

# FUJIFILM

BL01758-100 **JA**

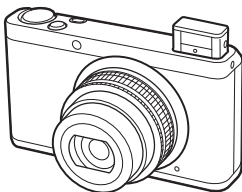
## DIGITAL CAMERA XF1

### 使用説明書／ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買上げいただき、ありがとうございます。  
でございます。

この説明書には、フジフィルムデジタル  
カメラXF1 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

いろいろな撮影と再生

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

困ったときは

仕様





# はじめに

## 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」  
（ 171）をお読みください。

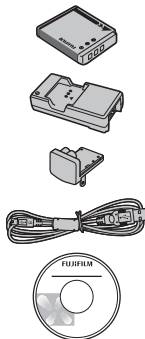


3

本書をよくお読みの上、  
カメラをお使いください。

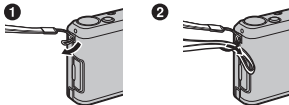
### ■ 付属品一覧

- 充電式バッテリー  
NP-50A（1個）
- バッテリーチャージャー  
BC-50B（1式）
- プラグアダプター（1個）  
仕向け国によって形状が異なります。
- 専用USBケーブル（1本）
- CD-ROM（1枚）
- ストラップ（1本）
- 使用説明書一式
- 保証書（1部）





### ● ストラップの取り付け方

下のようにしてストラップを取り付けてください。



## 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**   5

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。

**トラブルシューティング /FAQ**   146

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。

**警告表示**   156

画面に表示される警告の意味と原因を紹介しています。

**各撮影モードで使用できる機能について**   168

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。

**索引**   182

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。

### 本書で使われている記号について

- ①：カメラを使用するときに、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。
- ◆：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。
- 📖：参照ページを記載しています。

### 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。

#### 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。

# 目次

はじめに	3	Adv. アドバンスモード	39
カメラをお使いになる前に	3	SP シーンポジション	47
本書について	4	M マニュアル	48
各部の名称	9	A 絞り優先	49
メインコマンドダイヤル/ サブコマンドダイヤル	11	S シャッター優先	50
液晶モニターの表示	13	P プログラム	51
		C1/C2 カスタム	52
<b>撮影の準備</b>	<b>19</b>	<b>いろいろな撮影</b>	<b>53</b>
バッテリーを充電する	19	AF/AE ロック撮影	53
バッテリーとメモリーカードを入れる	22	☑ 画像の明るさを変える (露出補正)	54
使用可能なメモリーカード	25	📖 近距離撮影 (マクロ)	55
電源をオンにする / オフにする	27	🔗 フラッシュ撮影 (スーパーiフラッシュ)	56
カメラのモード (状態)	27	🕒 セルフタイマー撮影	58
収納モードからスタンバイモードにする	28	ファンクション (Fn) ボタンを使う	59
スタンバイモードから収納モードにする	28	拡張ファンクション (E-Fn) ボタンを使う	60
スタンバイモードから電源をオンにする (撮影可能モードにする)	29	ボタンの割り当てを変更する	60
電源をオフにする (スタンバイモードにする)	29	📷 連続撮影する (連写)	62
初期設定を行う	30	📷 連写	63
		📷 前後撮り連写	64
<b>基本的な撮影と再生</b>	<b>32</b>	📷 AE ブラケットング	65
撮影する	32	📷 ISO ブラケットング	66
撮影した画像を見る	35	📷 フィルムシミュレーション BKT	66
		📷 ダイナミックレンジ BKT	66
<b>モードを切り換えて撮影する</b>	<b>36</b>	ピント合わせの方法を変える (フォーカスモード)	67
モードダイヤルで撮影モードを切り換える	36		
<b>EXR</b> (プレミアム <b>EXR</b> オート/ <b>EXR</b> 優先モード)	37		

<b>MF</b> (マニュアルフォーカス) での 撮影方法.....	68	詳細情報を確認する .....	86
ピントを合わせるエリアを変える (AF エリア選択).....	71	<b>動画の撮影と再生</b> .....	<b>87</b>
AF エリアの拡大 / 縮小.....	72	📹 動画を撮影する .....	87
<b>顔</b> 顔キレナビを使った撮影 .....	73	動画の画像サイズを変更するには .....	89
個人認識情報を登録する (👤 個人認識).....	74	▶ 動画を再生する .....	90
個人認識情報を新規登録する.....	74	動画再生時の操作方法について.....	90
個人認識情報を表示 / 編集 / 削除する.....	75	<b>画像をテレビで見る</b> .....	<b>92</b>
登録おすすぬ機能.....	76	テレビに接続する.....	92
<b>いろいろな再生</b> .....	<b>77</b>	ハイビジョンテレビに接続する.....	93
1 コマ再生する.....	77	<b>画像をパソコンに転送する</b> .....	<b>94</b>
連写画像の再生.....	77	パソコンと接続する.....	94
★ お気に入りを設定する .....	77	Windows にソフトウェア「MyFinePix Studio」をインストールする.....	94
再生ズーム.....	78	Macintosh にソフトウェア 「FinePixViewer」をインストールする.....	97
マルチ再生する.....	79	カメラとパソコンを接続する.....	100
<b>画像を消去する</b> .....	<b>80</b>	<b>画像をプリントする</b> .....	<b>102</b>
1 コマ消去.....	80	画像のプリントについて .....	102
複数指定消去.....	81	プリンターにカメラをつないでプリントする .....	103
全コマ消去.....	81	プリントサービス店でプリントする (お店プリント) .....	105
<b>ピクチャーサーチ</b> .....	<b>82</b>	プリントする画像を指定する (📄 プリント予約 (DPOF)).....	106
<b>フォトブックアシスト</b> .....	<b>83</b>		
フォトブックを作成する.....	83		
作成したフォトブックを見る.....	84		
作成したフォトブックを編集 / 削除する.....	84		
パノラマを再生する.....	85		
パノラマ再生時の操作方法について .....	85		
撮影時の情報を確認する .....	86		

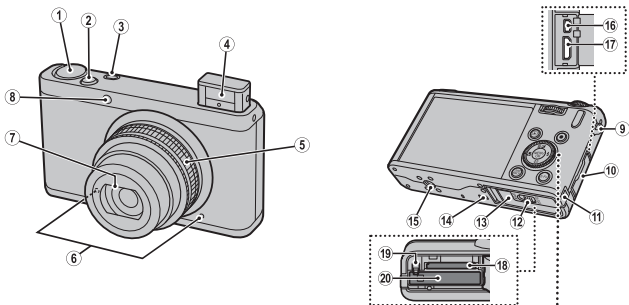
メニューを使いこなす	108	画面のカスタマイズ	118
撮影の設定を変える — 撮影メニュー	108	フラッシュ	119
撮影メニューの使い方	108	動画設定	120
撮影メニュー一覧	109	カスタムモード保存	121
シーン選択	109	再生の設定を変える — 再生メニュー	122
EXR モード	109	再生メニューの使い方	122
Adv. モード	109	再生メニュー一覧	123
ISO 感度	109	フォトブックアシスト	123
画像サイズ	110	ピクチャーサーチ	123
画質モード	111	消去	123
D-Range ダイナミックレンジ	111	アップロード先設定	124
フィルムシミュレーション	112	スライドショー	125
WB ホワイトバランス	113	RAW RAW 現像	126
<b>K</b> 色温度を設定する	114	RAW 現像設定項目一覧	127
ホワイトバランスシフト	115	赤目補正	128
Color カラー	115	プロテクト	128
Sharp シャープネス	115	トリミング	129
ハイライトトーン	115	リサイズ	129
シャドウトーン	115	画像回転	130
NR ノイズリダクション	116	画像コピー	131
超解像ズーム	116	ボイスメモ	132
連写	116	認識情報削除	132
インテリジェントブレ防止	116	プリント予約 (DPOF)	133
顔キレイナビ設定	116	表示比率	133
測光	117	カメラの設定を変える —	
フォーカスモード	117	セットアップメニュー	134
フォーカスエリア選択	117	セットアップメニューの使い方	134
<b>Fn</b> Fn ボタン設定	117	セットアップメニュー一覧	135
E-Fn ボタンカスタム設定	118	日時設定	135

 世界時計 .....	135	主な仕様 .....	163
 言語/LANG .....	135	各撮影モードで使用できる機能について ..	168
 リセット .....	135	<b>お取り扱いにご注意ください</b> .....	<b>171</b>
 マナーモード .....	136	<b>ソフトウェアのお問い合わせについて</b> .....	<b>178</b>
 音設定 .....	136	<b>アフターサービスについて</b> .....	<b>179</b>
 表示設定 .....	137	<b>索引</b> .....	<b>182</b>
 表示設定 (続き) .....	138		
 消費電力設定 .....	138		
 ブレ防止モード .....	139		
 赤目補正 .....	139		
 AF 補助光 .....	139		
 RAW .....	140		
 保存設定 .....	141		
 保存設定 (続き) .....	142		
 フォーカスダイヤル .....	142		
 ビデオ出力 .....	142		
 カスタムリセット .....	142		
 フォーマット .....	143		
<b>カメラで使えるアクセサリ</b> .....	<b>144</b>		
別売アクセサリ .....	144		
別売アクセサリ一覧 .....	145		
<b>困ったときは</b> .....	<b>146</b>		
トラブルシューティング / FAQ .....	146		
警告表示 .....	156		
<b>仕様</b> .....	<b>162</b>		
メモリーカードの標準撮影枚数 / 記録時間 .....	162		



## 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参照してください。



上に移動 ▲

- ☑ (露出補正) ボタン ( 54)
- ☒ (消去) ボタン ( 35)

MENU (メニュー) /OK ボタン

左に移動 ◀

- 🌸 (マクロ) ボタン ( 55)

右に移動 ▶

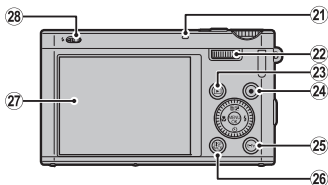
- 🔋 (フラッシュ) ボタン ( 56)

サブコマンドダイヤル ( 11)

下に移動 ▼

- 🕒 (セルフタイマー) ボタン ( 58)

◆ 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。



1	モードダイヤル.....	36	17	HDMI ミニ端子.....	93
2	シャッターボタン.....	34	18	メモリーカードスロット.....	23
3	<b>Fn</b> (ファンクション) ボタン.....	59	19	バッテリー取り外しつまみ.....	22、24
4	フラッシュ.....	56	20	バッテリー挿入部.....	22
5	ズームリング.....	33	21	インジケータランプ.....	12
	電源スイッチ.....	27	22	メインコマンドダイヤル.....	11
6	マイク.....	88、132	23	▶ (再生) ボタン.....	35、77
7	レンズカバー.....	27、33	24	⊙ (動画撮影) ボタン.....	87
8	AF 補助光ランプ.....	139	25	<b>E-Fn</b> (拡張ファンクション) ボタン.....	60
	セルフタイマーランプ.....	58		モニター晴天モード (長押し).....	15
9	ストラップ取り付け部.....	3	26	<b>DISP</b> (表示) / <b>BACK</b> (戻る) ボタン.....	16、31、86
10	端子カバー.....	92、100、103		⚡ マナーモード (長押し).....	12
11	DC カプラー用ケーブルカバー.....	145	27	液晶モニター (LCD).....	13
12	バッテリーカバーロック.....	22	28	フラッシュポップアップスイッチ.....	56
13	バッテリーカバー.....	22			
14	スピーカー.....	90、132			
15	三脚用ねじ穴				
16	USB・A/V OUT (音声 / 映像出力) 兼用端子.....	92、100、103			

## メインコマンドダイヤル / サブコマンドダイヤル

メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルを回転させて、絞り値やシャッター速度を変えたり、セレクターボタンの代わりに項目を選択したりできます。サブコマンドダイヤルではフォーカスの調整もできます。


メインコマンドダイヤル      サブコマンドダイヤル



メインコマンドダイヤルは、中央部を押すことで、**M**モードでの設定項目切り換えなどができます。



### ● 撮影時のボタンロックについて

**MENU/OK** ボタンを長押しすると、画面に  が表示され、セレクターボタンの上下左右に割り当てられている機能（露出補正 / フラッシュ / セルフタイマー / マクロ）と **E-Fn** ボタンが使用できなくなります。撮影時に誤って操作してしまうことを防ぎたいときに使用してください。再度、**MENU/OK** ボタンを長押しすると、ロックは解除されます。

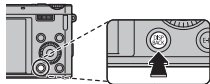
## ● インジケータランプ

インジケータランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

ランプの状態	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（撮影できます）。
緑と橙色の 交互点滅	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を記録しています（続けて撮影できます）。
橙色点灯	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を記録しています（撮影できません）。
橙色点滅（早い）	フラッシュ充電中です（フラッシュは発光しません）。
橙色点滅（遅い）	ズームリングが <b>25</b> と <b>STANDBY</b> の間にセットされています（撮影はできません）。
赤色点滅	画像記録異常、またはレンズ異常です。

## ● 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。



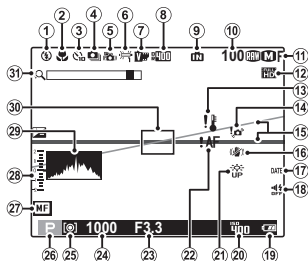
マナーモードに設定すると、フラッシュや AF 補助光が発光禁止になり（**SP** の **🔊** を除く）、操作音やシャッター音、動画やボイスメモの再生音が OFF になります。セルフタイマーランプも発光しません。

- マナーモードに設定すると、画面に **🔇** 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。
- 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。

