ▲、▼、◀ または ▶ を押すと、液晶モニターに表示される範囲を移動できます。



ナビゲーションで現在の表示位置がわかります。

再生ズームを解除するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

1 コマ再生する

☛ チェック

- 最大ズーム倍率は、設定した **📷 画像サイズ** (→ 87 ページ) によって変わります。
- **📷 リサイズ** または **📷 トリミング** を使って **640** 以下で保存された画像は、再生ズームできません。

👤 顔キレイナビで撮影した画像の再生について

顔キレイナビ (→ 41 ページ) を使って撮影した画像を再生すると、**👤** が液晶モニターに表示されます。▼ ボタンを押すと、検出した顔が拡大表示されます。さらに拡大したいときは、ズームレバーを使ってください。



★ お気に入りを設定する

1 コマ再生時に **DISP/BACK** ボタンで ★ お気に入りを
選択すると、★ お気に入りのランクを設定できます。

▲ または ▼ で ★ の数 (0 ~ 5) を設定します。

📖 メモ

★ お気に入りのランク設定は、**📷 ピクチャーサーチ** (→ 65 ページ) を行うときに便利です。

マルチ再生する

再生時に、1コマ、1コマ順序付き、2コマ、9コマ、100コマ（マイクロサムネイル）の一覧を表示して、画像を比較したり、見たい画像を選んだりすることができます。



レバーをW側へ回すたびに表示される画像が増えます。



レバーをT側へ回すたびに表示される画像が減ります。

- ▲、▼、◀または▶を押して画像を選び、**MENU/OK** ボタンを押すと、選んだ画像を1コマ表示します。
- 9コマ再生または100コマ再生では、▲または▼を押してページを切り換えられます。

メモ：2コマ再生

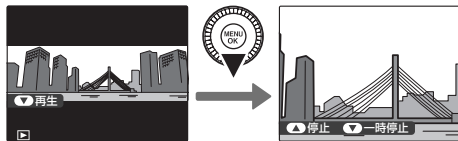
Adv.の📷（高感度2枚撮り）で撮影した画像を比較するときは2コマ再生が便利です。



パノラマを再生する

1 コマ再生時にパノラマ写真を選択して ▼ を押すと、パノラマ写真を再生できます。

横方向に撮影したパノラマ写真は左から右に、縦方向に撮影した写真は下から上に表示されます。



パノラマ再生時の操作方法について

機能	操作	説明
再生 / 一時停止		再生を開始します。再生が終わると停止します。再生中にもう一度 ▼ を押すと、一時停止します。
停止		再生を終了します。

← チェック

停止中（1 コマ再生時）にズームレバーを回すと、パノラマ写真を縮小 / 拡大表示できます。

📖 フォトブックアシスト

お気に入りの画像を集めて、フォトブックを作成できます。

フォトブックを作成する

1 再生メニューから フォトブックアシストを選びます。

2 新規 BOOK を選びます。



3 MENU/OK ボタンを押して、フォトブックの新規作成画面を表示します。



4 フォトブックを作成する画像の選択方法を選びます。



- **全画像から選択**：保存されているすべての画像から1枚ずつ選択できます。
- **サーチして選択**：指定した条件で検索した画像から選択できます（→ 65 ページ）。

☛ チェック

640 以下で保存されている画像と動画は選択できません。

5 画像を選択します。

- ▲ で表示されている画像を選択または選択解除します。
- ▼ で表示されている画像を表紙にします。

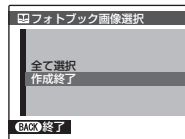
☛ チェック

最初に選択した画像は、自動的に表紙と1枚目の画像になります。表紙は、後から ▼ で変更することもできます。

6 画像の選択が終わったら、MENU/OK ボタンを押します。



7 作成終了を選びます。



☛ チェック

全て選択を選ぶと、全画像またはサーチ結果のすべての画像が、フォトブック作成中の画像として選択されます。

- 8** MENU/OK ボタンを押します。
フォトブックアシストメニューに作成したフォトブックが表示されます。



注意

- フォトブックで選択できる画像は 300 枚までです。
- 画像が 1 枚も選択されていないフォトブックは削除されます。

作成したフォトブックについて

- 作成したフォトブックは、付属のソフトウェア「MyFinePix Studio」でも、パソコンに取り込んで使うことができます。
- 作成したフォトブックで、オリジナル写真集が作れます。詳しくは、店頭にてご相談いただくか、下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/personal/print/index.html>

作成したフォトブックを見る

作成されているブックを選ぶと、フォトブックの内容を見ることができます。

◀ または ▶ で次や前の画像に移動できます。

作成したフォトブックを編集 / 削除する

- 1** 作成したフォトブックを表示しているときに MENU/OK ボタンを押します。



- 2** 編集または削除を選びます。

- **編集**：フォトブックの内容を再編集できます。編集方法は「フォトブックを作成する」と同じです（→ 63 ページ）。
- **削除**：表示されているフォトブックを削除できます。

- 3** 画面の指示にしたがって、フォトブックを編集 / 削除します。

ピクチャーサーチ

画像を検索する

さまざまな条件で、画像を検索できます。

1 再生メニューから  **ピクチャーサーチ** を選びます。

2 検索条件を選びます。
以下の条件から選びます。



検索条件	内容
日付で検索	指定した撮影日の画像を表示します。
顔で検索	指定した顔の情報の画像を表示します。
★ お気に入り で検索	指定した ★ お気に入りランクの画像を表示します (→ 60 ページ)。
撮影シーンで 検索	指定した撮影シーンの画像を表示します。
画像タイプで 検索	静止画または動画を表示します。
アップロード 先で検索	アップロード先を選んで画像を表示します (→ 96 ページ)。

3 MENU/OK ボタンを押します。



4 検索条件を絞り込みます。
絞り込む条件を選ぶと、条件に合った画像だけが表示されます。

再生メニューを実行する




検索結果が表示されている画面から再生メニューが実行できます。


1 検索結果が表示されている画面
〔画像を検索する〕の手順 4) で
MENU/OK ボタンを押します。
メニュー画面が表示されます。



2 メニューを選びます。
以下の再生メニューから選びます。
それぞれの操作方法は、参照ページ
をご覧ください。




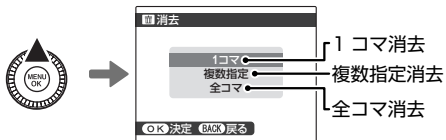
メニュー	参照ページ
 消去	P.66
 プロテクト	P.99
 スライドショー	P.98

 **メモ：サーチ終了**
サーチ終了 を選ぶと、再生画面に戻ります。


画像を消去する

再生メニューでは、指定した画像だけを消去したり、メモリーカード内の画像をすべて消去することができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。

1 コマ再生中に  (消去) ボタンを押して、消去方法を選びます。






メモ

- プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、プロテクトを解除してください (→ 99 ページ)。
- 再生メニューの  消去でも、画像を消去できます。



1 コマ消去

画像を 1 コマだけ消去します。

- 1 コマ再生中に  (消去) ボタンを押して、**1 コマ**を選びます。

- 消去する画像を  または  で選んでから **MENU/OK** ボタンを押すと、表示されている画像が消去されます。

メモ

- **MENU/OK** ボタンを押すと同時に画像が消去されますので、誤って消去しないようご注意ください。
- **MENU/OK** ボタンを繰り返し押すと画像が連続して消去されます。消去する画像を  または  で選んでから **MENU/OK** ボタンを押してください。

複数指定消去

☑️が表示されている画像をまとめて消去できます。



📌 メモ

プリント予約、プロテクトなどが設定されている画像には、❗️が表示されます。

1 1コマ再生中に 🗑️ (消去) ボタンを押して、**複数指定**を選びます。

2 消去する画像を選んで **MENU/OK** ボタンを押すと、選択されます。
 ・選択された画像は☑️が表示されます。
 ・もう一度、**MENU/OK** ボタンを押すと、選択が解除されます。



3 まとめて消去する画像を選択指定した後、**DISP/BACK** ボタンを押します。
 消去実行画面が表示されます。



4 **実行**を選んで、**MENU/OK** ボタンを押すと、複数指定消去が実行されます。



全コマ消去

すべての画像が消去されます。

1 1コマ再生中に 🗑️ (消去) ボタンを押して、**全コマ**を選びます。

2 **実行**を選んで、**MENU/OK** ボタンを押すと、全コマ消去が実行されます。

📌 メモ

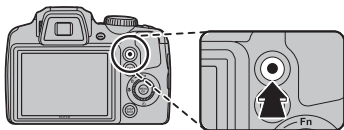
- ・**DISP/BACK** ボタンを押して消去を中止しても、それまでに消去した画像は元に戻せません。
- ・プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、プロテクトを解除してください (→ 99 ページ)。
- ・プリント予約を設定している画像を消去しようとする、メッセージが表示されます。**MENU/OK** ボタンを押すと、その画像を消去します。



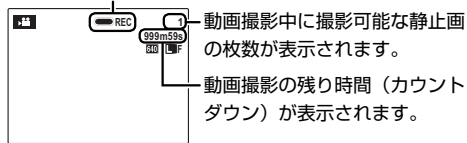
動画を撮影する

音声付きの動画を撮影できます。

- 1** ● (動画撮影) ボタンを押すと、動画撮影が開始されます。



撮影中は、**REC** の文字が表示されます。



- 2** もう一度 ● (動画撮影) ボタンを押すと、撮影が終了します。
残り時間がなくなるか、メモリーカードが空きがなくなると、撮影は自動的に終了します。

注意

メモリーカードに記録中はインジケータランプが点灯します。動画撮影中またはインジケータランプ点灯中に電池カバーを開けないでください。撮影した動画が再生できなくなります。

動画撮影中の静止画撮影について

動画撮影中にシャッターボタンを押すと、静止画を撮影できます。

チェック

- 静止画の画像サイズは、**動画モード**で設定されているサイズになります。
- 静止画と動画はそれぞれ別のファイルで保存されます。

注意

- ハイスピード動画の撮影中は、静止画の撮影はできません。
- 撮影できる枚数には限りがあります。

👉 チェック

- 露出、ホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と明るさが、撮影前の画面表示と異なることがあります。
- 被写体が暗くピントが合いにくい場合、AF 補助光ランプが発光します。AF 補助光を発光しないようにするには、セットアップメニューの **AF 補助光** (→ 108 ページ) を **OFF** にします。

📌 注意


- 音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふさがないようご注意ください。
- 動画撮影中は、カメラの動作音が録音されることがあります。
- 高輝度の被写体を撮影すると、縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではありません。
- 長時間、動画を撮影したり、まわりの温度が高い場所で使用した場合に、カメラの温度が高くなるありますが故障ではありません。







動画の画像サイズを変更するには

撮影メニューで **📹 動画モード** を選びます。

設定	説明
1920 × 1080	フルハイビジョン動画
1280 × 720	ハイビジョン動画
640 (640 × 480)	標準動画
640 × 480 (120fps)	ハイスピード動画
320 × 240 (240fps)	📌 注意 ・音声は記録されません。 ・撮影中にピントや露出、ホワイトバランスは自動調整されません。
320 × 120 (480fps)	

●● 最適なシーンで動画を撮影する

撮影モードを  にして動画を撮影すると (→ 21 ページ)、カメラが認識した最適なシーンで動画が撮影されます。

-  : 人物
-  : 夜景
-  : 夜景&人物
-  : 風景
-  : マクロ
-  : 逆光&人物


← チェック

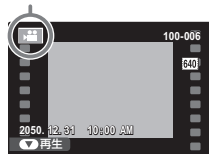
シーンを認識しなかった場合は、 **AUTO** で撮影されます。









シーンアイコン



▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択すると、が表示されます。

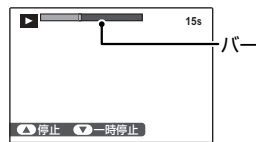


動画再生時の操作方法について

機能	操作	説明
再生 / 一時停止		再生を開始します。再生が終わると停止します。再生中にもう一度▼を押すと、一時停止します。
停止		再生を終了します。
早送り / 巻き戻し		再生速度を変更できます。再生速度は再生アイコン▶(◀)の数で表示されます。▶(◀)の数が多いほど速度が速くなります。
コマ送り		一時停止中に◀または▶を押すとコマ送りします。
動画の消去		停止中に  (▲)を押すと、現在表示中の動画を消去できます。

機能	操作	説明
再生音量の調節	 + 	再生中に MENU/OK ボタンを押すと、再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押して動画の再生音量を選び、 MENU/OK ボタンで決定します。 ・動画の再生音量は、セットアップメニューでも設定できます (→ 107 ページ)。

動画再生時には、進行状況を示すバーが表示されます。



メモ：パソコンで動画を再生する

パソコンで動画を再生するときは、カメラをパソコンに接続して、動画をパソコンに転送してください (→ 73 ページ)。

注意

スピーカーを指などでふさがないようにください。音が聞き取りにくくなります。



ハイビジョンテレビに接続する

市販の HDMI ケーブルでハイビジョンテレビに接続できます。


- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認し、市販の HDMI ケーブルでカメラとテレビを接続します。



☛ チェック

- USB ケーブルと HDMI ケーブルを同時に接続できません。
- HDMI ケーブルで接続しているときは、テレビには記録された画像と音声が出力されます。

- 2 テレビの入力をビデオ入力 (HDMI 入力) に切り換えます。
テレビの音声 / 映像入力については、テレビの説明書を参照してください。

- 3  (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
カメラの液晶モニターには何も表示されません。再生画面がテレビの画面に表示されます。

📌 注意

ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。

☛ チェック

- 音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- 動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。



画像をパソコンに転送する

パソコンと接続する

付属のソフトウェア（Windows：MyFinePix Studio）を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。カメラとパソコンを接続する前に、ソフトウェアをパソコンにインストールしてください。

Windows にソフトウェア「MyFinePix Studio」をインストールする

1 インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

		動作環境	
OS ^{*1}	Windows 8/Windows 7 (SP1) / Windows Vista (SP2)	Windows XP (SP3)	
CPU	Pentium4、3GHz 相当以上 (Core 2 Duo、2.4GHz 以上) ^{*2}	Pentium4、2GHz 相当以上 (Core 2 Duo、2.4GHz 以上) ^{*2}	
メモリ	1GB 以上	512MB 以上 (1GB 以上) ^{*2}	
ハードディスク 空き容量	2GB 以上		
ディスプレイ	DirectX 9 以上対応のビデオカード (推奨)	DirectX 7 以上対応のビデオカード (必須) ^{*3}	
	1,024 × 768 ドット以上 フルカラー		
その他	<ul style="list-style-type: none"> • 本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外 • 自動更新機能、画像ネットサービス、メール添付機能などの使用時に、インターネット接続ができる環境（ブロードバンド環境が推奨）が必要 • 画像アップロード機能、MapViewer 使用時に、.NET Framework 3.5 SP1 のインストールが必要 • .NET Framework のインストールが必要な場合も、インターネット接続ができる環境が必要 		