## 液晶モニターに表示

撮影時および再生時には、液晶モニターに次の情報が表示されます。

### ■ 静止画撮影時

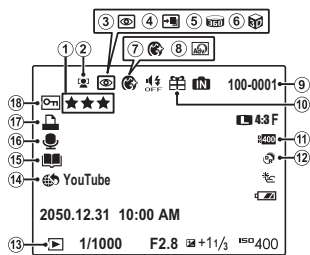


\* **11** はメモリーカードがカメラに入っていないときに、撮影した画像がカメラの内蔵メモリーに記録されることを示します。

1	フラッシュ	56
2	マクロ (近距離)	55
3	セルフタイマー	58
4	連写モード	62
5	インテリジェントブレ防止	38
6	ホワイトバランス	113
7	フィルムシミュレーション	112
8	ダイナミックレンジ	111
9	内蔵メモリー*	
10	撮影可能枚数	162
11	画像サイズ・画質モード	110、111
12	動画モード	89、120





13	温度警告	156、162
14	手ブレ警告	57、156
15	電子水凧器	119
16	ブレ防止	139
17	日付書き込み	142
18	マナーモード	12
19	バッテリー残量表示	15
20	ISO 感度	109
21	モニター晴天モード	15
22	AF 警告	34、156
23	絞り値	48、49
24	シャッタースピード	48、50
25	測光モード	117
26	撮影モード	36
27	マニュアルフォーカス	68
28	露出補正インジケター / 露出インジケター	49、54
29	ヒストグラム	18
30	AF フレーム	53
31	超解像ズーム	116

## ■ 再生時




1	お気に入り .....	77
2	顔キレイナビ .....	73
3	赤目補正 .....	128、139
4	ぼかしコントロール、連写重ね撮り ...	42、43
5	ぐるっとパノラマ .....	40、85
6	3D 画像 .....	45
7	美肌モード .....	47
8	アドバンスフィルター .....	39
9	コマ NO. ....	141
10	プレゼント .....	77
11	ダイナミックレンジ .....	111
12	<b>EXR</b> モード .....	37
13	再生モード .....	35、77
14	アップロード先設定 .....	124
15	フォトブックアシスト .....	83
16	ボイスメモ .....	132
17	プリント予約 .....	106
18	プロテクト .....	128

## ■ バッテリー残量

表示	意味
 (白点灯)	バッテリーの残量は十分にあります。
 (白点灯)	バッテリーの残量は約半分以下です。
 (赤点灯)	バッテリーの残量が不足しています。できるだけ早く充電してください。
 (赤点滅)	バッテリー残量がありません。バッテリーを充電してください。

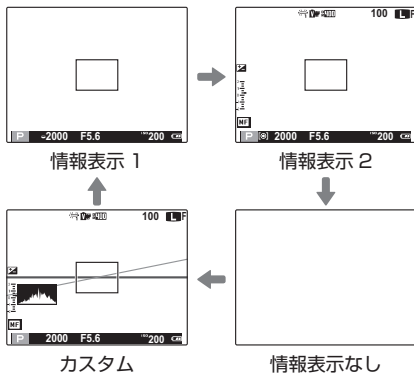
## ■ モニター晴天モード

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、**E-Fn** 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  表示設定のモニター晴天モードでも設定できます。

## ■ 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 1 について

情報表示 1 は、撮影モードが **P**、**A**、**S**、**M**、**C1**、**C2** の場合のみ表示可能です。シャッタースピードや絞り値の左に小さなアイコンが表示され、設定変更がしやすくなります ( 49 )。



### ● カスタム表示について

撮影メニューの  **画面のカスタマイズ** ( 118 ) で表示したい項目を選択できます。



## ●ズーム、絞り、シャッタースピード

情報表示 1、および情報表示 2 でズームリングを操作すると、次のような情報が表示されます。



焦点距離

情報表示 1 で絞り値やシャッタースピードを設定する場合、次のような情報が表示されません。

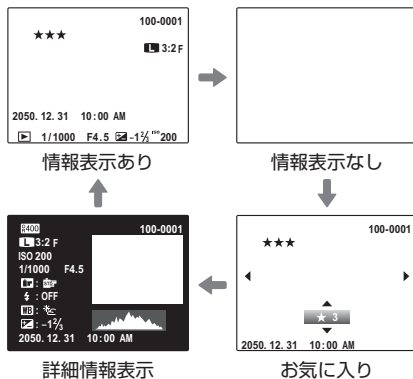


絞り値



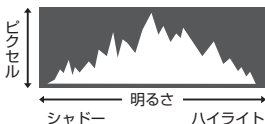
シャッタースピード

## ●再生時



## ● ヒストグラム表示について

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：**シャドウのピクセル数が多く、左に偏ります。



① 被写体によってグラフ形状は異なります。

# 撮影の準備

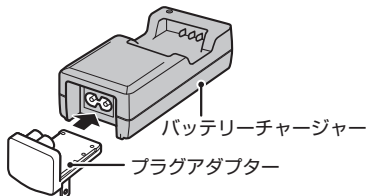
## バッテリーを充電する

ご購入時にはバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に付属のバッテリーチャージャーでバッテリーを充電してください。

- お客様のバッテリーは NP-50A です。
- 充電時間については、📖 167 をご確認ください。

### 1 バッテリーチャージャーにプラグアダプターを取り付けます。

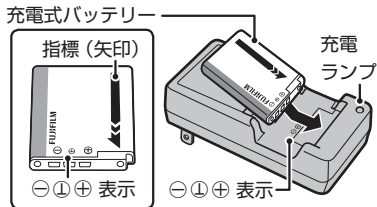
図のように正しい向きで「カチッ」と音（感触）がするまで、プラグアダプターを確実に奥まで差し込みます。



① 付属のプラグアダプターは、バッテリーチャージャー BC-50B 専用です。この組み合わせ以外では使用しないでください。

### 2 バッテリーをバッテリーチャージャーに取り付けます。

⊖ ⊕ ⊕ 表示に従って、図の方向で正しくセットしてください。



- 3** バッテリーチャージャーを屋内のコンセントに差し込みます。  
充電ランプが点灯して、充電を開始します。

**●● 充電ランプの表示**

充電ランプの表示により、バッテリーの状態を確認できます。

充電ランプ	バッテリーの状態	対処
消灯	バッテリー未装着	充電するバッテリーを装着してください
	フル充電（充電終了）	バッテリーをバッテリーチャージャーから取り外してください
点灯	充電中	—
点滅	バッテリー異常	プラグアダプターをコンセントから抜き、バッテリーをバッテリーチャージャーから取り外してください

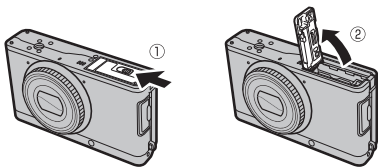
- 4** 充電が終了すると、充電ランプは消灯します。

- ① 同梱されているバッテリーチャージャーは電源電圧（100～240V）電源周波数（50/60Hz）の地域で使用できます。ただし、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の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。
- ① 工場出荷時にバッテリー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。
- ① バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- ① バッテリーの端子同士を接触（ショート）させないでください。発熱して危険です。
- ① バッテリーについてのご注意は「お取り扱いにご注意ください」（P.171）を参照してください。
- ① 必ず専用の充電式バッテリーをお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- ① 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。
- ① 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）には、バッテリーを充電してください。
- ① 使用できる時間が著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。
- ① バッテリーチャージャーを使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ① 充電前に、バッテリーの端子の汚れを乾いたきれいな布などで拭いてください。端子が汚れていると、充電できないことがあります。
- ① 低温時や高温時は充電時間が長くなることがあります。

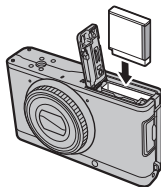
## バッテリーとメモリーカードを入れる

バッテリーを充電したら、カメラにバッテリーとメモリーカードを入れます。

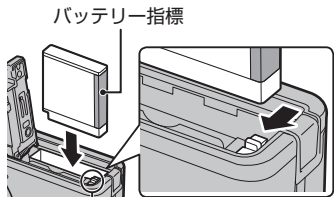
**1** バッテリーカバーを開けます。



**2** バッテリーを入れます。



- 金色の端子を下にして、カメラのバッテリー取り外しつまみ（オレンジ色）にバッテリーのバッテリー指標（オレンジ色）を合わせます。

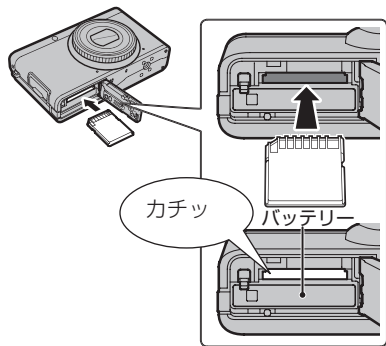


- バッテリー取り外しつまみをバッテリーで押すようにして、バッテリーを入れます。
- バッテリーがバッテリー取り外しつまみ（オレンジ色）で固定されていることを確認してください。

- ① バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めずにバッテリーの挿入方向を確認してください。
- ① カメラの電源がオンになっているときは、バッテリー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。
- ① バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。
- ① バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損する恐れがあります。正しい向きで挿入してください。

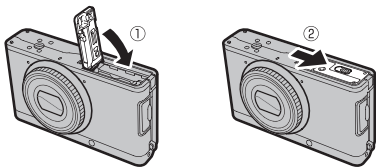
### 3 メモリーカードを入れます。

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。



- ① 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。メモリーカードが正しく入っていないと、撮影された画像は内蔵メモリー（**IN** と画面に表示されます）に記録されます。

#### 4 バッテリーカバーを開けます。



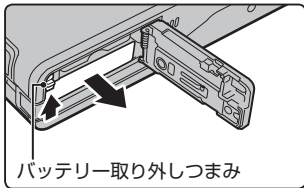
このカメラは、別売の AC パワーアダプターと DC カプラーと組み合わせて電源を供給することもできます。使い方については、それぞれに付属の使用説明書を参照してください。

##### ● バッテリー / 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バッテリーカバーを開けます。

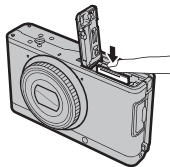
##### ・ バッテリーを取り出す

バッテリー取り外しつまみを指で動かしてロックを外してください。



##### ・ メモリーカードを取り出す

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。



① メモリーカードを取り出すときに、押し込んだ指を急に放すと、メモリーカードが飛び出すことがあります。指は静かに放してください。

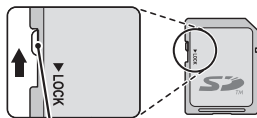


## 使用可能なメモリーカード

- 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、ハイスピード動画を撮影するときは、**CLASS④** 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/support/digitalcamera/compatibility/index.html> 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。

① 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。

- ① SD/SDHC/SDXC メモリーカードをカメラで記録、消去するときは、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

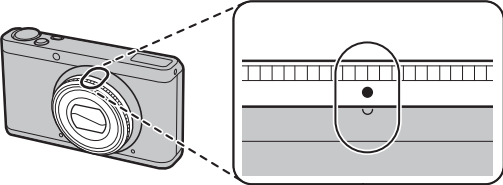
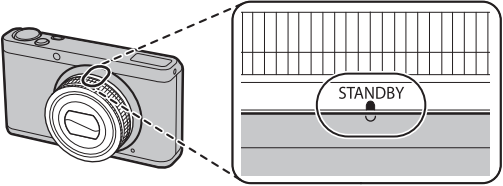
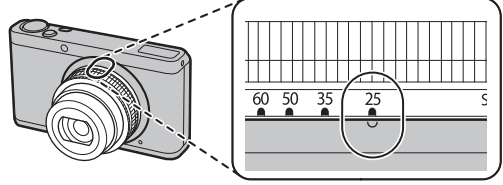
- ① 未使用の SD/SDHC/SDXC メモリーカードや、パソコンやその他の機器で使用した SD/SDHC/SDXC メモリーカードは、必ずカメラでフォーマット ( 143 ) してからご使用ください。
- ① メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ① 外形寸法が SD メモリーカード規格から外れている miniSD アダプターや microSD アダプターを使うと、まれに抜けなくなることがあります。その場合、無理に抜こうとすると故障につながりますので、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。

- ① メモリーカードにラベルなどを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。
- ① 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。
- ① カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊れたりすることがあります。また、修理技術者が、修理中に内蔵メモリーの画像を見ることがあります。
- ① カメラでメモリーカードや内蔵メモリー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 / 削除または名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリー内の画像の削除は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更をするときは、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してください。

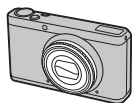
## 電源をオンにする / オフにする

### カメラのモード（状態）

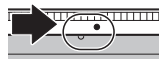
このカメラには、それぞれ特徴のある3つのモード（状態）があります。目的に応じてモードを変えてご使用ください。

モード	電源	レンズの状態
<b>収納モード</b> レンズが収納され、ロックされている状態です。カメラケースやカバンに入れて持ち運ぶときに便利です（ <a href="#">図 28</a> ）。	オフ	
<b>スタンバイモード</b> 電源はオフですが、すぐに撮影可能モードに入れる状態です。一時的に電源をオフにしたいときに便利です（ <a href="#">図 28</a> ）。	オフ	
<b>撮影可能モード</b> すぐに撮影できるモードです。レンズが出ている状態ですので、レンズに傷や汚れがつかないようにご注意ください（ <a href="#">図 29</a> ）。	オン	

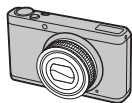
## 収納モードからスタンバイモードにする



収納モード



ズームリングを図の位置まで回します。止まるまでしっかり回します。

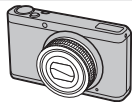


スタンバイモード

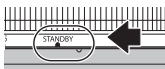


カチッと音（感触）がするまで、ズームリングを引き出します。

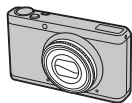
## スタンバイモードから収納モードにする



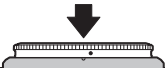
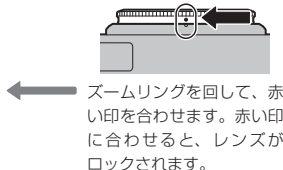
スタンバイモード