*1 すべてプリインストールされたモデルのみ。

*2 HD 動画を再生するための推奨動作環境。

*3 DirectX 7 に対応していないパソコンにインストールすると、正常に動作しない場合があります。詳しくは、ご使用のパソコンメーカーにお問い合わせください。

注意

上記に記載されている以外の Windows OS では使用できません。自作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。

- 2 パソコンを起動します。
コンピューターの管理者アカウント（例えば、「Administrator」）でログインしてください。
- 3 起動中のアプリケーションを終了して、付属のCD-ROMをCD-ROMドライブに入れます。インストーラーが自動で起動します。

● Windows 8/Windows 7/Windows Vista をお使いの方へ

同梱のCD-ROMをパソコンに入れたときに「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、**SETUP.EXEの実行**をクリックしてください。「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されるので、**はい**（Windows Vista では**続行**）をクリックしてください。

● インストーラーを手動で起動する
インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- 1 スタートメニューから**コンピューター**（Windows 7）/**コンピュータ**（Windows Vista）/**マイコンピュータ**（Windows XP）をクリックします。
- 2 **FINEPIX**のCD-ROMアイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。
- 3 **SETUP**または**SETUP.EXE**をダブルクリックします。

● インストーラーを手動で起動する（Windows 8 をお使いの場合）

- 1 スタート画面で**デスクトップ**を選びます。
- 2 タスクバーから**エクスプローラー**を選びます。
- 3 ナビゲーション ウィンドウから、**コンピューター**を選びます。
- 4 「**ドライブ：FINEPIX**」をダブルクリックします。画面の指示に従ってインストールしてください。

4 MyFinePix Studio のインストールをクリックします。

画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください (Windows Media Player や DirectX が CD-ROM の中身よりも古いバージョンの場合は、これらのソフトウェアをインストールします)。

5 「インストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出してください。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」(→ 76 ページ)に進んでください。

← チェック

CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出した後、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。

● Windows から MyFinePix Studio をアンインストール (削除) する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。アンインストールの前に MyFinePix Studio を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows 8/Windows 7/Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP) で MyFinePix Studio を削除してください。
- 2 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお読みの上、**OK** をクリックしてください。

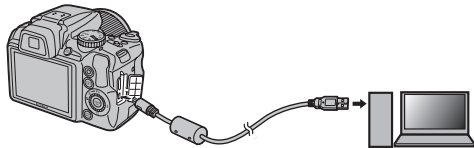
Mac (Macintosh) で画像や動画を 取り込む場合

Mac OS 標準アプリケーションの**イメージキャプチャ**などのソフトウェアで画像や動画を取り込んでください。

カメラとパソコンを接続する


実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。Windowsをお使いの場合は、WindowsのCD-ROMが必要になることがありますので、あらかじめご用意ください。

- 1 ソフトウェアをインストールしたパソコンを起動します。
- 2 カメラの電源をオフにします。
- 3 付属のUSBケーブルで、カメラとパソコンを接続します。



← チェック

USBケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USBハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。

- 4  (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
- 5 画像を転送します。
ソフトウェア起動後、画面の指示にしたがって画像をパソコンにコピーします。転送を中止して終了するには、**キャンセル**をクリックします。
- 6 カメラとパソコンの接続を外します。
画像の保存が完了したら、カメラの電源をオフにしてからUSBケーブルを外してください。

注意

- 画像をコピーするときは、電池切れに注意してください。通信中に電源がオフになると、メモリーカード内のデータが破壊されることがあります。
- メモリーカード内に大量の画像がある場合は、ソフトウェアの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手元のカードリーダーを使って、転送してください。
- カメラとパソコンの接続を外す前に、カメラのインジケータランプが消灯していることを確認してください。

- カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
 - カメラの電源をオフにする
 - USB ケーブルを抜く
 - メモリーカードを抜く
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を外したあとに行ってください。
- ソフトウェアでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン（単独）のパソコンのようにご利用になれないことがあります。
- パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。

ソフトウェアの使い方については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。



画像をプリントする

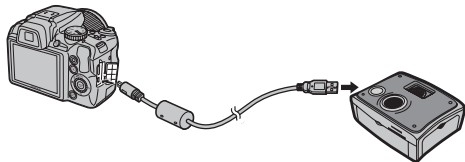
プリンターにカメラをつないでプリントする


PictBridge（ピクトブリッジ）対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。

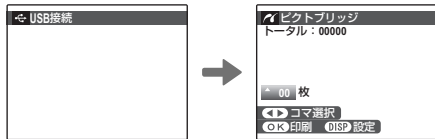


プリンターに接続する

- 1 付属の専用 USB ケーブルでカメラとプリンターを接続し、プリンターの電源を入れます。

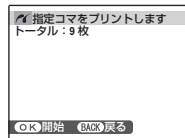


- 2 （再生）ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
液晶モニターに USB 接続画面が表示され、その後ピクトブリッジ画面が表示されます。



その場で選んでプリントする

- 1 プリントしたい画像を選びます。
- 2 プリント枚数を指定します。
最大 99 枚まで設定できます。
- 3 手順 1 と 2 を繰り返して、プリントしたい画像をすべて選びます。
- 4 **MENU/OK** ボタンを押します。
確認画面が表示されます。




- 5 もう一度 **MENU/OK** ボタンを押します。
プリントが開始されます。




☛ チェック

- プリント枚数を 1 枚も指定せずに **MENU/OK** ボタンを押すと、表示中の画像が 1 枚プリントされます。
- お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。

📄 メモ：日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、手順 1 または 2 で **DISP/BACK** ボタンを押します。ピクトブリッジの設定画面が表示されますので、▲ または ▼ を押して、**日付ありプリント**  を選び、**MENU/OK** ボタンを押して決定します。

- 日付を印字したくないときは、**日付なしプリント** を選びます。
- 日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、**日付ありプリント**  が選べません。

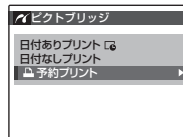
プリント予約した設定でプリントする

🖨️ プリント予約 (DPOF) (→ 82 ページ) であらかじめ選んだ画像を設定した枚数分プリントします。

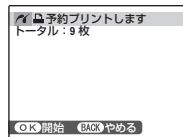
1 **DISP/BACK** ボタンを押します。
ピクトブリッジの設定画面が表示されます。



2 **🖨️ 予約プリント** を選びます。



3 **MENU/OK** ボタンを押します。
確認画面が表示されます。



4 もう一度 **MENU/OK** ボタンを押します。
プリントが開始されます。



●● プリントの中止

プリント中に **DISP/BACK** ボタンを押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作が止まってしまったときは、カメラの電源をいったんオフにしてから、もう一度電源をオンにしてください。



●● プリンターとの接続を切るには

カメラの液晶モニターに**プリント中**と表示されていないことを確認してから、カメラの電源をオフにして、USB ケーブルを取り外します。

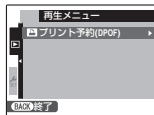
☛ チェック

- このカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてください。
- カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、フチあり / フチなしや印字品質、用紙サイズなどはプリンター側の設定になります。

プリントサービス店でプリントする（お店プリント）

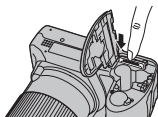
「お店プリント」とは、**☑️ プリント予約 (DPOF)**（→ 82 ページ）であらかじめ DPOF 指定した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。

デジタルカメラ



事前にカメラでプリントする画像と枚数を設定します（**プリント予約 (DPOF)** → 82 ページ）。

メモリーカード



画像の入ったメモリーカードをカメラから取り出します。

フジカラーデジカメプリントサービス店



メモリーカードをお店にお持ちいただくだけで、手軽に高画質でプリントできます。詳細は、<http://fujifilm.jp/personal/print/index.html> を参照してください。

● デジカメプリントのご注文について

- カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- 一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認ください。
- パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。画像をパソコンに転送する方法は、73 ページをご参照ください。
- 日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください（→ 20 ページ）。
- パノラマモードで撮影した画像は、ワイドなパノラマプリントでお楽しみいただくことができます。プリント取扱店にて「パノラマプリント」とご指定の上ご注文ください（「パノラマプリント」はお店のプリント受付機ではご注文できません。プリント取扱店店頭にてご相談ください）。パノラマモードで撮影された画像のプリントについては、以下のホームページをご覧ください。<http://fujifilm.jp/personal/print/photo/panoramaprint/index.html>

プリントする画像を指定する (DPOF プリント予約 (DPOF))

再生メニューの **DPOF プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定 (プリント予約) しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり (→ 78 ページ)、フジカラーデジタルカメラプリントサービス取扱店でお店プリントするとき (→ 81 ページ) に、指定した内容で簡単にプリントできます。

DPOF 指定

DPOF (ディーポフ) とは、Digital Print Order Format (デジタルプリントオーダーフォーマット) のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。

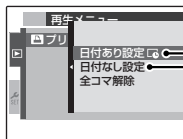


■ 日付あり設定 / 日付なし設定

1 再生メニューで **DPOF プリント予約 (DPOF)** を選びます (→ 95 ページ)。



2 日付あり設定または日付なし設定を選びます。



日付あり設定：撮影日を印字します。

日付なし設定：撮影日を印字しません。

3 MENU/OK ボタンを押します。




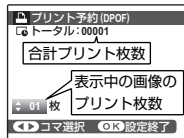
4 DPOF 指定する画像を選びます。



5 プリント枚数を選びます (最大 99 枚)。



- DPOF 指定を取り消したいときは、プリント枚数が 0 になるまで ▼ を押します。
- 顔キレイナビ (→ 41 ページ) で撮影した画像 ( が表示された画像) の場合、▼ ボタンを押すと、カメラが検出した顔の数と同じプリント枚数が設定されます。




6 プリントしたいすべての画像に対して手順 4 と 5 を行います。



設定した内容を保存して終了するには、**MENU/OK** ボタンを、設定を変更せずに終了するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。

7 合計枚数を確認して、もう一度 MENU/OK ボタンを押します。

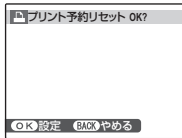


DPOF 指定 (プリント予約) した画像には、再生時に  が表示されます。



◀ チェック

- 同じメモリーカードで最大 999 枚まで DPOF 指定することができます。
- 別のカメラで DPOF 指定された画像がメモリーカードに入っているときは、右図のようなメッセージが表示されます。**MENU/OK** ボタンを押して、すでに設定されている DPOF 指定を取り消し、DPOF 指定をし直してください。
- 日付あり / 日付なしはプリンターの設定による場合がありますので、お使いのプリンターの設定を確認してください。

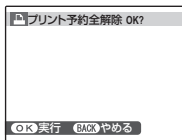


■ 全コマ解除

現在設定されている DPOF 指定 (プリント予約) を一度に解除できます。

全コマ解除 を選び、**MENU/OK** ボタンを押すと、確認画面が表示されます。

もう一度、**MENU/OK** ボタンを押すと、DPOF 指定がすべて解除されます。





撮影の設定を変える — 撮影メニュー

測光やホワイトバランスなど、撮影時に使う機能を設定できます。

撮影メニューの使い方

- 1** MENU/OK ボタンを押します。
撮影メニューが表示されます。
- 2** 変更する項目を選びます。
- 3** 設定の変更に移ります。



- 4** 設定を変更します。
























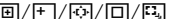




- 5** MENU/OK ボタンを押して、決定します。








- 6** DISP/BACK ボタンを押して、撮影画面に戻ります。



撮影メニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
 シーン選択	モードダイヤルが SP のときに、好きなシーンポジションを選んで、モードダイヤルに割り当てることができます。			P.34
 Adv. モード	モードダイヤルが Adv. のときに、高度なテクニックが必要な写真を簡単に撮影できます。			P.28
 ISO 感度	光に対する感度を変更できます。	AUTO (3200)/AUTO (1600)/ AUTO (800)/AUTO (400)/ 12800/6400/3200/1600/800/ 400/200/100	AUTO (1600)	P.87
 画像サイズ	撮影する画像の大きさを変更できます。	L 4:3 / L 3:2 / L 16:9 / L 1:1 / M 4:3 / M 16:9 / S 4:3 / S 16:9	L 4:3	P.87
 画質モード	撮影する画像の画質を変更できます。	FINE/NORMAL	NORMAL	P.88
 FINEPIX カラー	色調を変更できます。			P.88
 ホワイトバランス	光源による色の違いを調整できます。	AUTO / 	AUTO	P.89
 ねらい撮りズーム	画面に撮影範囲の枠を表示することで、枠の外の状況を把握しながらねらった被写体を確実にとらえることができます。	OFF / 	OFF	P.50
 顔キレイナビ	人物を明るく目立つように撮影できます。	ON/OFF	OFF	P.41
 測光	カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。			P.90
 AF モード	ピントを合わせるエリアを変更できます。			P.91
 動画 AF モード	動画撮影時のピント合わせのエリアを変更できます。			P.92

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
 動画モード	動画の画像サイズを変更できます。	HD 1920 × 1080 / HD 1280 × 720 / 640 / HS 640 × 480 / HS 320 × 240 / HS 320 × 120	HD 1920 × 1080	P.69
 AE ブラケットング	連写を  AE ブラケットング に設定して撮影するとき、撮影する画像の明るさ（露出）の範囲を設定できます。	± 1/3EV / ± 2/3EV / ± 1EV	± 1/3EV	P.93
 フラッシュ	撮影目的や撮影条件に合わせたフラッシュの発光量を調節できます。	- 2/3EV ~ + 2/3EV (約 1/3EV ステップ)	± 0	P.93
 カスタム保存	撮影モード P 、 S 、 A 、 M の撮影設定を保存できます。	—	—	P.40

感度を変更する（ISO 感度）

光に対する感度を変更できます。感度の設定値が大きいくほど、暗い場所での撮影が可能になります。ただし、高感度になるほど、画像に粒子状のノイズが増えます。条件に合わせて感度設定を使い分けてください。

■ 感度設定 AUTO について

- **AUTO**、**AUTO ()** の場合、被写体の明るさに応じて感度が自動的に設定されます。
- **AUTO ()** では、自動的に設定される感度の上限を選べます。例えば **AUTO (800)** の場合、最高 ISO 800 まで自動的に感度が上がります。
- **AUTO** 以外のときは設定値が表示されます。

☛ チェック

ISO 感度は、カメラの電源をオフにしても保持されます。

画像の大きさを変える（**画** 画像サイズ）

記録する画像の大きさを変更できます。画像サイズ（ピクセル）が大きいくほど画質が良くなり、小さいほどより多くの枚数を記録することができます。

設定	用途例
L 4:3	A3、四切 (254mm × 305mm)、四切 W サイズ程度で印刷する場合に適しています。
L 3:2	
L 16:9	
L 1:1	六切 (203mm × 255mm)、A4 サイズ程度で印刷する場合に適しています。
M 4:3	
M 16:9	
S 4:3	DSC (89mm × 119mm)、L (89mm × 127mm)、A6 サイズ程度で印刷する場合に適しています。
S 16:9	

現在の設定で撮影可能な枚数（→ 137 ページ）が、画面に表示されます。

☛ チェック

画 **画像サイズ**は、カメラの電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。

● 画像の縦横比について

画像の縦横比によって撮影できる範囲が異なります。用途に合わせて縦横比を選択してください。

設定	説明
4:3	液晶モニターの再生表示の比率と同じです。
3:2	画像の縦横比がフィルムやポストカードと同じ3:2になります。
16:9	画像の縦横比が16:9になり、ハイビジョンテレビでの再生に適しています。
1:1	正方形の比率です。

■ 圧縮率を変更する (画質モード)

用途に合わせて記録画像の圧縮率を変更できます。

設定	説明
FINE	圧縮率が低いため画質を優先するモードです。
NORMAL	圧縮率が高いため撮影枚数を優先するモードです。

色調を変更する (FINEPIX カラー)

色調を変更できます。色鮮やかに撮影したり、白黒で撮影できます。

設定	説明
スタンダード	標準的なコントラストと色味で撮影します。通常はこの設定でお使いください。
クローム	鮮やかなコントラストと色味で撮影します。花や青空や深緑などの風景に適しています。
モノクロ	白黒の画像を撮影します。








スタンダード以外に設定すると、画面にアイコンが表示されます。

☛ チェック

- 設定した色調は、電源をオフにしても撮影モードを切り換えても保持されます。
- 被写体によっては**クローム**の効果がわかりにくい場合や、シーンによっては効果が異なる場合があります。また、画面でも効果がわからない場合があります。


色合いを調節する (WB ホワイトバランス)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます。

設定	説明
AUTO	カメラが自動的にホワイトバランスを設定します。通常の撮影では、 AUTO をおすすめします。
	白い紙などを使って、自分でホワイトバランスを測定します。特殊な光源を使って撮影するときなど、他のホワイトバランスでは、望ましい結果が得られない場合に適しています。
	晴天の屋外での撮影用です。
	曇天や日陰などでの撮影用です。
	昼光色蛍光灯の下での撮影用です。
	昼白色蛍光灯の下での撮影用です。
	白色蛍光灯の下での撮影用です。
	電球、白熱灯の下での撮影用です。

人物の顔をアップで撮影するときや特殊な光源を使って撮影するときなど、**AUTO**の設定で望んだような結果が得られないときは、光源にあったホワイトバランスを選ぶかカスタムホワイトバランスをお使いください。

← チェック


- フラッシュ発光時のホワイトバランスはフラッシュ用の設定になります ( **カスタムホワイトバランス**を除く)。光源の雰囲気を残したい場合は、フラッシュを発光禁止に設定してください (→ 46 ページ)。
- 撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再生して、色味を確認してください。

■ カスタムホワイトバランスを測定する

自分でホワイトバランスを測定します。あらかじめ白い紙などの被写体をご用意ください。

メモ：カスタムホワイトバランスの活用例

白い紙の代わりに、色のついたものを使用すると、それを白の基準にするため、色味を意図的に変更することができます。

1 撮影メニューから  **カスタムホワイトバランス**を選びます。

2 白い紙などの被写体を画面いっぱいに表示します。

3 シャッターボタンを全押しして測定します。

メモ

前回取得したホワイトバランスを使用するには、シャッターボタンの代わりに **MENU/OK** ボタンを押します。



4 「GOOD!」と表示されたら、**MENU/OK** ボタンを押して決定します。



「OVER」または「UNDER」と表示された場合は、ホワイトバランスを正しく測定できていません。



「OVER」と表示されたときは「-（マイナス）」側に、「UNDER」と表示されたときは「+（プラス）」側に露出補正（→57ページ）してから、再度測定してください。

明るさの測定方法を変更する（☒ 測光）

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。撮影状況により、適正な明るさ（露出）にならないときに使用します。顔キレナビが **ON** のときは、測光は設定できません。

設定	説明
☒ マルチ	シーン自動認識により、さまざまな撮影状況で適正な露出が得られます。通常の撮影では、☒（マルチ）をおすすめします。
☑ スポット	画面中央部の露出が最適になるように測光します。逆光時など、被写体と背景の明るさが大きく異なるときなどに使用します。スポット測光時には、測光したい被写体を画面中央に配置して撮影してください。
☐ アベレージ	画面全体を平均して測光します。構図や被写体により露出が変化しにくい特長があり、白や黒の服を着た人、風景の撮影などに使用します。

ピントを合わせるエリアを変える

☑ AF モード

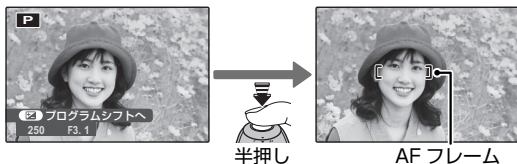
ピント合わせのエリアを変更できます。ただし、マクロ撮影時は、ピントは常に中央付近に固定されます。顔キレナビが **ON** のときは、AF モードは設定できません。

☑ センター固定

画面中央にある被写体にピントを合わせます。AF/AE ロック撮影 (→ 43 ページ) と併用すると、より効果的です。

☑ オートエリア

シャッターボタンを半押しすると、画面中央付近にあるコントラストが高い被写体を自動認識して、その被写体にピントを合わせます。



☑ エリア選択

画面内でピントを合わせる位置を変更できます。三脚で固定して構図を決めてから、ピントを合わせる位置を変えるときなどに使用します。



▲、▼、◀、▶ でピントを合わせたい位置にターゲットポイントを移動します。位置が決まったら **MENU/OK** ボタンを押して決定します。


☑ チェック

- ピントを合わせたい位置に AF フレームが表示されない場合は、☑ **センター固定** を選び、AF/AE ロック (→ 43 ページ) でピント合わせをしてください。
- ☑ **エリア選択** は、AF フレームの位置にかかわらず、露出合わせを常に画面中央付近で行います。画面中央にない被写体に露出を合わせるには、AF/AE ロック (→ 43 ページ) を使用してください。


■ コンティニユアス

動きのある被写体の撮影に適しています。AF フレーム内の動いている被写体にピントを合わせ続けます。

☛ チェック

 コンティニユアスを設定しているときは、シャッターボタンを押さなくても常にピントを合わせ続けるため、電池の消耗が早くなります。電池残量にご注意下さい。

■ 自動追尾



被写体の動きに合わせて枠が移動しピントを合わせ続けます。被写体に画面中央の枠を合わせ、 を押すと、自動追尾を開始します。




■ ピントを合わせるエリアを変える

(動画 AF モード)

動画撮影時のピント合わせのエリアを変更できます。

設定	説明
 センター固定	画面中央にある被写体にピントを合わせます。
 コンティニユアス	撮影中も画面中央付近の被写体にピントを合わせ続けます。

☛ チェック

 では、シャッターボタンを押していなくても、常にピントを合わせ続けるためレンズの駆動音がします。また、電池の消耗が早くなりますので、残量にご注意ください。

ブラケティング撮影時に明るさを変える 範囲を設定する (AE ブラケティング)

連写を **AE ブラケティング** に設定すると、画像の明るさ（露出）を変えながら「適正」、「オーバー（明るい）」、「アンダー（暗い）」の順に最大3コマ連続して撮影できます（→56ページ）。

ここでは、ブラケティング撮影時に明るさを変える範囲（EV値）を±1/3EV、±2/3EV、±1EVから設定できます。

← チェック

「オーバー」または「アンダー」のときの明るさが、カメラの露出制御範囲を超えている場合、設定したEV値では撮影できないことがあります。

フラッシュの発光量を変える (フラッシュ)

撮影目的や撮影条件に合わせてフラッシュの発光量を変更できます。


← チェック

被写体の条件や撮影距離などによっては、光量補正の効果が得られない場合があります。

再生の設定を変える — 再生メニュー

プロテクトやトリミングなど、画像の再生時に使う機能を設定できます。




再生メニューの使い方

- 1**  ボタンを押します。
再生モードに切り換わります。
- 2** **MENU/OK** ボタンを押します。
再生メニューが表示されます。
- 3** 変更する項目を選びます。
- 4** 設定の変更に移ります。
- 5** 設定を変更します。
- 6** **MENU/OK** ボタンを押して、決定します。



再生メニュー一覧

メニュー項目	機能	参照ページ
 フォトブックアシスト	お気に入りの画像を集めて、フォトブックを作成できます。	P.63
 ピクチャーサーチ	さまざまな条件で、画像を検索できます。	P.65
 消去	画像を1コマずつ消去したり、全コマまとめて消去できます。	P.66
 動画加工	撮影した動画を編集できます。	P.95
 アップロード先設定	アップロード指定すると、パソコンと接続した時に YouTube、FACEBOOK、mixi に動画や静止画を自動的にアップロードできます。	P.96
 スライドショー	画像を順番に自動再生します。	P.98
 赤目補正	顔キレイナビで撮影した画像の赤目を補正します。	P.99
 プロテクト	誤って画像を消去しないように、画像をプロテクトします。	P.99
 トリミング	必要な部分を切り抜いた画像のコピーを作ります。	P.100
 リサイズ	画像のサイズを小さくします。	P.101
 画像回転	画像を回転させます。	P.102


メニュー項目	機能	参照ページ
 ボイスメモ	画像に音声メモを付けます。	P.103
 プリント予約 (DPOF)	DPOF や PictBridge 対応のプリンターでプリントする画像を指定します。	P.82
 表示比率	4:3 で撮影された静止画を HD 出力のテレビで再生するときの表示比率を選べます。	P.105

撮影した動画を編集する (動画加工)

撮影した動画を編集できます。

■ 動画カット

撮影した動画の必要な部分だけを切り出すことができます。切り出した動画は別ファイルで保存されます。

- 1** 切り出したい部分がある動画を選びます。
- 2** 再生メニューで  動画加工を選びます。
- 3** 動画カットを選びます。
- 4** ▼ を押して切り出しを開始するところまで動画を再生し、▼ を押して動画を一時停止します。
開始点が動画の最初の場合は、手順 5 に進んでください。

5 MENU/OK ボタンを押して開始点を決定します。

6 ▼ を押して切り出しを終了するところまで動画を再生し、▼ を押して動画を一時停止しします。

最終点が動画の最後の場合は、手順 7 に進んでください。

7 MENU/OK ボタンを押して最終点を決定し、動画を切り出します。

■ 動画連結

後ろに別の動画をつなげて 1 つの動画にできます。連結した動画は、1 つの動画として別ファイルで保存されます。

1 連結したい動画を選びます。

2 再生メニューで  動画加工を選びます。

3 動画連結を選びます。


4 ◀ または ▶ で、後ろにつなげる動画を選びます。

← チェック

DISP/BACK ボタンを押すと、手順 1 に戻り、動画の連結をやり直せます。

5 MENU/OK ボタンを押して、動画を連結します。

注意

 動画モードが異なる動画は連結できません。

画像や動画をアップロード予約する

(アップロード先設定)

画像や動画を選んで YouTube や FACEBOOK、mxi へのアップロード先を設定できます。

再生メニューで  アップロード先設定を選んで下さい。

■ アップロード予約 / 解除

1 アップロード先を選びます。

2 MENU/OK ボタンを押します。



3 アップロード予約する画像または解除する画像を選びます。



4 MENU/OK ボタンを押して、決定します。



- アップロード予約されていない画像を選んで MENU/OK ボタンを押すと、予約を設定します。
- アップロード予約されている画像を選んで MENU/OK ボタンを押すと、予約を解除します。

5 手順 3 と 4 を繰り返して、必要に応じて他の画像にもアップロード予約を設定します。

設定を終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。



メモ

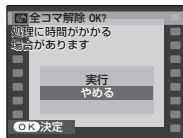
- アップロード予約されたファイルは、再生時に YouTube、FACEBOOK、mixi と表示されます。
- アップロード先が YouTube の場合、動画のみアップロードできます。

■ 全コマ解除

すべての画像のアップロード予約を解除します。

1 全コマ解除を選びます。

全コマ解除画面が表示されます。



2 実行を選びます。



3 MENU/OK ボタンを押します。

すべての画像のアップロード予約を解除します。



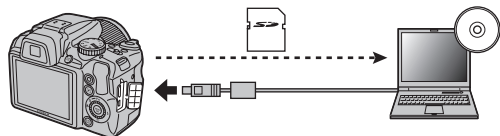
← チェック

画像の数が多いと、全コマ解除に時間がかかることがあります。操作を中止するには、DISP/BACK ボタンを押してください。

■ Web にアップロードするには

カメラで予約した画像はパソコンから簡単にアップロードできます。

MyFinePix Studio をインストールしてください (→ 73 ページ)



☛ チェック

この機能は Windows のみで使用できます。

連続して再生する (📄 スライドショー)

撮影した画像を順番に自動再生します。

- スライドショーの種類を指定して **MENU/OK** ボタンを押すと、スライドショーが始まります。
- 途中でスライドショーを中止するには、**MENU/OK** ボタンを押します。

メニュー項目	機能
ノーマル / フェード	◀ または ▶ を押してコマ送りできます。フェードを選択すると、画像がフェードアウトしながら、切り換わります。
ノーマル / フェード	◀ または ▶ を押してコマ送りできます。顔キレイナビ (→ 41 ページ) で撮影した画像の場合は、検出した顔も拡大表示して再生します。
マルチ	複数コマを一度に表示できます。

📄 メモ：ガイダンス

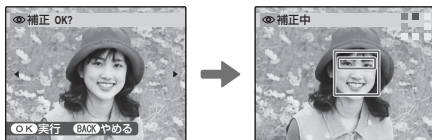
DISP/BACK ボタンを押すと、液晶モニターにガイダンスが表示されます。

☛ チェック

- 動画は自動的に再生が始まり、再生が終了すると次の画像に進みます。
- スライドショー中は、自動電源 OFF は機能しません。

赤目画像を補正する (👁️ 赤目補正)

顔キレイナビ (→ 41 ページ) で撮影した画像 (👤 が表示されている画像) の赤目を補正できます。画像の再生時に赤目を補正したい画像を選んでから、再生メニューで 👁️ 赤目補正を選んでください。MENU/OK ボタンを押すと、赤目を検出してから検出された赤目が補正されます。



赤目補正が完了すると、赤目補正した画像は別ファイルとして保存されます。

👈 チェック

- ・顔が検出できないときや被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ・顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ・他のカメラで撮影した画像 (👤 が表示されている画像) は、赤目補正できません。
- ・赤目補正済みの画像 (👁️ が表示されている画像) は、それ以上赤目補正できません。

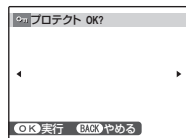
画像を保護する (🔒 プロテクト)

画像を誤って消去しないように、大切な画像にプロテクトを設定して保護できます。

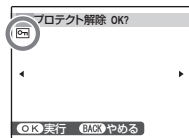
■ 設定 / 解除

選んだ画像にプロテクトをかけたり解除したりします。

1 プロテクトする画像を選びます。



プロテクトされていない
画像



プロテクトされている
画像

2 MENU/OK ボタンを押して、画像にプロテクトを設定します。

もう一度 MENU/OK ボタンを押すと、プロテクトを解除します。



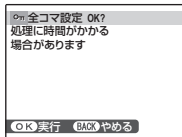
3 手順 1 と 2 を繰り返して、必要に応じて他の画像にもプロテクトを設定します。