ズームリングを図の位置まで回します。止まるまでしっかり回します。



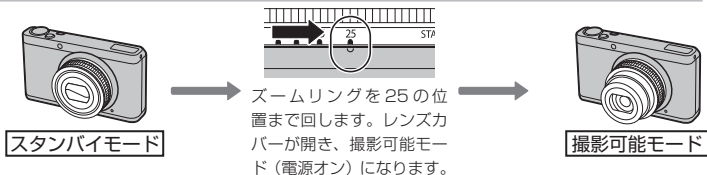
収納モード



ズームリングを押し込みます。

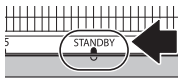
① レンズがしっかりロックされていないと、レンズが飛び出すことがありますのでご注意ください。

## スタンバイモードから電源をオンにする（撮影可能モードにする）



## 電源をオフにする（スタンバイモードにする）

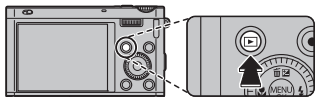
電源をオフにするには、**STANDBY**の位置までズームリングを回します。



- ◆ 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。
- ◆ 一定時間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。消費電力設定の**自動電源 OFF**（[▶ 138](#)）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。

### 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。
- 再生中に **▶**（再生）ボタンを押すと電源がオフになります。



- ① 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。
- ① ズームリングを引き出すときや押し込むとき、レンズカバーに触れないようにご注意ください。故障の原因になります。
- ① レンズを収納するときは、必ず電源がオフになっていることを確認してください。

## 初期設定を行う


ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語や日時などは設定されていません。次の手順で使用する言語や日時などの初期設定を行います。


◆ 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の使い方」(P.134)で、**日時設定**または **言語/LANG.** を選んだあとに、以下の手順で設定できます。

- 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。  
日時が設定され、パフォーマンス設定画面が表示されます。



**6** パフォーマンス設定を選びます。

 **節電**：消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。

 **モニターパワーアップ**：液晶モニターが明るくなり、なめらかで見やすい表示になります。

**7** 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。

- ◆ バッテリーを取り外してしばらく保管すると、設定した内容がクリアされる場合があります。その場合は、初期設定の設定画面が表示されますので、再設定してください。

 **設定のスキップ**

**DISP/BACK** ボタンを押して、設定をスキップできます。スキップした設定は、次にカメラを起動したときに、再度、設定画面が表示されます。

# 基本的な撮影と再生

## 撮影する

ここでは、**EXR** 撮影の基本的な流れを説明します。

- 1 カメラの電源をオンにして、モードダイヤルを **EXR** に合わせると、**EXR** の撮影画面が表示されます。

### ●● シーンアイコン

カメラが認識した最適なシーンのシーンアイコンが表示されます。



### ●● アイコン

カメラが最適なシーンを認識するため、人物を常に検出し続けることを表すアイコンです。

- ◆ シャッターボタン半押し時に、優先される **EXR** モードアイコンが表示されます (p.38)。

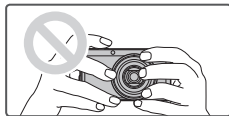


## 2 カメラを構えます。

- 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。



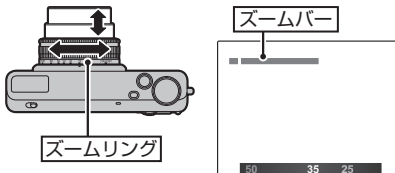
## 3 構図を決めます。

ズームリングを回して、構図を調整します。

### ●● ズームを使うには

ズームリングを回すと、ズームが作動して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左方向、被写体を大きく写したいときは右方向に、ズームリングを回してください。ズーム操作中は、画面にズームバーが表示されます。



- 4** 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、インジケータランプが緑色に点灯します。



### ピントが合わないとき

赤色の AF フレームと **!AF** が液晶モニターに表示され、インジケータ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 ( 図 53)。

◆ 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。

- 5** 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。



### ● 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でいることを「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。

指を放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。

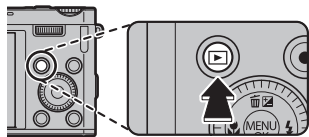
- ◆ 暗い被写体のピントを合わせやすくするためシャッターボタンを半押ししてからピントが合うまでの間、AF補助光が発光します。AF補助光が発光しないように設定を変更できます ( 図 139)。
  - ◆ 暗い場所ではフラッシュを使って撮影できます。フラッシュポップアップスイッチをスライドすると、フラッシュがポップアップします ( 図 56)。
- ① **EXR** (プレミアム **EXR** オート) で撮影するときには、常にピント合わせを続けるためレンズの駆動音がします。また、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にご注意ください ( 図 15)。

## 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が液晶モニターいっぱいに表示されます。

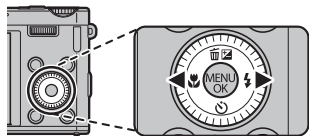


### 2 ◀ または ▶ を押して、見たい画像を選びます。


◀ : 前の画像が表示されます。

▶ : 次の画像が表示されます。

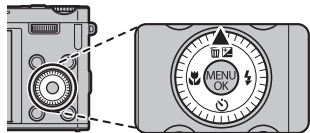
◆ シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。



### ● 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。

画像を消去する方法を選べます。

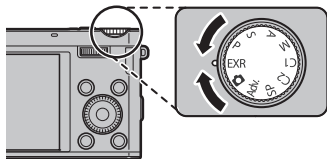


◆ メニュー操作でも画像を消去できます ( 80 )。

# 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。



### ■ M、A、S、P

シャッタースピードや絞り値を自分で設定して撮影できます ( 48)。

### ■ EXR

優先する画質の指標を選んで撮影できます。カメラが撮影シーンに合わせて、自動で最適な状態を設定するオートモードも選べます ( 37)。

### ■ (オート)

カメラまかせの簡単操作できれいな写真が撮影できます。

### ■ C1/C2 カスタムモード

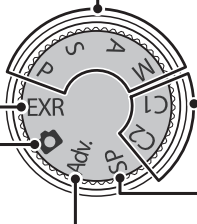
P、S、A、Mモード、EXR ( 49)、( 50)、( 51)モードの撮影設定をあらかじめ保存しておき、その設定を読み出せます ( 52 ページ)。

### ■ 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を選択できます ( 47)。

### ■ Adv. (アドバンストモード)

高度なテクニックが必要な写真を簡単に撮影できます ( 39)。



## EXR (プレミアム EXR オート/EXR 優先モード)

シーンに最適な **EXR** モードをカメラまかせで設定したい場合や優先する画質の指標を選んで撮影したい場合に使います。

モードダイヤルを **EXR** に合わせます。表示されるメニューから、使用する **EXR** モードを選んでください。



### EXR プレミアム EXR オート

カメラが自動で撮影シーンと最適な **EXR** モードを設定します (図 32)。

◆ **画像サイズ**を **AUTO** に設定すると、記録画像は自動的に適切なサイズで保存されます。



シーンアイコン

### ■ シーンアイコン


カメラが認識した最適なシーンのシーンアイコンが表示されます。


背景		AUTO	風景	夜景	夜景 (三脚)	マクロ	ビーチ	夕焼け	スノー	青空	緑	青空 & 緑
被写体	人物以外	☉	☀	☾*	☾*	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
人物	順光	☺	☺☀	☺☾*	☺☾*	—	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺
	逆光	☺	☺☀	—	—	—	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺
動き		☺	☺☀	☺☾	☺☾	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺
人物 & 動き	順光	☺	☺☀	☺☾	☺☾	—	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺
	逆光	☺	☺☀	—	—	—	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺	☺☺


\*☺ (インテリジェントブレ防止) が表示されたときは、連写撮影を行います。

① シーンによっては認識されたシーンが実際と異なる場合があります。また、撮影条件によっては、同じ被写体でも異なるシーンとして認識される場合があります。認識されたシーンが実際と異なる場合は、撮影モードを **☑** (オート) にするか (図 36)、**SP** にして適切なシーンポジションを選択してください (図 47)。

### インテリジェントブレ防止について

 が表示されたときは自動的に連写し、1枚の画像に合成します。撮影時の手ブレを抑え、高感度でもノイズの少ない写真を撮影できます。

 は、次のときに有効になります。

- ・  インテリジェントブレ防止が ON のとき
- ・ フラッシュの設定がオートまたは発光禁止のとき (p.56)

① カメラをしっかり構えて撮影してください。

① 処理に時間がかかる場合があります。




① 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。

① 撮影中にカメラを大きく動かし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。

① 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。







## ■ EXR モードアイコン

シャッターボタン半押し時に、優先される **EXR** モードアイコンが表示されます。

アイコン	説明
	高解像度優先：被写体の細部までくっきりと撮影されます。
	高感度低ノイズ優先：高感度で撮影したときに発生するノイズが軽減されます。
	ダイナミックレンジ優先：白とびを抑え、明るい部分の階調まで撮影されます。


## EXR 優先モード

用途に応じて、**EXR** 優先モードを選びます。

モード	説明
 高解像度優先	被写体の細部までくっきりと撮影したいときに選びます。
 高感度低ノイズ優先	高感度で撮影したときに発生するノイズを軽減したいときに選びます。
 ダイナミックレンジ優先	白とびを抑え、明るい部分の階調まで撮影したいときに選びます。 ◆  ダイナミックレンジで  1600%と  800%も設定できます (p.111)。

## 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。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。

以下のフィルター効果を選べます。

アドバンスフィルター	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。
 ハイキー	全体の階調表現を明るくし、コントラストを抑えます。
 ダイナミックトーン	ダイナミックな階調表現で、幻想的な効果を加えます。
 パートカラー (レッド)	特定の色域 (カック内の色) 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)	

◆ 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。

## **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。



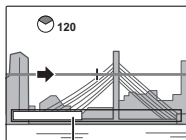
- 1** 焦点距離を調整します。  
ズームリングを回して、画面に表示されるズームバーが白色になるよう、焦点距離を調整します (図33)。
- 2** 撮影する角度（撮影画角）を選びます。  
▼ を押して撮影画角変更画面を表示させ、◀ または ▶ で撮影する角度を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 3** 撮影方向を選びます。  
▶ を押して撮影方向選択画面を表示させ、◀ または ▶ で撮影する方向を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 4** シャッターボタンを全押しして、撮影を開始します。  
撮影中にシャッターボタンを押し続ける必要はありません。



**5** 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。

- ◆ 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。



ガイドバー

**●** **180°** について

撮影画角で **180°** を選ぶと、継ぎ目のない 360° のパノラマ写真が撮影できます。**180°** で撮影したパノラマを再生すると、エンドレスで再生できます (P.85)。

◆ **180°** 保存設定の処理前画像記録では、**180°** のパノラマ写真も同時に記録するように設定できます (P.141)。

- ① 撮影シーンによっては、画像がゆがんだり、合成できないことがあります。
- ① 合成できないときは、**180°** のパノラマ写真となります。
- ① 撮影状態によっては、合成後の画像の上下に白い部分がでる場合があります。
- ① **180°** で撮影する場合、撮影画面に表示されている画像の上下の一部は記録されません。

**●** 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。



- ① 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。
- ① 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。
- ① 暗いシーンでは、写真がブレる場合があります。
- ① 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。


- ① 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。
- ① 以下の場合は、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
  - 明るさが大きく変動するシーン
  - 波や滝など常に模様に変化する風景

## ぼかしコントロール

人物や花などの背景をぼかし、被写体を強調して撮影したいときに使用します。シャッターを押すと最大 3 コマ連写し、カメラが自動的にピントを合わせた被写体以外の背景をぼかします。一眼レフカメラで撮影したようなぼけ味のある写真を撮影できます。撮影前にサブコマンドダイヤルでぼかしの強度を 3 段階から設定できます。



◆  保存設定の処理前画像記録では、 ぼかしコントロール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 (p.141)。

- ① 被写体と背景が近づきすぎていると、背景をうまくぼかせないことがあります。フォーカスロック時に「! 背景をぼかせません」とメッセージが出たときは、被写体から少し離れて、右方向(望遠)へズームリングを回し調整してください。
- ① 動いている被写体の場合、ぼかし処理に失敗することがあります。
- ① ぼかし処理が失敗すると「 画像を確認してください」とメッセージが出ます。再度、撮影してください。
- ① 撮影中はカメラをしっかり構え続けてください。
- ① 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。

## 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。



◆  保存設定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 (p.141)。

- ① 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。
- ① 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。
- ① 撮影中はカメラをしっかり構え続けてください。
- ① 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。

## 多重露出

2枚の画像を重ねて1つの画像に合成します。

**1** 1枚目の画像を撮影します。

**2** MENU/OK を押します。

2枚目の撮影画面が表示されます。

◆ 1枚目の画像を撮り直す場合は ◀ を押してください。

◆ DISP/BACK を押すと、1枚目の画像が保存され、多重露出撮影を終了します。

**3** 2枚目の画像を撮影します。

◆ 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。

**4** MENU/OK を押します。

2枚の画像を合成した画像が保存されます。

◆ 2枚目の画像を撮り直す場合は ◀ を押してください。

## 📷 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。

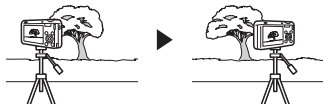
- ◆ 1 枚目撮影後、**DISP/BACK** ボタンを押すと撮影を中止します。

**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。

- ◆ 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。

① 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。

- ◆ 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 **🔋 消費電力設定の自動電源 OFF** (📖 138) 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。
- 「FINEPIX REAL 3D W3」での表示は、**S** または **M** で撮影された画像のみです。

### ◆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 (図 94) 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\* に対応の 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。

① 3D 画像は PictBridge には対応していません。

① 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。


① 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) : **M**ulti-**P**icture **F**ormat 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。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。