設定を終了するには、DISP/BACK ボタンを押します。



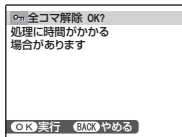
■ 全コマ設定

MENU/OK ボタンを押すと、すべての画像がプロテクトされます。



■ 全コマ解除

MENU/OK ボタンを押すと、すべての画像のプロテクト設定を解除します。



◀ チェック

画像の数が多く、**全コマ設定**や**全コマ解除**に時間がかかることがあります。操作を中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押してください。

⚠ 注意

メモリーカードをフォーマット (→ 111 ページ) すると、プロテクトした画像も消去されます。

画像の一部を切り抜く (トリミング)

撮影した画像の必要な部分をトリミングする (切り抜く) ことができます。画像の再生時にトリミングしたい画像を選んでから、再生メニューで **トリミング** を選んでください。

- 1 ズームレバーで画像を切り抜きたい大きさに拡大します。
- 2 切り抜きたい部分に移動します。



ナビゲーションで現在の表示位置がわかります。

トリミングを中止するには、**DISP/BACK** ボタンを押します。


3 MENU/OK ボタンを押します。
トリミング後の記録画素数が液晶モニター上部に表示されます。



4 もう一度MENU/OK ボタンを押します。
トリミングした画像が別ファイルとして保存されます。



メモ：顔キレイナビ


顔キレイナビ（→ 41 ページ）で撮影した画像（が表示された画像）を選んで、▼ ボタンを押すと、ピントの合った顔の部分が拡大表示されます。主被写体を切り抜きたいときに便利です。



チェック

- 拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。トリミング後の記録画素数が **640** のときは、**実行**が黄色で表示されます。
- 他のカメラで撮影した画像は、トリミングできません。

画像のサイズを小さくする（ リサイズ）

撮影した画像のサイズを小さくできます。画像の再生時にリサイズしたい画像を選んでから、再生メニューで  **リサイズ** を選んでください。

1 変更するサイズを選び、MENU/OK ボタンを押します。
確認画面が表示されます。




2 もう一度MENU/OK ボタンを押します。
リサイズされた画像が別ファイルとして保存されます。



画像を回転する（ 画像回転）

縦位置で撮った画像を、液晶モニターに縦位置で表示できるように回転させます。

画像の再生時に回転したい画像を選んでから、再生メニューで  **画像回転** を選んでください。

1 画像を回転させます。

▼ を押すと画像は時計回りに 90° 回転します。▲ を押すと反時計回りに 90° 回転します。



2 MENU/OK ボタンを押して決定します。 回転を取り消すには、DISP/BACK ボタンを押します。



次に同じ画像を再生させると、自動的に回転して表示されます。

☛ チェック

- プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転させてください。
- 他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。また、他のカメラやパソコンで再生する場合は、画像は回転表示しません。

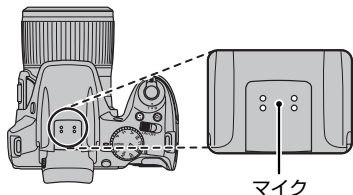
画像に音声を入れる (🗣️ ボイスメモ)

静止画に最長 30 秒間の音声を入れたり、録音した音声を再生 (→ 104 ページ) することができます。画像の再生時にボイスメモを録音したい画像を選んでから、再生メニューで 🗣️ **ボイスメモ** を選んでください。

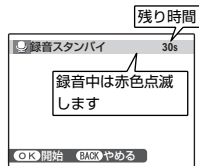
👉 チェック

動画やプロテクト設定した画像には、ボイスメモは録音できません。ボイスメモを録音する前に、プロテクトを解除してください。

- 1 マイクが顔の正面に来るように、カメラを持ちます。
カメラを約 20cm 離すと、うまく録音できます。



- 2 MENU/OK ボタンを押します。
録音が始まります。



- 3 もう一度 MENU/OK ボタンを押して、録音を終了します。
録音開始から 30 秒経過すると、録音は自動的に終了します。

👉 チェック

- ボイスメモ付きの画像を選んだときは、再録音の選択画面が表示されます。ボイスメモを上書きしたいときは、**再録音** を選びます。
- ボイスメモの録音形式は、PCM 形式の WAVE ファイルです。



■ ボイスメモを再生する

録音したボイスメモを再生します。ボイスメモ付きの画像 (🗣️ が表示された画像) を選んでから、再生メニューで **🗣️ ボイスメモ** を選んでください。

1 再生を選びます。

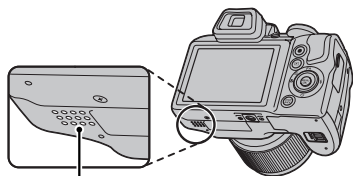


2 MENU/OK ボタンを押してボイスメモを再生します。



⚠️ 注意

スピーカーをふさがないようにください。音が聞き取りにくくなります。



スピーカー

← チェック

- 他のカメラで録音したボイスメモは再生できないことがあります。
- ボイスメモを上書きしたいときは、**再録音**を選びます。

ボイスメモ再生時には、次の操作を行えます。

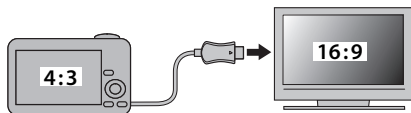
機能	操作	説明
停止		再生を終了します。
早送り / 巻き戻し		再生中に ◀ または ▶ を押すと、早送り / 巻き戻しします。
コマ送り		停止中に ◀ または ▶ を押すと、他の画像を表示します。
音量調整		再生中に MENU/OK ボタンを押すと、再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押してボイスメモの再生音量を選び、もう一度 MENU/OK ボタンを押して決定します。 • ボイスメモの再生音量は、セットアップメニューの 🗣️ 再生音量 でも設定できます (→ 107 ページ)。



テレビ出力の表示比率を切り換える

(表示比率)

4:3 で撮影された静止画を HD 出力のテレビで再生するときの表示比率を選べます。

HDMI ケーブルでカメラと HD 出力テレビを接続したときに有効です。



設定	16:9	4:3
イメージ		


☛ チェック

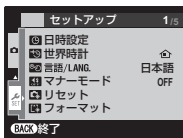
16:9 で撮影された画像は 16:9 に設定してください。3:2 で撮影された画像は左右に黒い枠が表示されます。

カメラの設定を変える — セットアップメニュー

カメラの基本的な設定を変えられます。

セットアップメニューの使い方


- 1** MENU/OK ボタンを押します。
撮影 / 再生メニューが表示されます。
- 2** 左側のタブを反転させます。
- 3**  を選びます。
セットアップメニュー画面に変わります。
- 4** 変更する項目を選びます。




















- 5** 設定の変更に移ります。
- 6** 設定を変更します。
- 7** MENU/OK ボタンを押して、決定します。
- 8** DISP/BACK ボタンを押して、撮影画面に戻ります。



セットアップメニュー一覧

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
 日時設定	日付と時刻を設定します。日時の設定方法については、「使用する言語と日時を設定する」をご覧ください。	—	—	P.20
 世界時計	時差を設定します。	 / 		P.110
 言語/LANG.	画面に表示する言語を設定します。	—	—	P.20
 マナーモード	AF 補助光を発光禁止にし（撮影モード  を除く）、操作音やシャッター音、動画の再生音を OFF に設定します。	ON/OFF	OFF	P.26
 リセット	 日時設定、  世界時計、  配色設定、  電池種類以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。▶ を押すと確認画面が表示されます。リセットするには、 実行 を選んで MENU/OK ボタンを押します。	—	—	—
 フォーマット	メモリーカードを初期化します。	—	—	P.111
 撮影画像表示	撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面でピントの状態を確認できる 画像拡大チェック も選べます。	3 秒 / 1.5 秒 / 拡大 / OFF	1.5 秒	P.111
 コマ NO.	コマ番号の付けかたを設定します。	連番 / 新規	連番	P.112
 操作音量	ボタンなどを操作するときの音量を設定します。音を消したいときは、 OFF を選びます。	 /  /  / OFF		—
 シャッター音量	シャッターをきるとききの音量を設定します。音を消したいときは、 OFF を選びます。	 /  /  / OFF		—
 シャッター音	シャッターをきるとききの音を設定します。	♪1 / ♪2	♪1	—
 再生音量	動画やボイスメモ再生時の音量を設定します。	—	7	P.113

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
 モニター明るさ	画面の明るさを設定します。	- 5 ~ + 5	0	P.113
 モニター晴天モード	ONにすると、晴天の野外など、光の反射や映り込みが多く液晶画面が見にくい時に画面が見やすくなります。	ON/OFF	OFF	P.9
 EVF/LCD 表示	画面表示をなめらかにできます。	30fps/60fps	30fps	—
 モニター表示	消費電力を抑えて電池を長持ちさせることができます。	 節電 ON/  節電 OFF	 節電 OFF	P.113
 自動電源 OFF	何も操作していないときに、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定します。	2分 / 5分 / OFF	2分	P.113
 Fn ボタン設定	Fn（ファンクション）ボタンに割り当てる機能を設定できます。	ISO /  WB /  /  /  / 	ISO	P.53
 ブレ防止モード	ブレ防止の種類を設定します。	 1 /  2 / OFF	 1	P.24
 赤目補正	暗い場所でフラッシュ撮影したときに、「赤目現象」を軽減するよう設定します。	ON/OFF	ON	—
 目つぶり検出	目つぶり検出をするかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	P.42
 超解像ズーム	超解像ズームを使用するかどうかを設定します。	ON/OFF	OFF	P.114
 動画ズーム	動画撮影時のズームを設定します。	 Di デジタル /  Opt 光学	 Opt 光学	—
 サイドレバー設定	サイドレバーの機能を設定します。	Hズーム / Mズーム / Lズーム / オートバック	Hズーム	P.23
 AF 補助光	AF 補助光を使用するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	P.44

メニュー項目	機能	設定	工場出荷時	参照ページ
処理前画像記録	処理後の画像と処理前の画像を、両方とも保存します。 赤目補正、 HDR、 連写重ね撮りのそれぞれを ON または OFF に設定してください。	ON/OFF	OFF	—
縦横自動回転再生	縦方向で撮影した画像を、自動的に回転して再生するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	—
配色設定	メニューやカーソルなどの色を設定できます。	—	—	—
撮影ガイド表示	機能の説明を表示するかどうかを設定します。	ON/OFF	ON	—
カスタムリセット	撮影モード C の設定をリセットします。▶ を押すと確認画面が表示されます。リセットするには、 実行 を選んで MENU/OK ボタンを押します。	—	—	—
電池種類	使用する電池の種類を設定します。	/ /		P.15
充電電池放電	ニッケル水素電池を放電します。	—	—	P.114
日付書き込み	撮影した日付と時刻を、画像に写し込むかどうかを設定します。	/ OFF	OFF	P.115

世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせる
ことができます。

1  **現地**を選びます。



2 時差設定に移ります。





3 時差を設定します。



◀ または ▶ で「+」か「-」、時間、
分を選び、▲ または ▼ を押して、
設定を変更します。

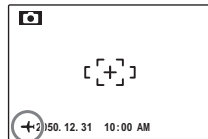



4 MENU/OK ボタンを押して、決定し
ます。



5 現地時間とホームの時間を切り換えます。
カメラの時計をお住まいの地域の時間に戻すに
は、世界時計画面で  **ホーム**を選び、MENU/OK
ボタンを押します。現地時間にするには、 **現
地**を選びます。

 **現地**を選ぶと、電源を入れるたびに、画面に
 と日時が約3秒間黄色で表示されます。



旅行先から戻ったら、世界時計の設定を必ず
 **ホーム**に戻して、日時を再確認してください。

フォーマット





メモリーカードをフォーマットします。フォーマットを行うには、**実行**を選んで **MENU/OK** ボタンを押します。

注意

- フォーマットすると、プロテクトされている画像を含むすべてのファイルが消去されます。誤ってフォーマットすると元には戻せません。消去したくない画像は、パソコンにコピーしてください。
- フォーマットの途中で、電池カバーを開けないでください。

撮影画像表示

撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。また、拡大画面を表示してピントの状態を確認できる **画像拡大チェック**も選べます。

メニュー項目	機能
3 秒	撮影直後、画像が約 3 秒間表示され、その後記録されます。
1.5 秒	撮影直後、画像が約 1.5 秒間表示され、その後記録されます。
画像拡大 チェック	<p>撮影直後に画像が拡大表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、撮影画像に戻ります。再生時のズーム（拡大）操作については、60 ページをご覧ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 画像の拡大表示中に ▲、▼、◀ または ▶ を押すと、液晶モニターに表示される範囲を移動できます。 ピントが合っているか確認したいときに便利です。  顔キレナビ ON で撮影したときは、認識した顔を拡大します。複数の顔を認識したときは、▼ ボタンで次の顔を拡大します。 以下の場合、画像拡大チェック機能は働きません。 <ul style="list-style-type: none"> -  連写が OFF 以外のとき（→ 54 ページ） - 撮影モードが  または  のとき
OFF	撮影直後に画像を表示しません。

← チェック

- ・ **3秒、1.5秒**のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。

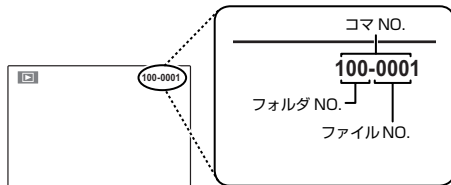
🔍 目つぶり検出

撮影時に目をつぶった顔を検出した場合、 **撮影画像表示**の設定によって表示が異なります。

メニュー項目	機能
3秒 / 1.5秒	撮影直後、「 目つぶりしている顔を検出しました 」というメッセージが表示されます。
画像拡大チェック	撮影直後、目をつぶった状態で検出された顔を拡大表示できます (→ 42 ページ)。
OFF	目つぶりは検出されません。

 **コマ NO.**

コマ NO. の付けかたを設定します。コマ NO. とは、画像ファイル名に付けられた番号 (フォルダ NO. + ファイル NO.) のことです。画像の再生中は、次の図のように、コマ NO. が表示されます。



メニュー項目	機能
連番	メモリーカード内の最大ファイル NO. に 1 を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換したときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル NO. のいずれか大きいほうの番号を付けます。 連番 に設定すると、ファイル名の重複を防ぐことができます。
新規	新しいメモリーカードを入れるたびに、ファイル NO. が 0001 から付けられます。

← チェック

- **リセット** (→ 107 ページ) を行うと、**連番**になります。コマ NO. はリセットされません。
- コマ NO. が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります (→ 134 ページ)。
- 他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なることがあります。

再生音量

▲ または ▼ を押して動画とボイスメモの再生音量を選び、**MENU/OK** ボタンで決定します。

モニター明るさ

▲ または ▼ を押して画面の明るさを選び、**MENU/OK** ボタンで決定します。

モニター表示

消費電力を抑えて電池を長持ちさせることができます。

節電 ON	数秒間何も操作しないときに、自動的に液晶モニターが暗くなります。シャッターボタンを半押しすると、再び明るくなります。 ← チェック 再生時や動画の撮影時には液晶モニターは暗くなりません。
節電 OFF	液晶モニターは暗くなりません。

自動電源 OFF (オートパワーオフ)

設定した時間 (2 分間または 5 分間) カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。**OFF** を選ぶと、電源は自動的にオフにはなりません。電池を長持ちさせたいときは、**自動電源 OFF** を **OFF** 以外に設定してください。**自動電源 OFF** の設定にかかわらず、プリンターやパソコンと接続しているときやスライドショー中は、自動電源 OFF は機能しません。

メモ：再び電源をオンにするには

撮影するときは、**ON/OFF** (電源) スイッチを矢印の方向にスライドします。再生するときは、**▶** ボタンを長押しします (→ 19 ページ)。

超解像ズーム

ON にすると、デジタル超解像処理によって、ズーム領域拡大時でもシャープな解像感のある画像が撮影できます。

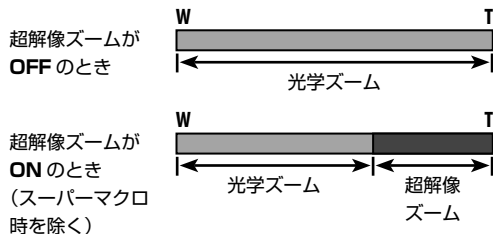
光学ズームの望遠端（最大倍率）でズームレバーを **T**（望遠）側へ動かすと、超解像ズームのズーム領域が使用できます。

デジタル超解像処理によって、シャープで解像感のある画像を撮影できます。

チェック

- 超解像ズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化する場合があります。
- モード変更により、超解像ズームが解除される場合があります。
- 超解像ズームを使うと、処理に時間がかかります。
- 連写や動画撮影では、超解像ズームは使用できません。

■ ズームバー表示



充電電池放電

ニッケル水素電池を放電します。充電電池放電機能は、ニッケル水素電池（充電式電池）のみでご使用ください。アルカリ乾電池、リチウム乾電池で充電電池放電機能を使用すると、乾電池が使用できなくなります。

次のようなときに充電電池放電機能を使用します。

- 充電後、使用可能な時間が短くなったとき
- 長期間使用しなかったとき
- 新しくニッケル水素電池を購入したとき
- フル充電せずに繰り返し使ったとき

AC パワーアダプターと DC カプラーを使用しているときは、充電電池放電は行わないでください。

1  **充電電池放電**を選びます。


2 確認画面を表示します。

3 MENU/OK ボタンを押します。

4 実行を選びます。

5 MENU/OK ボタンを押して、充電電池放電を開始します。



電池残量表示が赤点減になり、放電が終了するとカメラの電源がオフになります。

 **メモ**：操作を中止するには
放電中に操作を中止する場合は、**DISP/BACK** ボタンを押します。




DATE 日付書き込み

撮影した日付と時刻を、画像に写し込むかどうかを設定します。

 ON	撮影した日付と時刻を、画像に写し込みます。
 OFF	撮影した日付を、画像に写し込みます。
OFF	日付や時刻を写し込みません。

注意

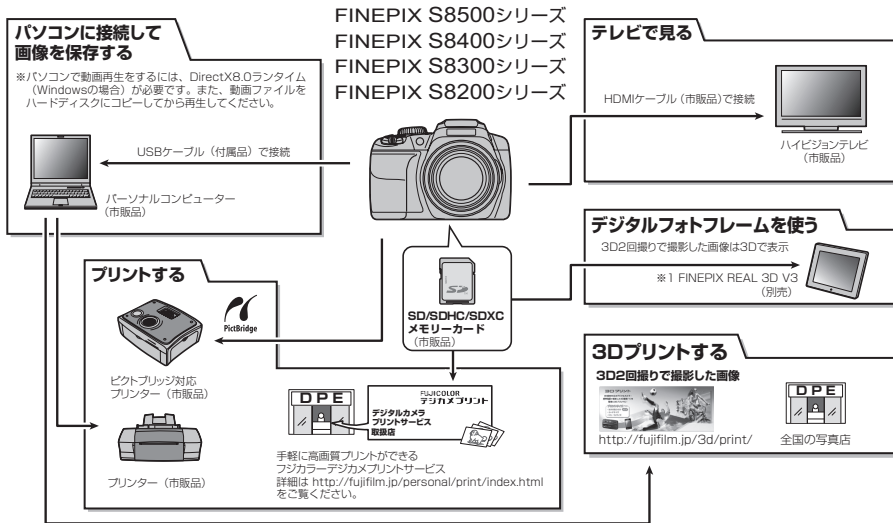
- 画像に写し込まれた日付や時刻は消去できません。日付や時刻がない画像を撮影する場合は、**DATE 日付書き込み**を **OFF** に設定してから撮影してください。
- 日時設定が行われていない場合は、日時の設定画面が表示されます。日時の設定を行ってください (→ 20 ページ)。
- 日付書き込みを行った場合は、 **プリント予約 (DPOF)** の設定を **日付なし設定** にすることをおすすめします (→ 82 ページ)。
- 動画とパノラマ写真に、日時と時刻を写し込むことはできません。



カメラで使えるアクセサリ

別売アクセサリ

このカメラは、さまざまな富士フィルムおよび他社製品に対応しています。



* デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます (パノラマモードで撮影した画像のプリントについては、プリント取扱店にご相談ください)。パノラマモードで撮影された画像のプリントについては、以下のホームページをご覧ください。 <http://fujifilm.jp/personal/print/photo/panoramaprint/index.html>

* 本製品は PRINT Image Matching II に対応しています。

※ 1 SDXC メモリーカードには対応しておりません。

別売アクセサリ一覧

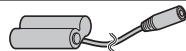
このカメラでは、次の富士フィルム製別売アクセサリを使用できます。

AC パワーアダプター AC-5VX：長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください
(AC100V～240V、50/60Hz 対応)。

このカメラでご使用になる場合は、必ず DC カプラー CP-04 と併用してお使いください。



DC カプラー CP-04：長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプターと併用してお使いください。



3D&2D デジタルフォトフレーム FINEPIX REAL 3D V3：メガネなしで 3D&2D 映像が見れるデジタルフォトフレームです。



※ 最新情報については、富士フィルムホームページ (<http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/>) をご覧ください。

お取り扱いにご注意ください

ご使用前に必ずお読みください

安全上のご注意

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

ご使用前に「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。

お読みになったあとは大切に保管してください。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や障害の程度を次の表示で説明しています。

警告 この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意 この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。

! このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

⊘ このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

! このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

異常が起きたら電源を切り、電池・バッテリーや AC パワーアダプターを外す。

煙が出ている、異臭がするなど異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因になります。

・お買い上げ店にご相談ください。

内部に水や異物を落とさない。

水・異物が内部に入ったら、電源を切り、電池・バッテリーや AC パワーアダプターを外す。

そのまま使用すると、ショートして火災・感電の原因になります。

・お買い上げ店にご相談ください。



風呂、シャワー室では使用しない。
火災・感電の原因になります。

風呂、シャワー室での使用禁止



分解や改造は絶対にしない（ケースは絶対に開けない）。
火災・感電の原因になります。

分解禁止



落下などによって破損し、内部が露出したときは、
露出した手を触れない。
感電したり、破損でけがをする原因になります。

接触禁止



接続コードの上に重い物をのせたり、加工したり、無理に引き曲げたり、加熱したりしない。
コードに傷がついて、火災・感電の原因になります。

禁止



不安定な場所に置かない。
バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの原因になります。

禁止



移動中の使用はしない。
歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの撮影、再生などの操作はしないでください。

禁止



雷が降りだしたら金属部分に触らない。
落雷すると誘電雷により感電の原因になります。

禁止



指定外の方法で電池・バッテリーを使用しない。
バッテリーは極性(⊕⊖)表示どおりに入れてください。

禁止



電池・バッテリーを分解、加工、加熱しない。
電池・バッテリーを落としたり、衝撃を加えない。
リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。
電池・バッテリーをショートさせない。
電池・バッテリーを金属製品と一緒に保管しない。
バッテリーを指定以外の充電器で充電しない。
電池・バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・けがの原因になります。

禁止

警告



指定外の電池・バッテリーや AC パワーアダプターを使用しない。
表示された電源電圧以外の電圧で使用しない。
火災の原因になります。

禁止



バッテリーの液が漏れて、目に入ったり、皮膚や衣服に付着したときは、失明やけがのおそれがあるので、ただちにきれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を受ける。



充電器で指定外の電池を充電しない。
ニッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素電池 Hi-Fi-AA 専用です。乾電池や他の充電式電池を充電すると、液もれ、発熱、破裂の原因になります。



バッテリーが正しく交換されていないと、爆発の危険があります。交換は同一または同タイプのものだけを使用してください。



引火性・可燃性・爆発性のガスがある場所や、工場など粉塵が発生する場所では使用しない。
爆発や火災の原因になります。



電池を廃棄する場合や保存する場合には、端子部にセロハンテープなどの絶縁テープをはる。
他の金属や電池と混じると発火、破裂の原因となります。



メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。
メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。



注意



油煙、湿気、湿気、ほこりなどが多い場所に置かない。
火災・感電の原因になることがあります。



異常な高温になる場所に置かない。
窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当たる場所に置かないでください。
火災の原因になることがあります。



小さいお子様の手の届くところに置かない。
けがの原因になることがあります。












本機の上に重いものを置かない。
バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。



AC パワーアダプターを接続したまま移動しない。
AC パワーアダプターを抜くときは、接続コードを引っ張らない。



電源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

	電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。 火災・感電の原因になることがあります。
	本機や AC パワーアダプターや充電器を布や布袋におおったりしない。 熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。
	お手入れの際や長時間使用しないときは、電池・バッテリーや AC パワーアダプターを外し、電源プラグを抜く。 火災・感電の原因になることがあります。
	充電終了後は充電器をコンセントから抜く。 コンセントにつけたままにしておくことと火災の原因になることがあります。
	ブラッシュを人の目に近づけて発光させない。 一時的に視力に影響することがあります。 特に乳幼児を撮影するときは気を付けてください。
	メモリーカードを取り出す場合、カードが飛び出す場合がありますので、指で受け止めた後にカードを引き抜くこと。 飛び出したカードが当たり、けがの原因になることがあります。
	定期的な内部点検・清掃を依頼する。 本機の内部にほこりがたまり、火災や故障の原因になることがあります。 ・2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ店にご依頼ください。
	ブラッシュ発光部に指などを触れたまま発光しないこと。 やけどの危険があります。
	ブラッシュ発光部を汚したり、物でふさいだまま発光しないこと。 発煙や変色の原因になります。

電源についてのご注意

※ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お読みください。

電池・バッテリーを上手に長くお使いいただくため、下記をお読みください。使い方を誤ると、電池・バッテリーの寿命が短くなるばかりか、液もれ、発熱・発火の恐れがあります。

1 充電式リチウムイオンバッテリー使用機種

※バッテリーは出荷時にはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。

※バッテリーを持ち運ぶときは、カメラに取り付けず、ソフトケースに入れてください。

■バッテリーの特性

- ・バッテリーは使わなくても、少しずつ放電しています。撮影の直前（1～2日前）に充電したバッテリーを用意してください。
- ・バッテリーを長く持たせるには、できるだけこまめに電源を切ることをおすすめします。
- ・寒冷地や低温時は撮影できる枚数が少なくなります。充電満みの予備バッテリーをご用意ください。また、使用時間を長くするために、バッテリーをポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前にカメラに取り付けてください。カイロをお使いになる場合は、直接バッテリーに触れないようにご注意ください。低温時に消耗したバッテリーを使用すると、カメラが作動しない場合があります。

■充電について

- ・付属の充電器を使用して充電できます。
 - ・充電は周囲の温度が0℃～+40℃の範囲で可能です。充電時間については、本文をご参照ください。
 - ・充電は+10℃～+35℃の温度範囲で行ってください。+10℃～+35℃の温度範囲外で充電する場合、バッテリーの性能を劣化させないために充電時間が長くなる場合があります。
 - ・0℃以下の温度では充電できません。
- ・充電式リチウムイオンバッテリーは充電の前に放電したり、使い切ったりする必要はありません。
- ・充電が終わったあとや使用直後に、バッテリーが熱を持つことがあります。異常ではありません。
- ・充電が完了したバッテリーを再充電しないでください。

■バッテリーの寿命について

常温で使用した場合、約300回繰り返して使えます。使用できる時間が着しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。




■保存上のご注意

- ・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管してください。

- ・使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、バッテリーチャージャーから取り外してください。
- ・涼しいところで保存してください。

- ・周囲の温度が+15℃～+25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。
- ・暑いところや極端に寒いところは避けてください。

！危険ですので、次のことにご注意ください

-  バッテリーの金属部分に、他の金属が触れないようにしてください。
-  火気に近づけたり、火の中に入れておかないでください。
-  分解したり、改造したりしないでください。

- ・強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- ・水にぬらさないようご注意ください。
- ・端子は常にきれいにしておいてください。
- ・長時間高温の場所に置かないでください。また、長時間、バッテリーで使用していると、カメラ本体やバッテリーが熱を帯びますが、故障ではありません。長時間の撮影、再生にはACパワーアダプターをお使いください。

■2 単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水素電池、単3形リチウム乾電池使用機種

※使用可能な電池は取扱説明書をご確認ください。

■取扱い上のご注意

- ・火中に投入したり、加熱したりしないでください。
- ・プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、ネックレスやヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだり保管しないでください。
- ・水や海水につけたり、端子部分をぬらさないでください。
- ・変形させたり、分解、改造をしないでください。
- ・外装チャープをはがしたり、傷をつけないでください。
- ・落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えないでください。
- ・液もれている、変形、変色、その他異常に気づいたときは使用しないでください。
- ・高温、多湿の場所に保管しないでください。
- ・幼児やお子様の手の届く範囲に放置しないでください。

お取り扱いにご注意ください

- ・カメラに電池を入れるときは、極性（⊕と⊖）に注意して表示どおりに入れてください。
- ・新しい電池と使用した電池（充電式電池の場合：充電済みの電池と、放電した電池）、あるいは種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- ・長い間使用しないときは、電池を取り出しておいてください（電池を取り外して放置した場合、各種設定がクリアされます）。
- ・使用直後の電池は高温になることがあります。電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の温度が下がのを待ってから行ってください。
- ・電池を交換するときは、すべてを新しい電池にお取り換えください。新しい電池とは、アルカリ乾電池では「最近購入した未使用のもの」、単3形ニッケル水素電池では「最近同時にフル充電した電池」のことです。
- ・寒冷地（+10℃以下）では電池の性能が低下し、使用可能時間が極端に短くなります。特にアルカリ乾電池はこの傾向がありますので、電池をポケットの中などで温めてからお使いください。また、カメラをお使いの場合は直接電池に触れないようにご注意ください。
- ・電池の電極に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に少なくなることがあります。電池をセットする前に電極を乾いた柔らかい布で丁寧に清掃してください。