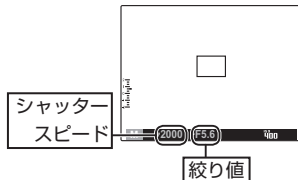
シーン	機能
 高感度2枚撮り	フラッシュ非発光 / 発光で連続2枚撮影します。
 ナチュラルフォト	暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然な写真を撮影します。
 人物	人物の撮影に適しています。
 美肌	肌をなめらかに撮影します。
 風景	昼間の風景撮影に適しています。
 スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。
 夜景	夕景や夜景の撮影に適しています。
 夜景 (三脚)	スローシャッターでの夜景撮影に適しています。
 花火	スローシャッターで打ち上げ花火を色鮮やかに撮影します。
 夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。
 スノー	白く輝く雪景色での撮影に適しています。
 ビーチ	日差しの強い浜辺での撮影に適しています。
 水中	水中での撮影を想定し、青かぶりを軽減します。
 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。
 花の接写	花に近づいて撮影するときを使用します。
 文字の撮影	書類やホワイトボードなどを撮影するときを使用します。


## 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。



メイン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替えるには、メインコマンドダイヤルを押します。




◆ メインコマンドダイヤルで設定できる項目には、 マークが付きます。

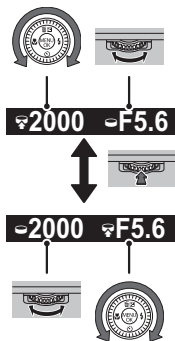
- ① 長時間露光したときは、画像に点状のノイズが発生することがあります。
- ① ISO 感度の設定によっては、シャッタースピードの設定に制限があります。
- ① 絞り値によっては、シャッタースピードが赤で表示されることがあります。その場合、設定したシャッター速度が得られていないことを示していますが、撮影は可能です。



### ● サブコマンドダイヤルについて

フォーカスモード ( 67 ) が**マニュアル**以外のときは、シャッタースピードや絞り値の設定にサブコマンドダイヤルも使用できます。

- ▼ サブコマンドダイヤルで設定できるのは、 マークが付いている項目です。
- ▼ メインコマンドダイヤルを押すと、設定できる項目が切り換わります。



### ● 露出インジケータについて

**M** マニュアルでは、常に露出インジケータが表示されます。



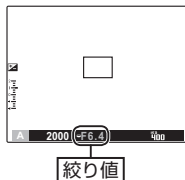
## A 絞り優先

**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。



メインコマンドダイヤルまたはサブコマンドダイヤルを回して、絞り値を設定します。

- ① 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。
- ① 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。



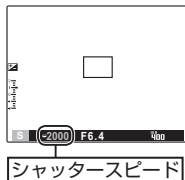
## S シャッター優先

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。



メインコマンドダイヤルまたはサブ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。

- ① 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。
- ① 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。
- ① 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。
- ① 絞り値によっては、シャッタースピードが赤で表示されることがあります。その場合、設定したシャッター速度が得られていないことを示していますが、撮影は可能です。



## 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。

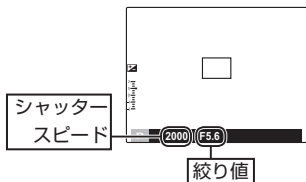
モードダイヤルを**P**に合わせます。



- ① 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

メインコマンドダイヤルまたはサブ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。




- ◆ プログラムシフトは、次のときに設定できます。
  - 内蔵フラッシュをポップアップしていないとき
  - **ISO 感度**が **AUTO** 以外に設定されているとき
  - **ISO** **ダイナミックレンジ**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

## C1/C2 カスタム



















P、S、A、Mモード、EXR（、、）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  **カスタムモード保存** で保存します。モードダイヤルを **C1/C2** に合わせます。



### C1/C2 カスタムモードの保存について

撮影メニューの  **カスタムモード保存** で、現在、設定されている撮影条件を保存できます。保存できる撮影条件は次のとおりです。




#### ■ 撮影メニュー

-  **ISO** 感度
-  **画質モード**
-  **フィルムシミュレーション**
-  **カラー**
-  **ハイライトトーン**
-  **シャープネス**
-  **顔キレイナビ設定**
-  **フラッシュ**
-  **画像サイズ**
-  **D-Ring** ダイナミックレンジ
-  **WB** シフト
-  **シャドウトーン**
-  **NR** ノイズリダクション
-  **超解像ズーム**
-  **フォーカスモード**
-  **WB** ホワイトバランス
-  **連写**
-  **測光**

#### ■ セットアップメニュー

-  **AF** 補助光
-  **RAW** RAW

#### ■ その他

- **フラッシュ** ()
- **画面表示切り換え** (**DISP/BACK**)
- **プログラムシフト**
- **シャッタースピード**
- **絞り**
- **マクロ** ()
- **露出補正** 

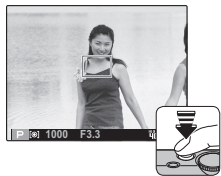
①  超解像ズームの設定は、電源を切ると **OFF** に戻ります。

# いろいろな撮影

## AF/AE ロック撮影

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しし続けて、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** AF フレームを被写体に合わせて半押しします。



- 2** 半押ししたまま構図を変えます。



- 3** 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

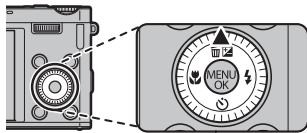
このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、ピントが合いにくいことがあります。このようなときは、AF/AE ロック機能をお使いください。

- ・ 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
- ・ 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）

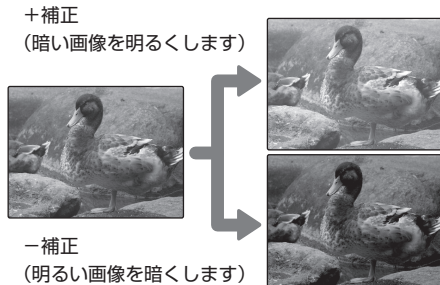
## 画像の明るさを変える（露出補正）


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。

▲（ 露出補正）ボタンを押します。



メインコマンドダイヤルまたはサブコマンドダイヤルで露出を補正し、**MENU/OK** ボタンを押します。

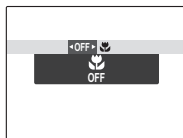
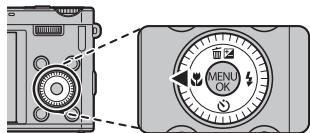


- ◆ 露出補正を±0以外に設定すると、液晶モニターに  が表示されます。
- ◆ 設定した露出補正值は、カメラの電源をオフにしたあとも保持されます。露出補正を解除するには、±0に設定してください。
- ◆ 露出を補正して撮影するときは、フラッシュを発光禁止にしてください。

## 🌸 近距離撮影 (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。

◀ (🌸 マクロ) ボタンを押します。



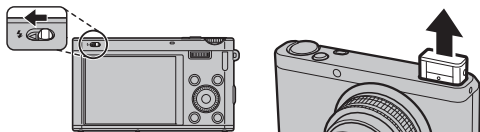
マクロ	説明
🌸	マクロを ON にします。
OFF	マクロを OFF に (解除) します。

- 🔹 近距離撮影中にズームリングを使うと、構図を調整できます (📖 33)。
- 🔹 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。
- 🔹 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。
- 🔹 マクロ撮影は AF 時のみ有効です。

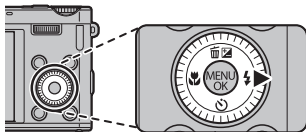
## ⚡フラッシュ撮影（スーパーiフラッシュ）

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スイッチをスライドします。  
フラッシュがポップアップします。



- 2 フラッシュ設定を選びます。  
▶ (⚡フラッシュ) ボタンを押して、フラッシュ設定を選びます。



フラッシュ	(※)	説明
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		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。

※ 顔キレナビと赤目補正が ON のときに顔を検出した場合は、赤目現象を軽減します。



### ●● 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。

### ●● 赤目現象

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現象のこと。

### ●● スーパーiフラッシュとは

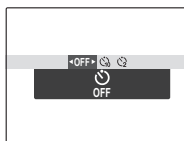
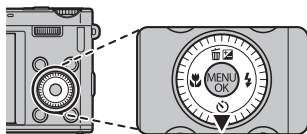
このカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量と感度を自動的に調整する「スーパーiフラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、目で見たままに美しく撮影できます。

- ◆ カメラの電源をオフにしたときは、フラッシュを閉じておくことをおすすめします。
- ◆ 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、液晶モニターに  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、液晶モニターに  が表示されます。フラッシュをオンにするか、三脚をご使用ください。
- ◆ 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。
- ◆ 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。

## 🕒 セルフタイマー撮影

撮影者を含めた集合写真や、シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐための撮影には、セルフタイマーをお使いください。

▼ (🕒 セルフタイマー) ボタンを押します。

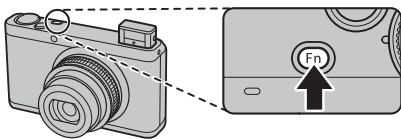


セルフタイマー	説明
🕒 OFF	<b>OFF</b> ：セルフタイマーを使用しません。
🕒 <sub>10</sub>	<b>10秒</b> ：シャッターボタンを全押ししてから10秒後に撮影されます。
🕒 <sub>2</sub>	<b>2秒</b> ：シャッターボタンを全押ししてから2秒後に撮影されます。

- 🕒<sub>10</sub> (10秒後撮影) 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。  
🕒<sub>2</sub> (2秒後撮影) では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。

## 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。



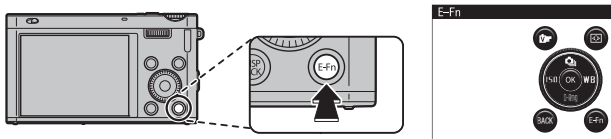
**Fn** ボタンの割り当ては、**Fn Fn ボタン設定**で設定できます (📖 117)。割り当てられる機能は次のとおりです。

- ISO 感度 (📖 109)
- 画像サイズ (📖 110)
- 画質モード (📖 111)
- RAW (📖 140)
- ダイナミックレンジ (📖 111)
- フィルムシミュレーション (📖 112)
- 測光 (📖 117)
- フォーカスモード (📖 67)
- 個人認識 (📖 74)
- 顔キレイナビ (📖 73)
- 超解像ズーム (📖 116)

◆ **Fn 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す。

## 拡張ファンクション (E-Fn) ボタンを使う

E-Fn (拡張ファンクション) ボタンを押すと、拡張ファンクション画面が表示されます。



さらに ▲、▼、◀、▶、□、○ の各ボタンを押すことで機能を切り替えたり、設定画面を呼び出したりできます。

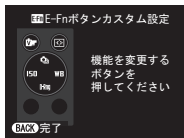
◆ もう一度 E-Fn ボタンを押すと撮影画面に戻ります。

### ボタンの割り当てを変更する

拡張ファンクション画面から呼び出す機能は、撮影メニューの **E-Fn ボタンカスタム設定** で変更できます。各ボタンに割り当てられる機能は次のとおりです。

- 感度 ( 109 )
- 画像サイズ ( 110 )
- 画質モード ( 111 )
- RAW ( 140 )
- ダイナミックレンジ ( 111 )
- フィルムシミュレーション ( 112 )
- ホワイトバランス ( 113 )
- 連写 ( 62 )
- 測光 ( 117 )
- フォーカスモード ( 67 )
- フォーカスエリア選択 ( 71 )
- 顔キレナビ ( 73 )
- 個人認識 ( 74 )
- 超解像ズーム ( 116 )

- 1** 撮影メニューから **E-Fn** **E-Fn** ボタンカスタム設定を選びます。  
**E-Fn** **E-Fn** ボタンカスタム設定画面が表示されます。



- 2** 割り当てを変更したいボタンを押します。



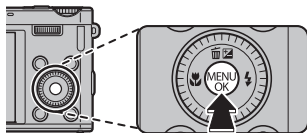
- 3** 割り当てたい機能を ▲▼ で選び、**MENU/OK** を押して設定します。

## 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。

**MENU/OK** ボタンを押して撮影メニューを表示させ、

**連写** から使用する設定を選びます。



連写	📖
📷 1 コマ撮影	—
📷 連写	63
📷 前後撮り連写	64
📷 AE ブラケティング	65
ISO ISO ブラケティング	66
📷 フィルムシミュレーション BKT	66
DR ダイナミックレンジ BKT	66

- ◆ 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 **1 コマ撮影** 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

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

**1**   で連写速度を選びます。



**2** MENU/OK ボタンを押して、決定します。

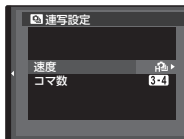
**3** 撮影します。

シャッターボタンを押している間、連続撮影を行います。

## 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 連写設定画面でコマ数を選び、▶ を押します。

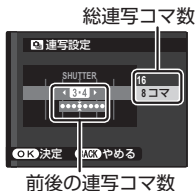
6 コマ数を設定します。

- ▲▼ 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。

◆ 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。

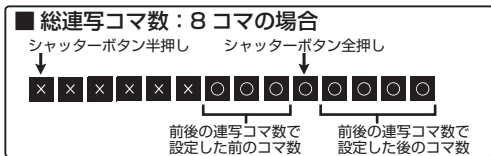
8 DISP/BACK ボタンを押して、連写撮影画面に戻ります。





## 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。



- ① 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。
- ① 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。
- ① 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 ◀▶ で変更できます。

設定	説明
± 1	露出を 1EV ずつ変更しながら撮影します。
± 2/3	露出を 2/3EV ずつ変更しながら撮影します。
± 1/3	露出を 1/3EV ずつ変更しながら撮影します。





📷 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きは、設定した設定値きざみで撮影されません。

## ISO ブラケットिंग





撮影した1枚の画像から、ISO感度（ 109）を変化させて3枚の画像を作成します。ISO感度の変化する段階は、設定感度 ISO200～1600 までの間で 1/3 段ずつステップ幅を変更できます。




設定	説明
± 1	ステップを 1 段に設定します。
± 2/3	ステップを 2/3 段に設定します。
± 1/3	ステップを 1/3 段に設定します。

## フィルムシミュレーション BKT

一度シャッターボタンを押すと、 フィルムシミュレーションの設定を  SDP PROVIA、 V Velvia、 S ASTIA の順に変化させて 3 枚の画像を作成します。