万一、液もれが起こったときは、電池挿入部に付いた液をよくふき取ってから、新しい電池を入れてください。



電池の液が手や衣服に付着したときは、水でよく洗い流してください。また、液が目に入った場合には失明の恐れがあります。こすらずに、きれいな水で洗ったあと、医師の診療を受けてください。

■単3形ニッケル水素電池を正しくお使いいただくための注意

- ・お買上げ時や長い間使用しなかつたニッケル水素電池は「不活性」状態になっている可能性があります。また、まだ十分に使用できる状態で充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可能性があります。
- ・「不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッケル水素電池では、充電後の使用可能時間が短くなる症状が出てきます。この症状を防ぐにはカメラに内蔵している充電電池放電機能をお試しください。
- ・「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電池固有のもので、故障ではありません。
- ・詳しくは、使用説明書本文をご覧ください。

アルカリ乾電池使用時は「充電電池放電」機能を使用しないでください。

- ① 注意
- ・ニッケル水素電池の充電は、専用の充電器を使用し、充電器の「使用説明書」の指示に従って正しく行ってください。
- ・充電器では、指定外の電池を充電しないでください。
- ・充電直後の電池は高温になっていることがありますので、ご注意ください。
- ・カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流れています。ニッケル水素電池を長期間カメラに入れたままにすると過放電状態になり、充電しても使えなくなることがありますので特にご注意ください。
- ・ニッケル水素電池は使わなくても自然放電しており、使用可能時間が短くなる場合があります。
- ・ニッケル水素電池は、放電し過ぎると急速に劣化します。（懐中電灯などでの放電）。放電はカメラの「充電電池放電」機能をご使用ください。
- ・ニッケル水素電池にも寿命があります。放電と充電を繰り返しても使用可能時間が短い場合は、寿命の可能性がります。

■電池の廃棄については

- ・電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。

② 両機種（1、2）共通のご注意

■小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池（リチウムイオンバッテリーまたはニッケル水素電池など）はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みの電池は、端子を絶縁するためにセロハンテープなどをはかき、個別にポリ袋に入れて最寄りのリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れてください。詳細は、「一般社団法人JBRC」のホームページをご参照ください。http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html

■AC パワーアダプター使用機種

- 必ず専用のAC / PA（パワーアダプター）をお使いください。弊社専用品以外のAC / PA（パワーアダプター）をお使いになるとカメラが故障する原因となることがあります。AC / PA（パワーアダプター）に関する詳細は、取扱説明書をご参照ください。
- ・室内専用です。
- ・DC入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し込んでください。
- ・DC入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電源を切って、プラグを持って抜いてください（コードを引っ張らないでください）。
- ・AC / PA（パワーアダプター）は、指定の機器以外には使用しないでください。
- ・使用中、AC / PA（パワーアダプター）が熱くなるときがあります。故障ではありません。
- ・分解したりしないでください。危険です。
- ・高温多湿のところでは使用しないでください。
- ・落としたり、強いショックを与えないでください。
- ・内部で発音音がすることがありますが、異常ではありません。
- ・ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、離してお使いください。

ソフトウェアに関するご注意

本製品に同梱されているCD-ROMを音楽用CDプレーヤーにかけないでください。耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあります。

お客様は日本政府または該当国の政府より必要な許可などを得ることなしに「許諾ソフトウェア」の全体または一部を直接または間接に輸出してはなりません。

■使用説明書について

使用説明書はパーソナルコンピュータ（以下パソコンといいます）とWindows、Macintoshの使用方法に関する基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。パソコンとWindows、Macintoshの使用法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合がありますご了承ください。

カメラをお使いになる前のご注意

ご使用になる前に必ず「安全上のご注意」をお読みください。

■撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影（結婚式や海外旅行など）をするときには、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

※本製品の故障に起因する付随的損害（撮影に要した諸費用および撮影により得るであろう利益の喪失など）については補償いたしかねます。

■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽しむもののほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像やファイルの記録されたメモリーカードの転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外にご利用いただけませんので、ご注意ください。

■製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意ください。万一のときは、応急処置を行ってください。

- 皮膚に付着した場合：付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく洗浄してください。
- 目に入った場合：きれいな水でよく洗い流し、最低 15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合：水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を飲んで吐き出したあと、医師の手当を受けてください。

液晶パネルは非常に高精度の技術で作られておりますが、黒い点や常時点灯する点などが存在することがあります。これは故障ではなく、記録される画像には影響ありません。

■商標について

- 、xD-Picture Card™、xD-PICチャーカード™は富士フイルム（株）の商標です。
- DynaFontは、DynaComware Taiwan Inc. の登録商標です。
- Macintosh、Mac OS、QuickTimeは、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。
- Windows 8、Windows 7、Windows VistaおよびWindowsロゴは、マイクロソフトグループの商標です。
- SDHCロゴ、SDXCロゴはSD-3C.LLCの商標です。
- HDMIロゴは商標です。
- mixiは株式会社mixiの登録商標です。
- YouTubeはGoogle Inc.の登録商標です。
- FacebookはFacebook, Inc.の登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、日本および海外における各社の商標または登録商標です。

■ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

- この装置は、一般財団法人VCCI協会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。
- 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因になることがあります。

お取り扱いにご注意ください

カメラの使用上のご注意

カメラを強い光源（晴天時の太陽など）に向けしないでください。撮像素子が破損する場合があります。

■避けて欲しい保存場所

- 直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や蒸気の当たるところ
- 強い電磁場の発生するところ（放送塔、送電線、レーダー、モーター、トランス、磁石のそばなど）
- 防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

■冠水、浸水、砂かぶりにご注意（防水機能付機種を除く）

水や砂は本機の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂がかからないようにしてください。また、水でぬれた場所の上に、本機を置かないでください。水や砂が本機の内部に入りますと、故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

■結露（つゆつき）にご注意

本機を寒いところから急に暖かいところを持ち込んだときなどに、本機内外部やレンズなどに水滴がつくこと（結露）があります。このようなときは電源を切り、水滴がなくなってからお使いください。また、メモリーカードに水滴がつくことがあります。このようなときはメモリーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

■長時間お使いにならないときは

本機を長時間お使いにならないときは、バッテリーまたは電池、メモリーカードを取り外して保管してください。

■カメラのお手入れ

- レンズ、液晶モニター表面などの汚れはプロアブラシなどでほこりを払い、乾いた柔らかい布などで軽くふいてください。それでも取れないときは、フジフィルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングリキッドを少量つけて軽くふいてください。

- レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固いものでこすったりしないでください。
- カメラ本体は、乾いた柔らかい布などでふいてください。シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形し、塗料がはげるなどの原因になります。

■海外で使うとき

- このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスデスクにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでください。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観には変化がなくても内部部品の故障の原因になることがあります。

メモリーカードについてのご注意

詳細は、使用説明書をお読みください。

■メモリーカード取扱上のご注意

- メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入してください。
- メモリーカードの記録中、消去（フォーマット）中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになりません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
- 強い静電気、電氣的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、保管は避けてください。
- 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、再び電源を入れ直してください。
- スポンのポケットなどに入れてください。座ったときなどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- メモリーカードにはラベル類は一切貼らないでください。メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

■メモリーカードをパソコンで使用する場合のご注意

- パソコンで使用したあとのメモリーカードを使って撮影する場合は、カメラでフォーマットしなおしてください。
- カメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。パソコンでメモリーカードのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカードがカメラで使用できなくなることがあります。
- 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- 画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集してください。



トラブルシューティング / FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

■ 電池と電源

症状	ここをチェック！	処置	ページ	
電池、電源 について	ON/OFF（電源） スイッチをスライドまたは ▶ （再生）ボタンを押しても電源がオンになりません。	電池が消耗していませんか？	新しい電池に交換するか、充電済みの電池を使ってください。	14
		電池を正しい向きで入れていますか？	電池を正しい方向で入れ直してください。	14
		電池カバーはきちんと閉まっていますか？	電池カバーをしっかり閉めてください。	14
		AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく接続されていますか？	AC パワーアダプターや DC カプラーをつなぎ直してください。	—
		電池と AC パワーアダプターを両方とも抜いて長時間放置していませんか？	電池を入れて数秒待つか、AC パワーアダプターを接続して数秒待ってから電源を入れてください。	—
	電池の減りが早いです。	非常に寒いところでカメラを使っていますか？	電池をポケットなどで温めておいて、撮影の直前に取り付けてください。	119
		電池の端子が汚れていませんか？	電池の端子部分を乾いたきれいな布でふいてください。	—
		モニター晴天モードが ON になっていますか？	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 モニター晴天モード を OFF に設定してください。	9
		SR <i>AUTO</i> に設定されていませんか？	撮影モードを変更してください。	28

症状		ここをチェック！	処置	ページ
電池、電源 について	電池の減りが早 いです。 (続き)	ニッケル水素電池のみ ・新品または長い間使用しなかった電池で すか？ ・使い切らずに繰り返し充電した電池では ありませんか？	セットアップメニューの 充電電池放電 を 使って電池を放電してから、急速充電器（別 売）で充電してください。放電と充電を繰 り返しても使用可能時間が短い場合は、ニッ ケル水素電池の寿命の可能性があります。	114
		AFモード を コンティニユアス に 設定していませんか？	コンティニユアス で撮影すると、電池 の消耗が早くなります。	92
	使用中に電源が オフになってし まいました。	電池残量が少なくなっていないですか？	新しい電池または充電済みの電池と交換し てください。	14
		AC パワーアダプターや DC カプラーが正 しく接続されていますか？	AC パワーアダプターや DC カプラーをつ なぎ直してください。	—

■ メニューなどの設定時


症状	ここをチェック！	処置	ページ
メニューが英語で表示されて います。	言語/LANG. が ENGLISH になってい ませんか？	言語設定を 日本語 にしてください。	20、 107

■ 撮影時

症状		ここをチェック！	処置	ページ
基本撮影について	シャッターボタンを押しても撮影できません。	撮影可能枚数が0になっていませんか？	新しいメモリーカードを入れるか、不要なコマを消去してください。	16、66
		メモリーカードはフォーマットされていますか？	カメラでフォーマットしてください。	111
		メモリーカードの接触面（金色の部分）が汚れていませんか？	メモリーカードの接触面を乾いた柔らかい布でふいてください。	16
		メモリーカードが壊れている可能性があります。	新しいメモリーカードを入れてください。	16
		電池残量が少なくなっていますか？	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	14
		電源がオフになっていませんか？	電源をオンにしてください。	19
	撮影後、映像が消えて黒い画面になりました。	フラッシュ撮影しましたか？	フラッシュを充電するために黒い画面になることがありますので、そのままお待ちください。	46
ピントについて	ピントを合わせられません。	近距離のものを撮影しようとしていませんか？	マクロを設定してください。	45
		マクロのまま、遠くのものを撮影しようとしていませんか？	マクロを解除してください。	
		オートフォーカスの苦手な被写体（→44ページ）を撮影しようとしていませんか？	AF/AE ロックを使って撮影してください。	43
3D 撮影について	3D がうまく撮影できません。	—	三脚をお使いください。 2 枚目の画像を撮影するときの移動量を変えてください。	32

困ったときは

症状		ここをチェック！	処置	ページ
顔キレイナビ (顔検出機能)について	顔キレイナビ (顔検出機能) が設定できません。	顔キレイナビが使用できない設定になって いませんか？	撮影モードを変更してください。	28
	顔を検出でき ません。	サングラス、帽子や前髪などで顔の一部が 隠れていませんか？	なるべく顔の全体が見えるようにしてくだ さい。	41
		撮影したい人物の顔が、構図内で小さすぎ ませんか？	顔が大きく写るようにもうすこし近づいて 撮影してください。	
		人物の顔が横向きまたは斜めに傾いていま せんか？	顔が正面を向いているほうが、検出しやす くなります。	22
		カメラが傾いていませんか？	カメラをまっすぐに構えたほうが、検出し やすくなります。	
	人物の顔が暗くないですか？	できるだけ明るい条件で撮影してください。	—	
ピントを合わせ たい顔にピ ントが合いま せん。	複数の顔が検出されているときに、中央付 近にない顔にピントを合わせようとしてい ませんか？	合わせたい顔が画面の中央に来るように構 図を変えてください。構図を変えたくない 場合は、顔キレイナビを使わずに AF/AE ロック撮影してください。	43	
マクロ（近 距離）につ いて	マクロ（近距 離）が設定で きません。	マクロが使用できない設定になっていま せんか？	撮影モードを変更してください。	28

症状	ここをチェック！	処置	ページ	
フラッシュについて	フラッシュが発光しません。	フラッシュ充電中に撮影しませんでしたか？	フラッシュの充電が完了してからシャッターボタンを押してください。	46
		フラッシュが閉じていませんか？	フラッシュをポップアップしてください。	46
		フラッシュが使用できない設定になっていませんか？	撮影モードを変更してください。	28
		マクロ撮影の設定が  スーパーマクロ になってませんか？	設定を変更してください。	45
		電池残量が少なくなっていないですか？	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	14
		連写が設定されていませんか？	連写を OFF に設定してください。	54
	使いたいフラッシュ設定を選べません。	フラッシュが使用できない設定になっていませんか？	撮影モードを変更してください。	28
	フラッシュが発光したのに撮影した画像が暗い。	被写体から離れすぎていませんか？	フラッシュ撮影可能距離内で撮影してください。	143
		フラッシュを指などでふさいでいませんか？	カメラを正しく構えてください。	22
		高速シャッタースピードで撮影していませんか？	シャッタースピードが 1/1000 秒より高速の場合は、フラッシュを発光しても暗くなる場合があります。シャッタースピードを 1/1000 秒以下に設定してください。	39

症状		ここをチェック！	処置	ページ
撮影画像の異常について	画像がぼやけています。	レンズに指紋などの汚れがついていませんか？	レンズを清掃してください。	122
		レンズに指などがかかっていますか？	レンズに指がかからないようしてください。	22
		撮影時に AF フレーム（赤点灯）と !AF が表示されていませんか？	しっかりとピントを合わせてから撮影してください。	24、133
		撮影時に ! が表示されていませんか？	手ブレの可能性があります。フラッシュ撮影をするか、三脚を使用してください。	47、133
	画像に点状のノイズがあります。	気温の高いところでスローシャッター（長時間露光）撮影しませんでしたか？	撮像素子の特性によるもので、故障ではありません。	—
	画像にノイズが撮影されます。	高温環境で連続使用をしていませんか？	しばらく電源オフにしたあとでご利用ください。	10、19、137
		温度警告が表示されていませんか？		
画像に縦スジ状のノイズが撮影されます。	高温環境で連続使用をしていませんか？	しばらく電源オフにしたあとでご利用ください。	—	

■ 再生時

症状	ここをチェック！	処置	ページ	
1 コマ再生について	画像が粗く表示されます。	他のカメラで記録した画像ではありませんか？	他のカメラで記録した画像はきれいに表示できないことがあります。	—
	拡大表示できません。	他のカメラで記録した画像ではありませんか？	他のカメラで記録した画像は再生ズームができないことがあります。	—
		☑ リサイズ または ☑ トリミング を使って640 以下で保存された画像ではありませんか。	☑ リサイズ および ☑ トリミング を使って640 以下で保存された画像は、再生ズームできません。	59
動画・ボイスメモ再生について	カメラから音が出ません。	マナーモードに設定されていませんか？	マナーモードを解除してください。	26
		カメラの再生音量の設定が小さくなっていませんか？	再生音量を調節してください。	113
		撮影 / 録音中にマイクを手などでふさいでいませんか？	撮影 / 録音時はマイクをふさがないでください。	69、103
		再生中にスピーカーを手などでふさいでいませんか？	再生中はスピーカーをふさがないでください。	71、104
消去について	選択した画像を消去できません。	プロテクトされていませんか？	プロテクトを解除してください。プロテクトを解除するときは、プロテクトを行ったカメラをお使いください。	99
	全コマ消去したのに画像が残っています。			
コマ NO. について	コマ NO. の連番が機能しません。	電池やメモリーカードを交換するときに電源を切らずに電池カバーを開けませんでしたか？	電池やメモリーカード を交換するときは、必ず電源をオフにしてください。電源を切らずに電池カバーを開けると、コマ NO. の連番が機能しないことがあります。	112

■ 接続時

症状		ここをチェック！	処置	ページ
テレビとの接続について	カメラの画面に何も表示されません。	カメラとテレビを接続していませんか？	カメラとテレビを接続した場合、カメラの画面には何も表示されません。	72
	テレビに画像、音声が出ません。	カメラとテレビが正しく接続できていますか？	確認して正しく接続し直してください。	72
		テレビの入力が「テレビ」になっていませんか？	テレビの入力を確認してください。	—
テレビの音量が小さくなっていませんか？	テレビの音量を調節してください。	—	—	
パソコンとの接続について	パソコンがカメラを認識しません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか？	確認して正しく接続し直してください。	76
プリンターとの接続について	接続したのにプリントできません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか？	確認して正しく接続し直してください。	78
	プリンターの電源は入っていますか？	プリンターの電源を入れてください。	—	
	1枚ずつしかプリントされません。 日付が印字されません。	PictBridge 対応のプリンターでプリントしていますか？	プリンターの仕様やプリントサービスによっては、各画像を1枚ずつしかプリントできないことがあります。また、日付が入らないことがあります。	—





■ その他




症状		ここをチェック！	処置	ページ
カメラの動作などについて	カメラのボタンなどを操作しても動きません。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	電池、AC パワーアダプターや DC カプラーをいったん取り外して、取り付け直してから操作してください。	14
		電池の消耗が原因として考えられます。	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。	14
	カメラが正常に作動しなくなっていました。	一時的に誤作動を起こしている可能性があります。	電池、AC パワーアダプターや DC カプラーをいったん取り外して、取り付け直してから操作してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	14、149
海外での使用について	海外で AC パワーアダプターと DC カプラーを使用したい。	お手持ちの AC パワーアダプターのラベルを確認してください。	電源電圧 (AC100-240V)、電源周波数 (50/60Hz) の地域で使用できます。但し、地域により電源コンセント形状が異なりますので必要に応じ、あらかじめ最適な変換プラグアダプターを安全性をお確かめの上ご用意ください。詳しくは旅行代理店などにご相談ください。	116
液晶モニターについて	色や表示が普段と違います。	モニター晴天モードが ON になっていませんか？	モニター晴天モードを OFF に設定してください。	9

症状		ここをチェック！	処置	ページ
日付と時刻 について	DATE 日付書き込み で写し込んだ日時が正しくない。	日時設定は正しく設定されていますか？	日時設定をやり直してください。	20
	撮影画像に日付や時刻が入っている。	DATE 日付書き込み が設定されていませんか？	写し込まれた日付や時刻は消去できません。日付や時刻がない画像を撮影する場合は、 DATE 日付書き込み を OFF に設定してから撮影してください。	115

警告表示

画面に表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処置
 (赤点灯)	電池の残量が少なくなっています。	新しい電池または充電済みの電池と交換してください。
 (赤点滅)	電池の残量がありません。	
	シャッタースピードが遅く、手ブレを発生しやすい状態です。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーンやモードによっては、三脚のご使用をおすすめします。
!AF (赤点灯) AF フレームの形は 撮影メニューの設定によって 異なります	ピント合わせができません。	<ul style="list-style-type: none"> AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の被写体にピントを合わせてから、構図を変えてください (→ 43 ページ)。 近距離撮影の場合は、 マクロを設定してください。
絞り、シャッタースピード 表示 (赤点灯)	被写体が明るすぎる、または暗すぎるために適正な明るさで撮影できません。	被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。ただし、適切な明るさ (露出) ではありませんが撮影できます。
フォーカスエラー レンズ制御エラー レンズキャップを 取り外してから電源を 入れ直してください	カメラが誤作動または故障しています。	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れ直してください。このときレンズ部を押さえつけないでください。 電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	レンズ駆動部に触れています。	レンズ駆動部に触れないようにしてください。レンズ位置が自動調整されます。
!!	カメラの温度が上昇しています。そのまま撮影すると、自動的に電源がオフになります。	電源を切ってしばらくたってからご使用ください。
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ません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください (→ 111 ページ)。
	メモリーカードがパソコンでフォーマットされています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります (→ 111 ページ)。それでも警告表示が消えない場合は、メモリーカードを交換してください。
	メモリーカードの接触面 (金色の部分) が汚れています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	
■ 目つぶりにしている顔を 検出しました	目をつぶった状態の顔を検出しました。	目をつぶっていない顔を撮影したいときは、撮影し直してください。

警告表示	警告内容	処置
カードエラー	メモリーカードがカメラでフォーマットされていません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください(→111ページ)。
	メモリーカードの接触面(金色の部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります(→111ページ)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	非対応のメモリーカードです。 メモリーカードが壊れています。	弊社動作確認済みのメモリーカードを挿入してください。
 空き容量がありません	メモリーカードに空き容量がないため、画像を記録できません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
記録できませんでした	メモリーカードとカメラ本体の接触異常またはメモリーカードの異常のため記録できません。	メモリーカードを入れ直すが電源のON/OFFを繰り返してください。それでも復帰できないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	画像を記録する空き容量がありません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。
	メモリーカードがフォーマットされています。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください(→111ページ)。
プロテクトされたカードです	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチが「LOCK」側になっています。	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に戻し、誤記録防止のロックを外してください(→17ページ)。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモリーカードのため、動画記録が間に合いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください(→111ページ)。
DISPを長押ししてマナーモードを解除してください	マナーモード時に音量を設定しようとしています。	マナーモード時は音量の設定はできません。音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。
コマNO.の上限です	コマNO.が「999-9999」に達しているため、これ以上撮影できません。	フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、セットアップメニューの  コマNO. を新規に設定します。撮影すると、コマNO.が「100-0001」から付けられます。  コマNO. を連番に戻すと、引き続き撮影できます。

警告表示	警告内容	処置
再生できません	正常に記録されていないファイルを再生しようとしてしました。もしくは他のカメラで記録した静止画または動画を再生しようとしてしました。	このファイルは再生できません。
	メモリーカードの接触面（金色の部分）が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよくふいてください。また、フォーマットが必要な場合があります（→111ページ）。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
枚数制限をこえています	5000枚以上の画像をピクチャーサーチしようとしてしました。	5000枚以上の画像はピクチャーサーチできません。
プロテクトされています	<ul style="list-style-type: none"> プロテクトされているファイルを消しようとしてしました。 プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとしてしました。 	<ul style="list-style-type: none"> プロテクトしたファイルは消去/回転できません。プロテクトを解除してください（→99ページ）。 プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテクトを解除してください（→99ページ）。
■ ボイス再生できません	ボイスメモファイルに異常があります。	ボイスメモは再生できません。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
640 トリミングできません	640の画像をトリミングしようとしてしました。	これらの画像はトリミングできません。
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または壊れた画像をトリミングしようとしてしました。	
320 実行できません	320の画像をリサイズしようとしてしました。	これらの画像はリサイズできません。
640 実行できません	640の画像をリサイズしようとしてしました。	
これ以上予約できません	DPOFのコマ設定で1000コマ以上のプリント指定をしました。	同一メモリーカード内でプリント指定できるコマ数は999コマまでです。
設定できません 🔒 設定できません	プリント予約できない画像または動画にプリント予約しようとしてしました。	プリント予約できません。
回転できません	プロテクトされているファイルを回転しようとしてしました。	プロテクトしたファイルは消去/回転できません。プロテクトを解除してください（→99ページ）。
回転できません 🔒 回転できません	他のカメラで撮影した画像または動画を回転しようとしてしました。	回転できません。

警告表示	警告内容	処置
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通信ができませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> パソコンまたはプリンターの電源が入っているか確認してください。 パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。
プリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	<ul style="list-style-type: none"> プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 プリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。 お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。
プリンターエラー再開しますか？	用紙またはインクが切れているか、その他のプリンターエラーが発生しています。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は MENU/OK ボタンを押して、プリントを再開してください。
プリントできません	他のカメラで撮影した画像またはプリンターが画像フォーマットに対応していない画像をプリントしようとしていました。	<ul style="list-style-type: none"> お使いのプリンターの使用説明書をご覧になり、プリンターが JFIF-JPEG、Exif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はプリントできません。 このカメラで撮影したデータですか？ このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。
プリントできないコマです	他のカメラで撮影した画像 (Ⓒ) または動画をプリントしようとしていました。	<ul style="list-style-type: none"> 動画はプリントできません。 このカメラで撮影したデータですか？ このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。

資料集

メモリーカードの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数および撮影時間は目安です。実際の撮影枚数および撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、画面に表示される記録枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。

記録媒体		4GB		8GB	
		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
静止画	L 4:3	480	960	980	1930
	L 3:2	540	1070	1100	2160
	L 16:9	640	1270	1300	2550
	M 4:3	950	1860	1920	3740
	M 16:9	1260	2430	2530	4880
	S 4:3	1870	3530	3750	7090
	S 16:9	3400	6160	6840	12370
動画 ^{*2}	HD 1920 × 1080 ^{*1}	28分		56分	
	HD 1280 × 720 ^{*1}	28分		56分	
	640	109分		219分	

*1 連続して記録する場合、約 29 分で自動的に撮影を停止します。

*2 HD 動画、ハイスピード動画を撮影するときは、CLASS 4 以上のメモリーカードをご使用ください。

●● 温度保護機能について

カメラやバッテリーの温度が上昇すると、カメラを保護するために自動的に電源がオフになる場合があります。温度警告が表示された場合は、画像にノイズが多くなる可能性があります。一度、電源をオフにし、しばらくたってからご使用ください (→ 133 ページ)





















各撮影モードで使用できる機能について

各撮影モードで使用できる機能は以下のとおりです。

		撮影モード																			
		Adv.										SP									
		SP	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷	📷
📷	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	📷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	📷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
📷	AUTO	✓	✓	✓				✓		✓		✓						✓	✓	✓	
	📷	✓	✓	✓			✓		✓		✓						✓	✓	✓	✓	
	S📷		✓						✓		✓						✓	✓	✓		
	📷 ³				✓	✓		✓		✓		✓				✓		✓		✓	
	📷	✓	✓	✓				✓		✓		✓					✓	✓	✓	✓	
	📷	✓	✓	✓			✓		✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	
	📷 ³				✓	✓		✓		✓		✓						✓		✓	
📷 ⁴																		✓	✓	✓	
📷	📷	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	📷	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	📷	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	📷 ⁵	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	📷 ⁶	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	OFF	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
📷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

		撮影モード																								
		Adv.										SP														
		SM/AF	OFF	Adv	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
OFF	OFF																									
	ON	✓ ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
[M]?																									✓	
[P]																									✓	
[M] (動画撮影時)																										
[M]	[1920 × 1080]																									
	[1280 × 720]																									
	[640]																									
	[640 × 480]																									
	[320 × 240]																									
	[320 × 120]																									
[S]																									✓	
[M]																									✓	
[M]																									✓	
[M]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[M]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[M]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[M]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[M]		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- 自動的に固定されます。
- スーパーマクロを設定した場合、フラッシュは使用できません。
- フラッシュを閉じている場合、すべての撮影モードでフラッシュは発光禁止になります。
- フラッシュモードが **AUTO** または **OFF** でフラッシュが発光したとき、およびフラッシュモードが **4** または **4** で被写体が暗いとき、露出補正は無効になります。
- ピクセル**は **S** 以下に制限されます。
- ピクセル**は **M** 以下に制限されます。
- 顔キレynaビ**が **ON** のときは、**[M]** (マルチ) に固定されます。

システム	
デジタルズーム	・ 超解像ズーム：最大約 2 倍 (S8500 シリーズ：最大約 92 倍 /S8400 シリーズ：最大約 88 倍 / S8300 シリーズ：最大約 84 倍 /S8200 シリーズ：最大約 80 倍)
絞り	広角：F2.9/F8.4* (2 段絞り) / 望遠：F6.5/F7.6/F18.7* (3 段絞り)、*ND フィルター併用
撮影可能範囲 (レンズ先端面からの距離)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 標準：[広角] 約 45 cm ~∞ [望遠] 約 3.5 m ~∞ ・  (マクロ)：[広角] 約 7 cm ~約 3.0 m [望遠] S8500：約 3.2 m ~∞ /S8400：約 3.1 m ~∞ /S8300：約 3.0 m ~∞ / S8200：約 2.8 m ~∞ ・  (スーパーマクロ)：[広角] 約 1 cm ~約 100 cm
撮影感度 (標準出力感度)	AUTO (400)/AUTO (800)/AUTO (1600)/AUTO (3200)、ISO 100/200/400/800/1600/3200/6400/12800
測光方式	TTL256 分割測光 マルチ、スポット、アベレージ
露出制御	プログラム AE、シャッター優先 AE、絞り優先 AE、マニュアル
露出補正	- 2EV ~ +2EV、1/3EV ステップ (P、S、A)
ブレ防止	光学式手振れ補正 (レンズシフト方式)
目つぶり検出機能	あり
シャッタースピード (メカニカルシャッター 併用)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 、SR/AUTO、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