## ダイナミックレンジ BKT

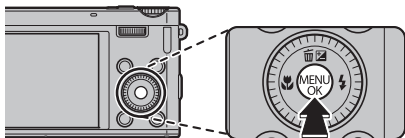
一度シャッターボタンを押すと、 D-Rng ダイナミックレンジの設定を  100%、 200%、 400% の順に変えながら、3 コマ連続で撮影します。

 DR の ISO 感度は 3200 以下に制限されます。また、 画像サイズが  L の場合は、ISO 感度は 400～3200 に制限されます。

## ピント合わせの方法を変える（フォーカスモード）

ピント合わせの方法を変更できます。

**MENU/OK** ボタンを押して撮影メニューを表示させ、**フォーカスモード**から使用する設定を選びます。

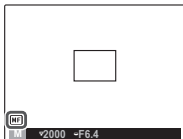


設定	説明
マニュアル	ピントを手動で合わせたいときに使用します。オートフォーカスの苦手な被写体（ 53）を撮影するときや意図的にピントをずらしたいときなどに使用します。顔キレナビは自動的に OFF になります。
エリア選択	ピントを合わせるエリアを手動で選択します（ 71）。
オートエリア	シャッターボタンを半押しすると、画面内にあるコントラストが高い被写体にピントを合わせます。
コンティニュアス	動きのある被写体の撮影に適しています。AF フレーム内の動いている被写体にピントを合わせ続けます。 • シャッターボタンを押さなくても常にピントを合わせ続けるため、電池の消耗が大きくなります。電池残量にご注意ください。
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て  を押しと、自動追尾を開始します。

- ◆ または 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、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にご注意ください。
- ◆ マクロ撮影時は、ピントは常に中央付近に固定されます。
- ◆ のときに顔を認識すると、認識している顔にピントを合わせ続けます。その場合は、 アイコンが表示されます。

## MF（マニュアルフォーカス）での撮影方法

- 1 フォーカスモードから MF マニュアルを選びます。  
画面に MF が表示されます。



- 2 サブコマンドダイヤルを回して、被写体がはっきり見えるようにピントを合わせます。  
サブコマンドダイヤルを左に回すと近距離側に、右に回すと遠距離側にピントが合います。



- ◆ サブコマンドダイヤルを回す方向は、セットアップメニューの **01 フォーカスダイヤル**（[目録 142](#)）で設定できます。

### ●ピントの確認方法

MF時にセットアップメニュー表示設定のフォーカスチェックをONにしてサブコマンドダイヤルを回すと拡大して表示され、ピントの確認がしやすくなります。



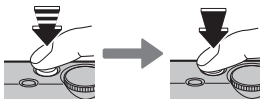
◆ 拡大する位置を変更することもできます（図71）。



通常表示

拡大表示

### 3 撮影します。



- ① サブコマンドダイヤルを回し続けると、無限遠を超えたフォーカス位置になり、ピントが合わなくなる場合があります。
- ① フォーカスモードがマニュアルに設定されている間、マクロ設定はできません。
- ◆ ◀ ボタンを押すと、フォーカスフレーム内の被写体にオートフォーカスでピントを合わせます。素早くピントを合わせたいときに便利です。フォーカスモードがマニュアルに設定されているときのみ使用できます。

## ピントを合わせるエリアを変える (AF エリア選択)

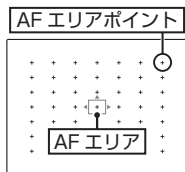
撮影メニューの **フォーカスモード** で **エリア選択** を選択している場合、ピント合わせのエリアを変更できます。

### ■ AF エリアの選択 / 移動

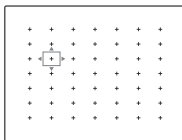
- 1** MENU/OK ボタンを押して撮影メニューを表示させ、**フォーカスエリア選択** を選びます。

AF エリア選択の設定画面が表示されます。

AF エリアポイント (+) と AF エリアが表示されます。



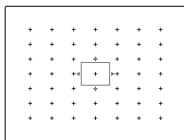
- 2** ▲、▼、◀、▶ でピントを合わせたい位置に AF エリアを移動します。



- 3** MENU/OK ボタンを押すと AF エリアの位置が設定されます。

## AF エリアの拡大 / 縮小

AF エリア選択の設定画面でメインコマンドダイヤルを左右に回すと、AF エリアのサイズが選べます。



- 左に回すとサイズが小さく（最小 50%）、右に回すとサイズが大きく（最大 150%）なります。メインコマンドダイヤルの中央を押すと、100%に戻ります。
- **MENU/OK** ボタンを押すとサイズが設定されます。

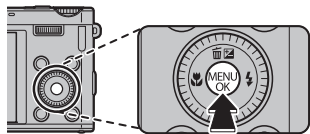


## 顔キレイナビを使った撮影

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、

**顔キレイナビ設定の顔キレイナビを ON** にします。



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。

◆ 縦位置撮影時も顔を検出できます。

- ① 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。
- ① 各撮影モードでピントは人物の顔に合いますが、モード設定に応じた明るさになるため、人物の顔が適正な明るさにならないことがあります。

## 個人認識情報を登録する (📷 個人認識)

個人認識を登録すると、登録した人の顔に優先的にピントや露出を合わせて撮影したり、再生時に登録した内容（名前や誕生日など）を表示したりできます。



### 個人認識情報を新規登録する

- 1** 📷 顔キレイナビ設定メニューから個人認識を選びます。  
個人認識設定画面が表示されます。
- 2** 新規登録を選びます。  
個人登録画面が表示されます。
- 3** 個人登録画面のガイドに合わせて正面の顔を撮影します。  
MENU/OK ボタンを押すと、撮影した顔が登録され、個人情報画面が表示されます。
  - 👉 「❗ 登録できませんでした」とメッセージが表示された場合は、撮影し直してください。
- 4** 名前を登録します。  
個人情報画面で名前を選び、名前を入力します。
  - 👉 入力できる文字は、アルファベット大文字 / 記号、数字で最大 14 文字です。
- 5** MENU/OK ボタンを押します。  
名前が登録され、個人情報画面に戻ります。登録した名前を確認してください。
- 6** 誕生日を登録します。  
個人情報画面で誕生日を選び、誕生日を登録します。



- 7 MENU/OK ボタンを押します。**  
誕生日が登録され、**個人情報**画面に戻ります。登録した誕生日を確認してください。
  - 8 カテゴリーを登録します。**  
個人情報画面で**カテゴリー**を選び、属性をリストから選びます。
  - 9 MENU/OK ボタンを押します。**  
カテゴリーが登録され、**個人情報**画面に戻ります。登録したカテゴリーを確認してください。
- ❖ 再生時に顔を拡大しようとしたとき、画像の撮影日と緑色の枠が表示された人物の誕生日が一致すると、名前とともに「Happy Birthday!」が表示されます。
  - ❖ 個人認識機能を使用しない場合は **👤 個人認識**メニューの**個人認識**を **OFF** にしてください。

## 個人認識情報を表示 / 編集 / 削除する

- 1 👤 個人認識メニューから表示 / 編集を選びます。**  
登録情報画面が表示されます。
  - 2 内容を確認する人を選びます。**  
表示 / 編集画面が表示されます。
  - 3 内容を確認します。**
    - 名前、誕生日、カテゴリーを変更する場合は、新規登録と同様の操作で入力し直します。
    - **画像入替え**を選ぶと、登録されている顔の画像を撮り直して、入れ替えることができます。
- ❖ **登録削除**を選ぶと、表示している登録情報を削除できます。

## 登録おすすめ機能

📷 個人認識メニューの登録おすすめ機能を ON にして撮影すると、何回も撮影された顔を自動で検出します。

- ◆ 撮影回数の多い顔を認識したときは「📷 この人物を登録しますか？」とメッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと個人情報画面が表示され、新規登録ができます。
- ◆ 登録おすすめ機能だけでは認識されにくい場合がありますので、あらかじめ新規登録から登録することをおすすめします。

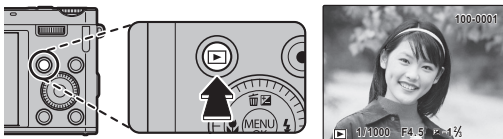
### 📷 個人認識について

- 最大で 8 人までの情報を登録できます。すでに 8 人の情報が登録されている場合は、確認の画面が表示されますので、削除で登録から外す人を削除してから新しい人を登録してください。
  - すでに 8 人の情報が登録されている場合は、登録おすすめ機能は機能しません。
  - 撮影時、📷 個人認識で登録されている人の顔を複数認識した場合、顔の上に緑色または橙色の枠が表示されます。緑色の枠が表示された人物 1 人のみ、登録した名前が画面に表示されます。個人認識されていない顔を検出した場合は、顔の上に白色の枠が表示されます。
  - ◆ 名前が未登録の場合は、--- が表示されます。
- ① 以下のようなときは、個人認識ができなかったり、正しく認識されなかったりする場合があります。
- 顔が正面を向いていない。
  - 顔が画面に収まっていない。
  - 顔の特徴が異なる（年齢によるものや表情など）。


# いろいろな再生

## 1 コマ再生する

▶ (再生) 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。

◆ 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。

## 連写画像の再生

連写で撮影された画像は、最初の 1 枚のみが表示されます。連写画像を個別に表示させるときは ▼ を押します。

## ★ お気に入りを設定する

1 コマ再生時に **DISP/BACK** ボタンを押すと、★ お気に入りのランクが表示され、ランクを設定できます。▲ または ▼ で ★ の数 (0 ~ 5) を設定します。

## 再生ズーム

1 コマ再生時に画像をズーム（拡大）できます。

メインコマンドダイヤルを  
左へ回すと縮小します。



ズームバー

メインコマンドダイヤルを  
右へ回すと拡大します。



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。

- ◆ 拡大表示中にサブコマンドダイヤルを回すと、拡大表示したまま前後の画像に切り換えることができます。ただし、画像サイズが異なる場合は、拡大表示したまま次の画像に切り換えることはできません。
- ◆ 最大ズーム倍率は、設定した **◀ 画像サイズ** ( 110 ) 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。

## 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）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。

メインコマンドダイヤルを左へ回すたびに表示される画像が増えます。



- ◆ メインコマンドダイヤルを右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コマ表示できます。
- ◆ 9コマ再生または100コマ再生では、▲、▼、◀または▶を押し続けると、ページを切り換えることができます。

## 画像を消去する

画像を 1 コマだけ消去したり、消去する画像を複数枚選んで消去したり、すべての画像をまとめて消去したり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。

**MENU/OK** ボタンを押して再生メニューを表示させ、

**消去** から消去方法を選びます。



◆ 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 (p.128)。

### 1 コマ消去

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。

◆ **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にご注意ください。

◆ **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。
- ◆ プリント予約やフォトブックが設定されている画像には、❗ が表示されます。



- 1 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。
- 2 まとめて消去する画像を選択指定したあと、**DISP/BACK** ボタンを押します。消去実行画面が表示されます。
- 3 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

画像がすべて消去されます。

- ◆ メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカード内の画像がすべて消去され、メモリーカードが入っていないときは、内蔵メモリーの画像がすべて消去されます。
- ◆ **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。
- ◆ プリント予約を設定している画像を消去しようとすると、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。

## ピクチャーサーチ

再生メニューの  ピクチャーサーチで、画像を検索できます。

### 1 ピクチャーサーチの検索条件を選びます。





検索条件	内容
日付で検索	指定した撮影日を選んで画像を表示します。
顔で検索	顔の情報をもとにして指定した画像を表示します。
★ 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 (P.77)。
撮影シーンで検索	指定した撮影シーンを選んで画像を表示します。
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。

### 2 MENU/OK ボタンを押して検索条件を決定します。

### 3 検索条件を絞り込みます。

絞り込む条件を選ると、条件に合ったサーチ画面が表示されます。




◆ サーチ画面を表示した状態で **MENU/OK** ボタンを押すと、サーチ画像に対する再生メニューが表示され、各操作を実行できます。操作方法は参照ページをご覧ください。

メニュー	
 消去	80
 プロテクト	128
 スライドショー	125

## フォトブックアシスト

画像を選んで、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、MENU/OK を押します。  
フォトブックの新規作成画面が表示されます。
- 3 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（ 82）。  
◆  640 以下で保存されている画像、動画、3D 画像は選択できません。
- 4 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。  
◆ 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、あとから ▼ で変更することもできます。
- 5 画像の選択が終わったら、MENU/OK ボタンを押します。
- 6 作成終了を選びます。  
◆ 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。
- 7 MENU/OK 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。

- ① フォトブックで選択できる画像は 300 枚までです。
- ① 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。
- カメラで作成したフォトブックは、対応する店頭で簡単に注文することができます。詳しくは下記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

作成されているフォトブックを選ぶと、フォトブックの内容を見ることができます。

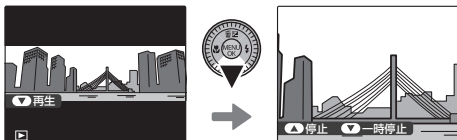
◀ または ▶ で次や前の画像に移動できます。

## 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** 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 (83)。  
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。

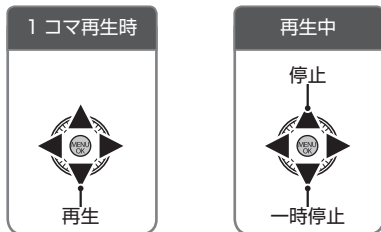
## パノラマを再生する

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。



- ◆ 360 で撮影したパノラマ写真は、エンドレスで再生され ( 41)、消費電力設定の自動電源 OFF の設定が無効になります ( 138)。
- ◆ 360 で撮影したパノラマ写真を再生中に、◀ を押すと再生方向が右から左になります。▶ を押すと左から右に戻ります。