システム

連写	<ul style="list-style-type: none"> ● (L 連写) 連写速度：約 3 コマ / 秒、最大 10 コマ ● (M 連写) 連写速度：約 5 コマ / 秒、最大 10 コマ ● (H 連写) 連写速度：約 10 コマ / 秒、最大 10 コマ ● (前後撮り連写) 連写速度：約 3 コマ / 秒、最大 10 コマ ● (AE ブラケットイング) 連写速度：約 1.2 コマ / 秒、最大 3 コマ ● (SH 連写 1) 連写速度：約 60 コマ / 秒、最大 60 コマ (最大記録画素数：1280 × 960) ● (SH 連写 2) 連写速度：約 120 コマ / 秒、最大 60 コマ (最大記録画素数：640 × 480)
ブラケットイング	± 1/3EV、± 2/3EV、± 1EV
フォーカス	<ul style="list-style-type: none"> ● モード：センター固定 AF / オートエリア AF / エリア選択 AF / コンティニューアス AF / 自動追尾 AF ● AF 方式：TTL コントラスト AF
ホワイトバランス	シーン自動認識オート / プリセット (カスタム / 晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 / 電球)
セルフタイマー	OFF、2 秒、10 秒
フラッシュ	<ul style="list-style-type: none"> ● 方式：手動ポップアップ方式 (CMOS 調光方式) ● 撮影可能範囲 (感度：ISOAUTO 時)：[広角] 約 40cm ~ 約 7.0m / [望遠] 約 2.5m ~ 約 3.6m ：(マクロ時) [広角] 約 30cm ~ 約 3.0m / [望遠] 約 2.0m ~ 約 3.0m
フラッシュ発光モード	<ul style="list-style-type: none"> ● 赤目補正 OFF 時：AUTO / 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ ● 赤目補正 ON 時：赤目軽減 AUTO / 赤目軽減 + 強制発光 / 発光禁止 / 赤目軽減 + スローシンクロ
ファインダー (EVF)	0.2 型 カラー液晶ファインダー 約 20 万ドット (視野率：撮影時 約 97%、再生時 100%)
液晶モニター	3.0 型 カラー液晶モニター 約 46 万ドット (視野率：撮影時 約 97%、再生時 100%)
動画フレームレート	<ul style="list-style-type: none"> ● 1920 × 1080 (1080i)：60 フレーム / 秒 ● 1280 × 720 (720p)：30 フレーム / 秒 ● 640 (640 × 480 ; VGA)：30 フレーム / 秒 ● HS 640 × 480：120 フレーム / 秒 ● HS 320 × 240：240 フレーム / 秒 ● HS 320 × 120：480 フレーム / 秒

主な仕様

入出力端子									
HDMI 出力	HDMI Mini Connector								
デジタル入出力	USB2.0 High-Speed								
電源部、その他									
電源	単 3 形アルカリ乾電池 LR6、単 3 形充電式ニッケル水素電池 (別売)、単 3 形リチウム乾電池 (別売) 4 本使用 別売の専用 DC カプラー CP-04 と専用 AC パワーアダプター AC-5VX を組み合わせて使用可能								
電池作動可能枚数の 目安	<ul style="list-style-type: none">• 単 3 形アルカリ乾電池 : 約 300 枚• 単 3 形充電式ニッケル水素電池 : 約 500 枚• 単 3 形リチウム乾電池 : 約 700 枚 <p>CIPA 規格による。撮影モードは  (オート) 時、電池は付属のものを、記録メディアは SD カードを使用して測定。</p> <p>注意：電池残容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示す電池作動可能枚数を保証するものではありません。 低温時では電池作動可能枚数が少なくなります。</p>								
本体外形寸法	122.6mm × 86.9mm × 116.2mm (幅 × 高さ × 奥行き) *突起部含まず								
撮影時質量	<table><tbody><tr><td>S8500 シリーズ</td><td>約 670g (付属電池、メモリーカード含む)</td></tr><tr><td>S8400 シリーズ</td><td>約 670g (付属電池、メモリーカード含む)</td></tr><tr><td>S8300 シリーズ</td><td>約 670g (付属電池、メモリーカード含む)</td></tr><tr><td>S8200 シリーズ</td><td>約 670g (付属電池、メモリーカード含む)</td></tr></tbody></table>	S8500 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)	S8400 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)	S8300 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)	S8200 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)
S8500 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)								
S8400 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)								
S8300 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)								
S8200 シリーズ	約 670g (付属電池、メモリーカード含む)								
本体質量	<table><tbody><tr><td>S8500 シリーズ</td><td>約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)</td></tr><tr><td>S8400 シリーズ</td><td>約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)</td></tr><tr><td>S8300 シリーズ</td><td>約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)</td></tr><tr><td>S8200 シリーズ</td><td>約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)</td></tr></tbody></table>	S8500 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)	S8400 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)	S8300 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)	S8200 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)
S8500 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)								
S8400 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)								
S8300 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)								
S8200 シリーズ	約 577g (付属電池、メモリーカード含まず)								
動作環境	<ul style="list-style-type: none">• 温度 0℃ ~ + 40℃• 湿度 10% ~ 80% (結露しないこと)								

索引

【アイコン】

Adv. アドバンスモード、12、28

📷 (オート)、12、28

SR/AUTO (シーンぴったりナビ)、12、21、28

🎞️ (動画)、12、68

📺 PANORAMA (ぐるっとパノラマ360)、12、35

▶ (再生) ボタン、27、59

🗑️ (消去) ボタン、27

📷 (動画撮影) ボタン、68

Fn (ファンクション) ボタン、53

⚡ (フラッシュ) ボタン、46

🌸 (マクロ) ボタン、45

🕒 (セルフタイマー) ボタン、48

📷 (連写) ボタン、54

📷 (露出補正) ボタン、57

SP シーンポジション、34

📷 3D2 回撮り、32

📺 HDR、30

Adv. アドバンスフィルター、29

😊 笑顔、34

📷 高感度2枚撮り、31

👤 人物、34

📷 ズームアップ3枚撮り、31

❄️ スノー、34

🏃 スポーツ、34

🌿 ナチュラルフォト、31

🍷 パーティー、34

🌸 花の接写、34

🌸 火花、34

🏖️ ビーチ、34

▲ 風景、34

👶 ベビー、34

📷 文字の撮影、34

🌃 夜景、34

🌃 夜景 (三脚)、34

🔥 夕焼け、34

📷 連写重ね撮り、30

📷 AUTO、21

📷 逆光&人物、21

👤 人物、21

🌸 風景、21

📷 マクロ、21

🌃 夜景、21

📷 夜景&人物、21

📷 (赤目軽減オートフラッシュ)、47

📷 (赤目軽減+強制発光)、47

📷 (赤目スロー)、47

⚡ (強制発光)、46

📷 (スローシンクロ)、46

!AF (AF警告)、24、133

📷 (手ブレ警告)、133

⚡ (フラッシュ発光警告)、47

📷 (プレゼント)、59

📷 (マナーモード)、26

【A～Z】

AE ブラケットティング、56、93

AF/AE ロック、43

AF (オートフォーカス)、24

AF 警告、24、133

AF 補助光、44

AF モード、91

DPOF 指定、81、144

EVF/LCD 表示、9

EVF (液晶ファインダー)、9

FINEPIX カラー、88

H 連写、54

HDMI、8、72、144

HD フレーミング、11

Image Capture、75

ISO 感度、87

L 連写、54

LCD (液晶モニター)、9

M 連写、54

MyFinePix Studio、73、98

ON/OFF (電源) スイッチ、19

PictBridge (ピクトブリッジ)、78

SDHC メモリーカード、16、137

SDXC メモリーカード、16、137

SDメモリーカード、16、137

SH連写、54

USB接続、76、78

【あ】

赤目軽減、47

赤目補正、99

明るさ (画面)、113

明るさ (露出補正)、57

アップロード先設定、96

アフターサービス (修理)、149

アベレージ (測光)、90

アンインストール (ソフトウェア)、75、79

印刷 (プリント)、79

インジケータランプ、26

インストール (ソフトウェア)、73

液晶ファインダー (EVF)、9

液晶モニター (LCD)、9

エリア選択 (AFモード)、91

オートエリア (AFモード)、91

オート撮影 (📷)、28

オートパワーオフ、113

オートフォーカス (AF)、24、43

オートフラッシュ、46

お気に入り、60

お店プリント、81

音量 (シャッター音量、操作音量)、107

音量 (動画)、71、113

音量 (ボイスメモ)、103、113

【か】

海外で使うとき、122

顔キレいなび (顔検出機能)、41

画質モード、88

カスタムホワイトバランス、88

カスタム (モード)、40

カスタムモードの保存、40

画面表示 (切り替え)、11、59

画面 (明るさの調整)、113

感度、87

切り抜き、100

記録画素数、141

言語設定、20、107

光学ズーム、23、69

工場出荷設定、85、107

コマNO.、112

コンティニユアス (AFモード)、92

【さ】

再生ズーム、59

再生メニュー、94

再生モード、27、59

撮影画像表示、111

撮影可能範囲、142

撮影可能枚数、87、137

撮影時情報、11

撮影メニュー、84

撮影モード、21、28

サイドレバー設定、23、108

シーン選択、34、85

自動追尾 (AFモード)、92

自動電源OFF (オートパワーオフ)、113

絞り、36、37、38、39

絞り優先、38

シャッター音量、107

シャッタースピード、36、37、38、39

シャッタースピード優先、37

シャッターボタン、7、24

修理、149

消去 (静止画)、27、66

消去 (動画)、71

焦点距離、141

処理前画像記録、109

スーパーマクロ、45

ズームレバー、7、23

ストラップ、13

スポット (測光)、90

スライドショー、98

世界時計、110

セットアップメニュー、106

セルフタイマー、48

セクターボタン、9

全押し、25

前後撮り連写、55

センター固定 (AF モード)、91
操作音量、107
測光、90

【た～な】

縦横自動回転再生、109
超解像ズーム、114
デジカメプリント、81、116
手ブレ警告、47、133
テレビ接続、72
電源、19
電池、16
電池残量、25
動画 AF モード、92
動画加工、95
動画再生、71
動画撮影、68
動画モード、69
動作環境 (ソフトウェア)、73
トリミング、100
日時設定、20、107
ねらい撮りズーム、50

【は】

配色設定、109
パソコン接続、73、116
パノラマ再生、62
半押し、24
ピクチャーサーチ、65

ピクトブリッジ、78
ヒストグラム、11
日付あり設定 (プリント予約)、82
日付ありプリント (PictBridge)、79
日付書き込み、115
日付再生、65
表示比率、105
表示モード、23、59
ピント、24
フォーマット (初期化)、111
フォトブックアシスト、63
付属品、2
フラッシュ、46
フラッシュ発光禁止、46
プリント予約 (DPOF)、82
フレーミングガイド、11
プログラム、36
プログラムシフト、37
プロテクト、99
ベストフレーミング、11
別売アクセサリ、116
ヘルプ (ソフトウェア)、77
ボイスメモ、103
ホワイトバランス、89、144

【ま～や】

マイクロサムネイル、61
マクロ撮影、45

マナーモード、26
マニュアル、39
マルチ再生、61
マルチ (測光)、90
目つぶり検出、42、108
メモリーカード、16、137
モードダイヤル、12、28
モニター明るさ、113

【ら～わ】

リサイズ、101
リセット、107
連写、54
レンズキャップ、13
露出インジケーター、39
露出補正、57

ソフトウェアのお問い合わせについて

1 お問い合わせの前にお確かめください。

ソフトウェアのインストールや使い方は使用説明書（本書）やソフトウェアのヘルプから調べることができます。

2 富士フィルム製品 Q&A・お問い合わせ

(<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html>)、またはインターネットメニューの「サポート登録変更」から、ホームページで調べてください。

3 巻末のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください。

より早く正確な回答のために、ご質問用紙にご記入の上、下記の情報もご用意ください。

- ・カメラの機種名
- ・ソフトウェアのバージョンまたは CD-ROM のタイトル
- ・エラーメッセージ
- ・どのようなときにトラブルが発生しますか？ / トラブルが発生する直前の操作は？ / カメラの状態は？ / トラブルが発生する頻度は？
- ・ご使用の PC 機種名、OS バージョン、他の接続機器名

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

・あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

アフターサービスについて

保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理をご依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセンターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

修理

■調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障が迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせください。電話番号が巻末に記載されています。

■故障と思われるときは

富士フィルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フィルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が巻末にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

■修理ご依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障箇所を正確に把握し、迅速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合があります。

■修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後 5 年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

個人情報の取扱について

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取り扱います。

- お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示に当たりましては、盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督を行います。
- ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePix サポートセンター等のお問い合わせ先、富士フィルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短 3 日の宅配修理サービスです。

- 申し込みは、以下から選択してください。
【クイックリペアサービス申し込み先】
インターネット：
<http://repairit.fujifilm.co.jp/quick/index.php>
電話：050-3786-1020
※受付時間：月～土 9:00～17:00（日・祝日・年末年始を除く）
ファクス：050-3786-2040
申し込みに際し、「個人情報の取扱について」をご確認ください。
- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

●富士フィルム修理サービスセンターへの送付修理

- ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付してください。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

● FinePix 特急修理サービス（持込修理）

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、60 分を目安にその場で修理を行う持込修理サービスです。

- 機種・故障の内容によっては、対応できない場合があります。
- サービスステーション窓口の状況によっては、対応できない場合があります。
- FinePix 特急修理サービスを実施している当社サービスステーションについては、050-3786-1040 に電話するか、当社ホームページ：<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/repairservice/servicestation/index.html> をご覧ください。
- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、お引き取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

●お買上げ店への持込修理

- 修理料金およびその支払い方法については、お持ちいただいたお店にご確認ください。

●本製品に関するお問い合わせは…

※予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

富士フイルムFinePixサポートセンター TEL 050-3786-1060 ご利用いただけない場合は 0228-30-2992

月曜日～金曜日（日・祝日・年末年始を除く）

9:00～17:40 / 土曜日 10:00～17:00

FAX 050-3786-2060 受付時間:24時間（返信対応は電話の受付時間と同一です）

●本製品の関連情報は…

※弊社ホームページ <http://fujifilm.jp/> の自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

- 修理サービスQ&A 修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。
<http://repairit.fujifilm.co.jp/faq/after/index.html>
- 修理納期検索サービス 東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスセンターへ修理依頼品を送付、あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。
<http://repairit.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp>
- FinePix修理概算見積サービス 当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。
<http://repairit.fujifilm.co.jp/estimate/index.php>

●修理の受付は…

※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、予め「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター TEL 050-3786-1040 月曜日～金曜日（日・祝日・年末年始を除く）
9:00～17:40 / 土曜日 10:00～17:00

FAX 050-3786-2040 受付時間:24時間（返信対応は電話の受付時間と同一です）

■修理品ご送付受付窓口

富士フイルム修理サービスセンター 〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1 / TEL:050-3786-1040

▶お急ぎの場合は、全国どこからでも **【FinePix クイックリペアサービス】** お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービス
<http://repairit.fujifilm.co.jp/quick/index.php> / TEL:050-3786-1020▶お近くにサービスステーションがあれば **【FinePix 特急修理サービス】** 60分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス
※故障の内容によっては、対応できない場合があります。サービスステーションにつきましては、弊社ホームページ <http://fujifilm.jp/> または上記の＜修理のご相談受付窓口＞にてご確認ください。

●本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター（月曜日～金曜日 9:00～17:40 / 土曜日 10:00～17:00）TEL 050-3786-1711

※日・祝日・年末年始を除く