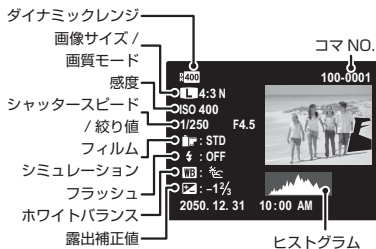
## パノラマ再生時の操作方法について



- ◆ 停止中 (1 コマ再生時) に ▲ ( 6) ボタンを押すと、現在表示中のパノラマ写真を消去できます。
- ◆ 停止中 (1 コマ再生時) にメインコマンドダイヤルを左右へ回すと、パノラマ写真を縮小 / 拡大表示できます。

## 撮影時の情報を確認する

再生時に **DISP/BACK** ボタンを何度か押すと撮影時の情報を確認できます (図 16)。

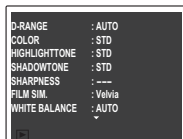


- 露出オーバーで白とびした箇所は、黒く点滅して表示されます。



## 詳細情報を確認する

1 コマ再生時に **E-Fn** ボタンを押すと、撮影時の詳細情報を確認できます。

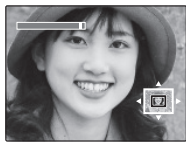


**E-Fn** ボタンを押すと、画面が切り替わります。

- 撮影時にピントを合わせた位置も確認できます。ピントを合わせた位置に「+」マーク (AF エリアポイント) が表示されます。

### ● ピントの位置を拡大表示する

メインコマンドダイヤルの中央を押すと、ピントを合わせた位置を拡大できます。**DISP/BACK** または **MENU/OK** ボタンを押すと、1 コマ再生に戻ります。



# 動画の撮影と再生

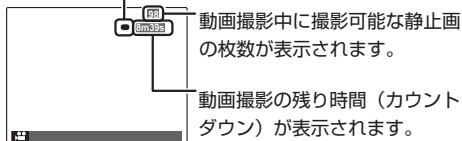
## 👤 動画を撮影する

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。

◆ 動画撮影中もズーム操作が行えます (📖33)。

撮影中は、🔴 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、内蔵メモリーまたはメモリーカードに空きがなくなると、撮影は自動的に終了します。

① 連続して撮影できる時間については、📖162をご覧ください。

① メモリーカードに記録中は背面の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バッテリー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。

### 👤 最適なシーンで動画を撮影する

撮影モードを **EXTRA** にして動画を撮影すると (📖37)、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


◆ 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。


◆ 動画撮影中の静止画撮影には二つの撮影方法があります。撮影メニュー  **動画設定の動画** 中**静止画撮影**で撮影方法を選んでください。

◆ 静止画と動画はそれぞれ別ファイルで保存されます。

① ハイスピード動画を撮影中は、静止画の撮影はできません。

① 撮影できる枚数には限りがあります。

◆ ピントや露出、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、撮影前の液晶モニターの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、 **AF 補助光** (P.139) を **OFF** にします。

◆ 動画撮影中、カメラの動作音が記録されることがあります。

① 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にご注意ください。

① 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に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。








① 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場合がありますが故障ではありません。

① シーンによっては認識されたシーンが実際と異なる場合があります。また、撮影条件によっては、同じ被写体でも異なるシーンとして認識される場合があります。



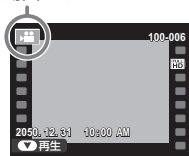
## 動画の画像サイズを変更するには

撮影メニュー  動画設定の動画モードを選びます。

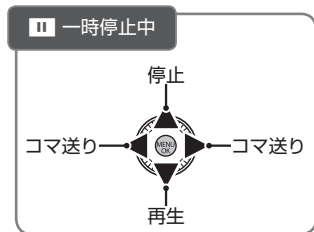
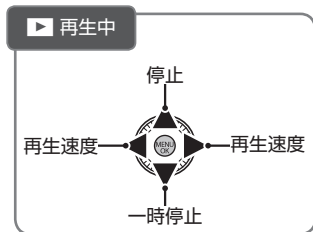
設定	説明
 <b>1920 × 1080</b>	フルハイビジョン動画
 <b>1280 × 720</b>	ハイビジョン動画
 <b>640 × 480</b>	標準動画
 <b>640 × 480</b> (70 fps)	ハイスピード動画
 <b>320 × 240</b> (120 fps)	① 音声は記録されません。
 <b>320 × 112</b> (200 fps)	① 撮影中にピントや露出、ズーム、ホワイトバランスは自動調整されません。 ①  <b>320 × 112</b> を選んだときは、上下に黒い帯が表示されます。

## ▶ 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。▼を 動画アイコン 押して、動画を再生します。



## 動画再生時の操作方法について



- ◆ 停止中に ▲ (⏏) ボタンを押すと、現在表示中の動画を消去できます。
- ◆ 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、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、**音設定の再生音量**でも設定できます (📖 136)。

① スピーカー (📖 10) を指などでふさがらないください。音が聞き取りにくくなります。

### ●● 動画の再生速度について

◀ または ▶ を押して、再生速度を変更できます。再生速度は再生アイコンの ▶ (◀) 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。

再生アイコン

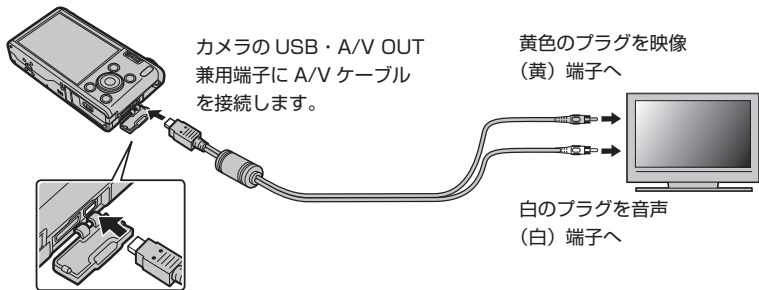


# 画像をテレビで見る

## テレビに接続する

カメラとテレビを接続して、画像をテレビで見ることができます。

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認し、別売の専用 A/V（音声 / 映像出力）ケーブルでカメラとテレビを接続します。



① 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。

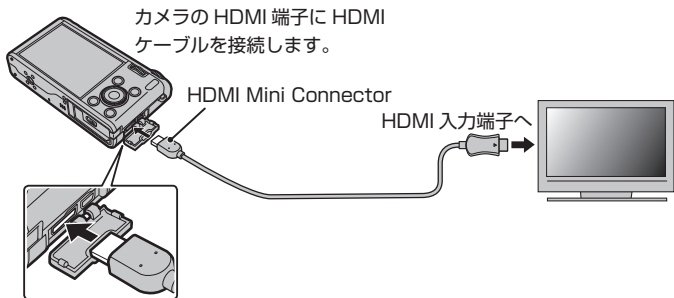
- 2 **▶**（再生）ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。  
カメラの画面表示が消え、画像がテレビに再生されます。

- ◆ テレビの入力は、外部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。
- ◆ 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。

## 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。



① HDMI ケーブルは、USB ケーブルや専用 A/V ケーブルと同時に接続できません。

- 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。

カメラの画面表示が消え、画像がテレビに再生されます。

- ◆ 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。
- ◆ テレビの入力は、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。
- ◆ 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。

# 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、Macintosh: FinePixViewer）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 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"><li>• 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</li><li>• 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</li><li>• 画像アップロード機能、Map Viewer 使用時に、.NET Framework 3.5 SP1 のインストールが必要</li><li>• .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</li></ul>	

\*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。

① 前ページ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 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。

#### 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）。
- RAW FILE CONVERTER も一緒にインストールされます。

#### 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」（ 100）に進んでください。

- ① 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あと、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 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。



## Macintosh にソフトウェア「FinePixViewer」をインストールする

- 1** 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
CPU	PowerPC または Intel Processor (Core2 Duo 以上) * <sup>2</sup>
OS* <sup>1</sup>	Mac OS X (バージョン 10.5 ~ 10.6) ※ Mac OS X 10.7 以降には対応していません。
メモリ	256MB 以上 (1GB 以上) * <sup>2</sup>
ハードディスク 空き容量	インストールに必要な容量：200MB 以上 動作に必要な容量：400MB 以上
ディスプレイ	800 × 600 ドット以上、約 32,000 色以上
その他	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

\*<sup>1</sup> すべてプリインストールされたモデルのみ。

\*<sup>2</sup> HD 動画を再生するための推奨動作環境。

最新の対応 OS については、下記のホームページをご覧ください。

<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html>

- 2** パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。

- 3** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れ、**Installer for Mac OS X** をダブルクリックします。

### RAW 画像をパソコン上で現像する場合

RAW 画像をパソコン上で現像する場合は、RAW FILE CONVERTER をインストールする必要があります。RAW FILE CONVERTER は、**SILKYRFXEXInstaller** をダブルクリックするとインストールできます。RAW FILE CONVERTER は Mac OS X バージョン 10.5 ~ 10.7 に対応しています。

#### 4 FinePixViewer 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ます。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK** をクリックしてください。

#### 5 「FinePixViewer の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ます。終了をクリックしてください。

#### 6 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。

① Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク “FinePix” は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの **Safari - Safari** を **終了** を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。

#### 7 FinePixViewer を自動起動させます。

##### ● Mac OS X (バージョン 10.5) について

- 1 アプリケーションフォルダから **イメージキャプチャ (Image Capture)** を起動します。
- 2 イメージキャプチャメニューより **環境設定** を選択します。
- 3 **カメラを接続したときに起動する項目** から **その他** を選択します。
- 4 アプリケーションフォルダから **FPVBridge** を選択し、**開く** ボタンをクリックします。
- 5 イメージキャプチャを終了します。

### ●● Mac OS X (バージョン 10.6) について

- 1 あらかじめカメラを接続しておき、カメラの電源をオンにします。
- 2 アプリケーションフォルダから**イメージキャプチャ (Image Capture)** を起動します。  
デバイス欄に、接続したカメラが表示されます。
- 3 接続したカメラの動作設定を選択します。  
このカメラを接続時に開くアプリケーション欄で、その他から**FPVBridge** を選択し、**選択ボタン**をクリックします。
- 4 イメージキャプチャを終了します。

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」(目録 100) に進んでください。

④ 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あと、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。

### ●● Macintosh から FinePixViewer をアンインストール (削除) する

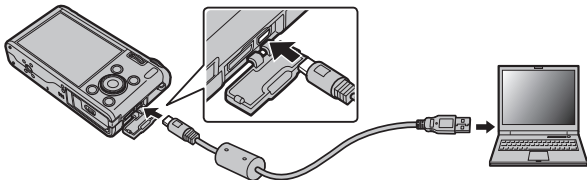
インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。  
アンインストールの前に FinePixViewer を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 アプリケーションフォルダにインストールされた **FinePixViewer** フォルダをドラッグして、「ゴミ箱」に入れます。
- 2 **Finder** メニューの**ゴミ箱を空にする**を選びます。

## 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。



④ 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。  
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。


- ① 画像をコピーするときは、バッテリー切れに注意してください。通信中に電源がオフになると、メモリーカードまたは内蔵メモリー内のデータが破壊されることがあります。
- ① 内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを取り出してください。
- ① 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。
- ① 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。
- ① 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。メモリーカードや内蔵メモリー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
- ① 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。
- ① 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。
- ① 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。
- ① インターネット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参照してください。

# 画像をプリントする

## 画像のプリントについて

画像をプリントするには、いくつかの方法があります。状況に合ったプリント方法をお選びください。

プリント方法	用途	
PictBridge 対応 プリンターでプリント	PictBridge (ピクトブリッジ) 対応のプリンターをお持ちの場合は、カメラを直接、プリンターに接続して画像をプリントできます。	103
お店プリント	画像が保存されているメモリーカードをフジカラーデジタルカメラプリントサービス店にお持ちいただいてプリントできます。	105
インターネットで 注文プリント	画像をパソコンに転送して、インターネットによる注文で画像をプリントできます。画像をパソコンに転送してからホームページを参照してください。 <a href="http://fujifilm.jp/personal/print/index.html">http://fujifilm.jp/personal/print/index.html</a>	—

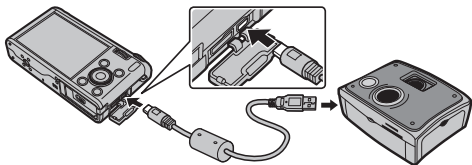
- ◆ PictBridge 対応プリンターやお店プリントでプリントするときは、プリントする画像やプリントする枚数をあらかじめカメラで設定できます。設定方法などの詳細は、 **プリント予約 (DPOF)** をご覧ください (📖 106)。

## 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。



- 1** 付属の 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オンにします。




- 2** カメラの電源をオンにします。  
ピクトブリッジ画面が表示されます。
- 3** ◀ または ▶ でプリントしたい画像を選び、▲ または ▼ でプリント枚数を指定します。  
プリント枚数は最大 99 枚まで設定できます。
- 4** 手順 3 を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。
- 5** MENU/OK ボタンを押し、確認画面で再度 MENU/OK ボタンを押すと、プリントが開始されます。
- 6** プリントが終了したら、カメラの電源をオフにして、USB ケーブルを取り外します。  
① 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ください。

### ●● 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。



### ●● 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、**DISP/BACK** ボタンでピクトブリッジの設定画面を表示させ、▲ 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**  ができません。


- ◆ 内蔵メモリーまたは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。
- ◆ プリント枚数を 1 枚も指定せずにプリントを開始すると、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。
- ◆ 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。

### ●● プリント予約した画像をプリントする

 **プリント予約 (DPOF)** (📅 106) した画像をプリントするときは、 **予約プリント** を選んで、プリントしてください。







## 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）**であらかじめ DPOF 指定（ 106）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。

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、 94 をご覧ください。
- ・内蔵メモリー内の画像は、お店プリントできません。**COPY 画像コピー**（ 131）でメモリーカードに画像をコピーしてから **プリント予約（DPOF）** で DPOF 指定して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・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（ 30）。
- ・カメラで作成したフォトブックは、対応するプリント取扱店にてご注文できます。**フォトブックアシスト**（ 83）でフォトブックを作成して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・パノラマモード撮影した画像は、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参照してください。<http://fujifilm.jp/personal/print/photo/index.html>

## プリントする画像を指定する (DPOF 印刷予約 (DPOF))

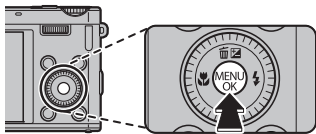
**DPOF 印刷予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定 (印刷予約) しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり (103)、フジカラー デジカメプリントサービス取扱店でお店プリントするとき (105) に、指定した内容で簡単にプリントできます。


### 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、日付の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。



- 再生画面で **MENU/OK** ボタンを押します。  
再生メニューが表示されます。



- DPOF** 印刷予約 (DPOF) を選びます。
- 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。

-   で印刷予約する画像を選びます。
-   で印刷枚数を設定します。  
設定できる枚数は、最大 99 枚です。
  - 複数の画像を印刷予約する場合は、手順 4 と 5 を繰り返します。
- MENU/OK** ボタンを押します。  
確認の画面が表示されます。
- 再度 **MENU/OK** ボタンを押します。  
印刷予約が設定されます。

### プリント予約の解除

選んだ画像のプリント予約設定を解除する場合は、プリント枚数が 0 になるまで ▼ ボタンを押してください。

設定されている全画像のプリント予約を解除する場合は、メニューから**全コマ解除**を選び、**MENU/OK** ボタンを押してください。確認画面で再度 **MENU/OK** ボタンを押すと、全画像のプリント予約を解除できます。

- ◆ 内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更するときは、メモリーカードを取り出してください。
- ◆ 同じメモリーカードで最大 999 コマまで 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、メッセージが表示されます。すでに設定されている DPOF 指定を取り消し、DPOF 指定し直してください。
- ◆ 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。

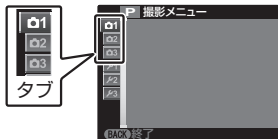
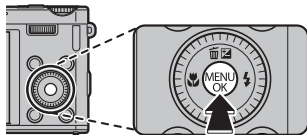
# メニューを使いこなす

## 撮影の設定を変える — 撮影メニュー

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** 撮影画面で **MENU/OK** ボタンを押します。  
撮影メニューが表示されます。
- 2** ◀ を押してタブを反転させ、▼ を押して変更するメニューがある撮影メニュータブを選びます。
- 3** ▶ を押します。  
撮影メニューの選択画面が表示されます。
- 4** 変更する項目を選び、設定を変更します。
- 5** **MENU/OK** ボタンを押します。  
変更した内容に設定されます。
- 6** **DISP/BACK** ボタンを押します。  
撮影画面に戻ります。



◆ メニューに表示される項目は、撮影モードによって異なります。

## 撮影メニュー一覽

### 📷 シーン選択 (工場出荷時: 🌅)

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 (📖47)。

### 📷 EXR モード (工場出荷時: EXR)

モードダイヤルが **EXR** のときに、シーンに合った **EXR** モードを設定できます (📖37)。

### 📷 Adv. モード (工場出荷時: アドバンスフィルター)

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 (📖39)。

### ISO 感度 (工場出荷時: AUTO)

光に対する感度を変更できます。



設定	説明
AUTO	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 (3200)/AUTO (1600)/AUTO (800)/ AUTO (400)	自動的に設定される感度の上限を選べます。
12800/6400/5000/4000/3200/2500/ 2000/1600/1250/1000/800/640/500/ 400/320/250/200/100	設定値を変更できます。設定した値は、画面に表示されます。

◀ 画像サイズ

(工場出荷時：L 4:3)

撮影する画像の大きさを変更できます。

画像サイズが大きいほど画質が良くなり、小さいほど多くの枚数を記録できます。

設定	用途例
<b>L</b> 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。
<b>L</b> 3:2	
<b>L</b> 16:9	
<b>L</b> 1:1	
<b>M</b> 4:3	六切 (203mm × 255mm)、A4 サイズ程度で印刷する場合に適しています。
<b>M</b> 3:2	
<b>M</b> 16:9	
<b>M</b> 1:1	
<b>S</b> 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。
<b>S</b> 3:2	
<b>S</b> 16:9	
<b>S</b> 1:1	

● 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。

## 画質モード

(工場出荷時：F)

撮影する画像の画質を変更できます。


設定	説明
FINE	画質優先
NORMAL	撮影枚数優先





## D-Range ダイナミックレンジ

(工場出荷時：AUTO)

撮影する画像のダイナミックレンジを変更できます。

広いダイナミックレンジでの撮影は、明暗差の強い建物、コントラストの高い被写体（光と波、強い光と紅葉、青空での人物撮影など）、白い被写体（建物、動物、白い服でのポートレート撮影など）などのシーンに効果的です。

設定	おすすめ用途	
AUTO (自動調整)		
#100 100%		曇天や室内では、コントラストのある画像が撮影できます。
#200 200%		
#400 400%		
#800 800%		
#1600 1600%		コントラストの強いシーンでは、白とびや黒つぶれを抑えます。

- ◆ #1600 1600%と #800 800%は  EXR モードでダイナミックレンジ優先を選択している場合のみ設定できます。
  - ◆ #1600 1600%と #800 800%は  フィルムシミュレーションを  Velvia または  ASTIA に設定すると設定できません。
- ① ダイナミックレンジが広がるほど、画像にノイズが増えます。

**フィルムシミュレーション**

(工場出荷時: **STD**)

撮影する画像の発色や階調を変更できます。









設定	説明
<b>STD</b> PROVIA/ スタンダード	標準的な発色と階調で人物、風景など幅広い被写体に適しています。
<b>V</b> Velvia/ ビビッド	高彩度な発色とメリハリのある階調表現で、風景や自然の撮影に適しています。
<b>S</b> ASTIA/ ソフト	落ち着いた発色とソフトな階調で、しっとりとした表現に適しています。
<b>B</b> モノクロ (フィルターなし)	モノトーンの表現を活かした印象的な仕上がりの撮影に適しています。
<b>B</b> モノクロ+ Ye フィルター	被写体のコントラストをやや強調した表現に適しています。青空が少し濃くなります。
<b>B</b> モノクロ+ R フィルター	被写体のコントラストを強調した表現に適しています。青空が濃くなります。
<b>B</b> モノクロ+ G フィルター	唇や肌などの調子が出る階調表現で、ポートレートに適しています。
<b>SEPIA</b> セピア	ウォーム調の色合いであたたかみのある雰囲気表現に適しています。




**WB** ホワイトバランス


(工場出荷時：AUTO)

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	カメラが自動で設定
	カスタムホワイトバランス (手動で設定)
	色温度を設定します
	晴天の屋外での撮影用
	曇天や日陰などでの撮影用
	昼光色蛍光灯の下での撮影用
	昼白色蛍光灯の下での撮影用
	白色蛍光灯の下での撮影用
	電球、白熱灯の下での撮影用
	水中の撮影用


 カスタムホワイトバランスを設定する

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。

- 1  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。
- 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 (p.54) してから、再度測定してください。

❖  フィルムシミュレーション、 ISO 感度、 ダイナミックレンジを、実際に撮影するときの状態にしてから測定すると、より精度の高いホワイトバランスになります。

- ❖ フラッシュ発光時のホワイトバランスは **AUTO** で撮影されます ( カスタムホワイトバランスを除く)。
- ❖ 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。

## K 色温度を設定する

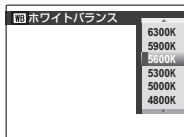
色温度を設定すると、画像全体の色味を調整できます。

### ● 色温度の活用例

色温度を設定することで、青味や赤味を強調したイメージの画像や、実際の色味とは大きく異なる画像を意図的に撮影できます。

### 1 ホワイトバランスの設定画面から **K** を選びます。

色温度の一覧が表示されます。



### 2 ▲▼ で色温度を選びます。

### 3 MENU/OK を押します。

色温度が設定されます。

### ● 色温度について

色温度とは、光の色を客観的な絶対温度（単位：K [ケルビン]）で表したものです。色温度が低いほど赤みを帯び、色温度が高くなるほど青味を帯びた光色になります。



**WB** ホワイトバランスシフト

ホワイトバランスを手動で微調整します。

◀ または ▶ で微調整する項目を選び、▲ または ▼ で値を変更します。それぞれの値を -9 ~ +9 の範囲で調整し、**MENU/OK** で設定を完了します。

**Color** カラー

(工場出荷時：標準)

撮影する画像の色の濃さを変更できます。

設定：濃い / やや濃い / 標準 / やや薄い / 薄い

**Sharp** シャープネス

(工場出荷時：スタンダード)

輪郭をやわらかくしたいときや強調したいときに使用します。

設定：ハード / ミディアムハード / スタンダード / ミディアムソフト / ソフト

**HL** ハイライトトーン

(工場出荷時：スタンダード)

画像のハイライト部の調子を軟らかくしたり、硬くしたりできます。ハイライト部の調子を硬くしたいときはハードに、軟らかくしたいときはソフトに設定します。

設定：ハード / ミディアムハード / スタンダード / ミディアムソフト / ソフト

**SL** シャドウトーン

(工場出荷時：スタンダード)

画像のシャドウ部の調子を軟らかくしたり、硬くしたりできます。シャドウ部の調子を硬くしたいときはハードに、軟らかくしたいときはソフトに設定します。

設定：ハード / ミディアムハード / スタンダード / ミディアムソフト / ソフト

## NR ノイズリダクション

(工場出荷時：スタンダード)

撮影画像のノイズを低減します。

設定：強 / やや強 / スタンダード / やや弱 / 弱

## 超解像ズーム

(工場出荷時：OFF)

ON にすると、画像を2倍に拡大して撮影します。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。

- ◆ 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。
- ◆ 撮影画面には、超解像ズームの画像は表示されません。
- ◆ 連写や動画撮影では、超解像ズームは使用できません。

## 連写

(工場出荷時：📷)

動いている被写体などを連続して撮影できます (📖 62)。

設定：📷 / 📷 / 📷 / 📷 / [ISO] / [EV] / [DR]

## インテリジェントブレ防止

(工場出荷時：ON)

ON にすると、プレミアム EXR オート時にインテリジェントブレ防止が有効になります (📖 38)。

設定：ON/OFF

## 顔キレイナビ設定

顔キレイナビに関する設定を行います。

サブメニュー	内容
顔キレイナビ	顔にピントと明るさを合わせて、人物を明るく目立つように撮影できます (📖 73)。
個人認識	個人認識情報を登録すると、登録した人の顔に優先的にピントや露出を合わせて撮影したり、再生時に登録した内容 (名前や誕生日など) を表示したりできます (📖 74)。

**測光**(工場出荷時: **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。

設定	説明
<b>測光</b> 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。
<b>測光</b> 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に使用します。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。
<b>測光</b> 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や風景の撮影などに使用します。

◆ 顔キレイナビが ON のときは設定できません。

**フォーカスモード**

ピント合わせの方法を変更できます ( 67 )。

**フォーカスエリア選択**

ピント合わせのエリアを変更できます ( 71 )。

**Fn ボタン設定**(工場出荷時: **ISO**)

**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 ( 59 )。

## E-Fn ボタンカスタム設定

拡張ファンクションメニューに割り当てるボタンを設定できます ( 60)。

## 画面のカスタマイズ

液晶モニターに表示する情報を設定します。

**1** 撮影メニューで  カスタム撮影画面を選びます。

**2** 表示したい項目を選び、**MENU/OK** ボタンを押します。

画面に表示する項目は、 が表示されます。 が表示されている状態で **MENU/OK** ボタンを押すと、選択が解除されます。

フレーミングガイド*1	ホワイトバランス
電子水準器	フィルムシミュレーション
ヒストグラム	ダイナミックレンジ
絞り / シャッター速度 / ISO	撮影可能枚数
露出補正バー	画像サイズ & 画質モード
測光	バッテリー残量表示
フラッシュ	

\*1 フレーミングガイドの種類を選択できます ( 137)。

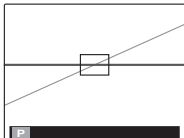
◆ 表示される場所は 13 ~ 14 ページを参照してください。

**3** 各項目を設定し、DISP/BACK ボタンを押します。

設定が保存されます。

**●** 電子水準器について

カメラの傾きを感知して表示します。三脚設置時など、カメラを水平にしたいときは、2本の線が重なるよう、カメラの傾きを調整してください。



◆ カメラのレンズ面を上下に向けたときは、表示が消えることがあります。

**+** フラッシュ

(工場出荷時：±0)




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。

設定：+2/3/+1/3/ ± 0/-1/3/-2/3

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

**動画設定**

動画撮影に関する設定を行います。

サブメニュー	内容	
動画モード	撮影する動画の画像サイズを変更できます (☞89)。	
動画 AF モード	動画撮影時のピント合わせの方法を変更できます。	
	設定	説明
	☐ センター固定	撮影開始時に、画面中央にある被写体にピントを合わせます。
☐ コンティニュアス	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。	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ☐ 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、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にご注意ください。</li> <li>◆ ☐ のときに顔を認識すると、認識している顔にピントを合わせ続けます。その場合は、 アイコンが表示されます。</li> </ul>	
動画中静止画撮影	動画撮影中に静止画を撮影できます。撮影方法を2つの設定から選べます (☞88)。	
	設定	説明
	動画優先	<p><b>動画</b>：静止画を撮影している間も、動画は途切れることなく記録されます。</p> <p><b>静止画</b>：静止画の画像サイズは、<b>動画モード</b>で設定されているサイズになります。</p>
静止画優先	<p><b>動画</b>：静止画を撮影している間は、動画は記録されません。</p> <p><b>静止画</b>：静止画の画像サイズは、 <b>画像サイズ</b>で設定されているサイズになります (M以下に制限されます)。 に設定されている場合は、自動的に <b>M</b> になります。</p>	



 カスタムモード保存

撮影モードの **P、S、A、M** モード、**EXR** (, , ) モードの撮影設定を保存します (📖 52)。

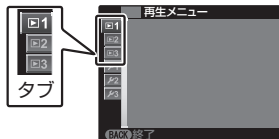
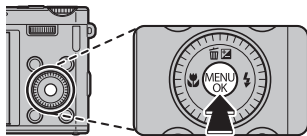
設定：C1/C2

## 再生の設定を変える — 再生メニュー

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** 再生画面で **MENU/OK** ボタンを押します。  
再生メニューが表示されます。
- 2** ◀ を押してタブを反転させ、▼ を押して変更するメニューがある再生メニュータブを選びます。
- 3** ▶ を押します。  
再生メニューの選択画面が表示されます。
- 4** 変更する項目を選び、設定を変更します。
- 5** **MENU/OK** ボタンを押します。  
変更した内容に設定されます。
- 6** **DISP/BACK** ボタンを押します。  
再生画面に戻ります。



## 再生メニュー一覧

### フォトブックアシスト

画像を選んで、フォトブックを作成できます (📖83)。

### 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 (📖82)。

### 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 (📖80)。

---

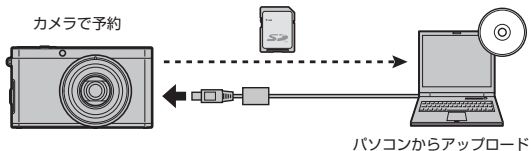
## 📁 アップロード先設定

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

- 1 再生メニューから 📁 アップロード先設定を選びます。
  - 2 アップロード先を選び、MENU/OK ボタンを押します。
  - 3 ◀ または ▶ で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。
    - アップロード予約されていない画像を選んで MENU/OK 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 を押すと、予約を解除します。
  - 4 手順 3 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 を押します。
- ◆ 全コマ解除を選ぶと、まとめてアップロード先設定を解除できます。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 を押してください。
- ① 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。
  - ① 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。
  - ① アップロード先が mixi の場合、静止画のみアップロードできます。

### 📁 Web にアップロードするには

カメラで予約した画像は MyFinePix Studio を使ってパソコンから簡単にアップロードできます。カメラとパソコンを接続する前に MyFinePix Studio をインストールしてください (📖 94)。





- ① この機能は Windows のみで使用できます。

## 🖼️ スライドショー

(工場出荷時：マルチ)

画像を順番に自動再生できます。

- **MENU/OK** ボタン：スライドショーの開始 / 終了
- **DISP/BACK** ボタン：スライドショー終了のガイダンスが表示
- **◀/▶** ボタン：コマ送り（マルチ以外）

設定	説明
ノーマル  */ノーマル	1 コマずつ再生
フェード  */フェード	1 コマずつフェードアウトしながら再生
マルチ	複数コマを一度に再生

※ 顔キレynaビ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。

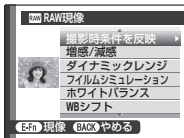
◆ スライドショー中は、自動電源 OFF になりません。

## RAW 現像

撮影した RAW ファイルを、パソコンを使用せずにカメラでさまざまな設定を加えて JPEG ファイルとして保存（現像）できます。

**1** 再生メニューで **RAW 現像** を選びます。

**2** **MENU/OK** ボタンを押します。  
設定できる機能の一覧が表示されます。



**3** 変更する項目を選びます。

**4** 設定を変更します。

**5** **MENU/OK** ボタンを押して、決定します。  
手順2の画面に戻ります。手順5までを繰り返して、設定したい項目をすべて変更します。


**6** **E-Fn** ボタンを押します。  
保存する JPEG ファイルのプレビューが表示されます。

**7** **MENU/OK** ボタンを押します。  
JPEG 画像が保存されます。


## RAW 現像設定項目一覧


メニュー項目	機能	設定	📖
撮影時条件を反映	撮影時の条件を一括で反映します。	—	—
増感 / 減感	画像の明るさを調整できます。	- 1 EV ~ + 1 EV まで 1/3 EV ステップ	54
ダイナミックレンジ	明るい部分の白とびを防ぎ、目で見たままに近い写真を撮影できます。	📷100 / 📷200 / 📷400	111
フィルムシミュレーション	色調を変更できます。	📷STD / 📷V / 📷S / 📷B / 📷M / 📷R / 📷G / 📷P	112
ホワイトバランス	ホワイトバランスを変更できます。	AUTO / 📷 / 📷K / 📷* / 📷* / 📷* / 📷* / 📷* / 📷* / 📷*	113
WB シフト	ホワイトバランスを調整します。	- 9 ~ + 9	115
カラー	撮影時の画像の色の濃さを設定します。撮影画像の色を濃くしたいときは <b>濃い</b> に、薄くしたいときは <b>薄い</b> に設定します。	濃い / やや濃い / 標準 / やや薄い / 薄い	115
シャープネス	撮影時の画像の輪郭をソフトにしたり、強調したりできます。	HARD / M-HARD / STD / M-SOFT / SOFT	115
ノイズリダクション	高感度撮影時に画像に発生するノイズを低減できます。	強 / やや強 / STD / やや弱 / 弱	116
ハイライトトーン	画像のハイライト部の調子を調整します。	HARD / M-HARD / STD / M-SOFT / SOFT	115
シャドウトーン	画像のシャドウ部の調子を調整します。	HARD / M-HARD / STD / M-SOFT / SOFT	115

## 赤目補正

顔キレイナビで撮影した画像（が表示されている画像）の赤目を補正できます。


赤目補正した画像は別ファイルとして保存されます。

- 1** 再生画面で赤目を補正したい画像を選びます。
- 2** 再生メニューから  赤目補正を選びます。
- 3** MENU/OK ボタンを押して、赤目補正を開始します。

- ◆ 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。
- ◆ 赤目補正済みの（が表示されている）画像は、それ以上赤目補正できません。

## プロテクト

誤って画像を消去しないように、画像をプロテクトできます。

- 1** 再生メニューから  プロテクトを選びます。
- 2** プロテクトの方法を選びます。
  - **設定 / 解除** : プロテクト設定されていない画像はプロテクトが設定され、プロテクト設定されている画像はプロテクト設定が解除されます。
    - ◆ 手順3のあとに ◀または ▶で、続けて設定 / 解除する画像を選べます。
  - **全コマ設定** : すべての画像がプロテクトされます。
  - **全コマ解除** : すべての画像のプロテクト設定を解除します。
- 3** MENU/OK ボタンを押して、プロテクトを設定 / 解除します。
- 4** DISP/BACK ボタンを押して、プロテクトを終了します。


① メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット（ 143）すると、プロテクトした画像も消去されます。



## トリミング

撮影した画像の必要な部分をトリミング（切り抜く）できます。

トリミングした画像は別ファイルとして保存されます。


- 1** 再生画面でトリミングしたい画像を選びます。
- 2** 再生メニューから  トリミングを選びます。
- 3** メインコマンドダイヤル、◀、▶、▲、▼ で切り抜きたい部分を調整します。
- 4** MENU/OK ボタンを押すと、トリミング後の記録画素数が表示されます。
- 5** MENU/OK ボタンを押して、トリミングします。

- ◆ 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。
- ◆ トリミングを行ったあとの記録画素数が 640 のときは、実行が黄色で表示されます。
- ◆ トリミングした画像の縦横比は、4：3 になります。

## リサイズ

撮影した画像のサイズを小さくできます。

リサイズした画像は別ファイルとして保存されます。

- 1** 再生画面でリサイズしたい画像を選びます。
- 2** 再生メニューから  リサイズを選びます。
- 3** 変更するサイズを選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 4** MENU/OK ボタンを押して、リサイズします。


- ◆ 元画像のサイズによって、リサイズできるサイズが異なります。

## 画像回転

画像を回転できます。

---

設定した画像を次に再生すると、自動的に回転した状態で表示されます。

- 1** 再生画面で回転したい画像を選びます。
- 2** 再生メニューから  画像回転を選びます。
- 3** ▼ (時計回りに 90° 回転) または ▲ (反時計回りに 90° 回転) ボタンで画像を回転します。
- 4** MENU/OK ボタンを押して、回転を決定します。

- ◆ 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してください (p.128)。
  - ◆ 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。
-


**COPY** 画像コピー

カメラの内蔵メモリーとカメラに装着したメモリーカード間で、画像をコピーできます。



- 1** 再生メニューから **COPY** 画像コピーを選びます。
- 2** コピーの方法を選びます。
  - **IN** カメラ → **SD** カード：内蔵メモリーからメモリーカードにコピー
  - **SD** カード → **IN** カメラ：メモリーカードから内蔵メモリーにコピー
- 3** **▶** を押します。
- 4** **1** コマまたは全コマを選びます。
  - **1** コマ：表示中の画像をコピー
    - ◆ 手順 5 のあとに **◀** または **▶** で、続けてコピーする画像を選べます。
  - **全** コマ：すべての画像をコピー
- 5** **MENU/OK** ボタンを押して、コピーを開始します。
  - ◆ コピー先の空き容量がなくなると、その時点でコピーを終了します。
  - ◆ **🖨** プリント予約 (DPOF) (📖 106) していた画像をコピーした場合、プリント予約の設定はコピーされません。

## ボイスメモ

静止画に最長 30 秒間の音声を録音できます。

- 1 再生画面でボイスメモを録音したい画像を選びます。
- 2 再生メニューから  ボイスメモを選びます。
- 3 MENU/OK ボタンを押して、録音を開始します。
- 4 MENU/OK ボタンを押すと、録音が終わります (30 秒経過すると自動的に終了します)。
  - ◆ マイクが顔の正面に来るようにカメラを持ち、カメラから顔の距離を約 20cm 離すと、うまく録音できます。
  - ◆ 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。
  - ◆ 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。





### ボイスメモを再生する

ボイスメモ付きの画像 ( が表示された画像) を選び、 ボイスメモから再生を選ぶと、ボイスメモを再生できます。画面に進行状況を示すバーが表示されます。

- ◆ 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。
- ◆ スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。

## 認識情報削除

登録されている個人認識情報を削除できます。

- 1 再生画面で個人認識登録されている顔が写っている画像を選びます。
- 2 再生メニューから  認識情報削除を選びます。
- 3 MENU/OK ボタンを押して、選択した画像に登録された個人認識情報を削除します。
  - ◆  リサイズまたは  トリミングを使って  以下で保存された画像の個人認識情報は削除できません。

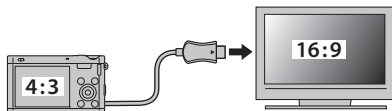
## 🖨️ プリント予約 (DPOF)

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 (📖 106)。

## 📺 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		

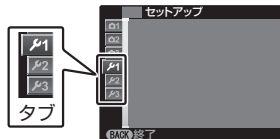
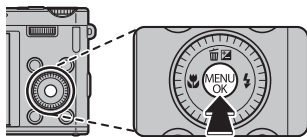
- ◆ **16:9** で撮影された画像は **16:9** に設定してください。 **3:2** で撮影された画像再生すると、左右に黒い枠が表示されます。

## カメラの設定を変える — セットアップメニュー

日時の設定、モニターの明るさなど、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** ◀ を押してタブを反転させ、▼ を押して変更するメニューがあるセットアップメニュータブを選びます。
- 3** ▶ を押します。  
セットアップメニューの選択画面が表示されます。
- 4** 変更する項目を選び、設定を変更します。
- 5** MENU/OK ボタンを押します。  
変更した内容に設定されます。
- 6** DISP/BACK ボタンを押します。  
撮影 / 再生画面に戻ります。



## セットアップメニュー一覧

### 🕒 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、「初期設定を行う」をご覧ください (📖 30)。

### 🌐 世界時計

(工場出荷時: 🏠)

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。

設定	説明
🏠 ホーム	「初期設定を行う」(📖 30) で設定した地域の日時を表示
➡ 現地	旅行先の日時を表示

#### ● 現地時間の設定

- ➡ 現地を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 時差を設定します。
  - ◀▶: + / -、時間、分の選択
  - ▲▼: 設定の変更
- MENU/OK ボタンを押します。

🔍 ➡ 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。

### 🗨️ 言語/LANG.

画面に表示する言語を設定します。


### 🔄 リセット

🕒 日時設定、🌐 世界時計、☑ 表示設定の配色設定、📺 ビデオ出力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。
- 実行を選んで MENU/OK ボタンを押します。

**マナーモード**
















(工場出荷時：OFF)

ONにすると、フラッシュと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、動画やボイスメモの再生音をオフに設定します。

設定：ON/OFF

**音設定**




音に関する設定を変更できます。

サブメニュー	内容
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。 設定：      OFF ◆ 音を消したいときは、  OFF を選びます。
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。 設定：      OFF ◆ 音を消したいときは、  OFF を選びます。
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。 設定：  1 サウンド 1 /  2 サウンド 2 /  3 サウンド 3
再生音量	再生時の音量を設定します。 設定： 0 ~ 10



 表示設定

画面表示に関する設定を変更できます。

サブメニュー	内容	
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。	
	設定	説明
	3 秒	撮影した画像を一定時間表示
	1.5 秒	
	画像拡大チェック	MENU/OK ボタンを押すまで画像を拡大して表示
OFF	表示なし	
	◆ 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。	
モニター明るさ	画面の明るさを設定します。 設定：-5 ~ +5	
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 (図 15)。	
フレーミングガイド	撮影時のフレーミングガイドの種類を設定できます。	
	設定	説明
	 方眼 9 分割	縦横にガイド線が表示されず (9 コマ)。
	 方眼 24 分割	縦横にガイド線が表示されます (24 コマ)。
 HD フレーミング	画面が 16:9 になるようなガイド線が表示され、HD 画像の構図が決めやすくなります。	
縦横自動回転再生	ON にすると、縦方向で撮影した画像を自動的に回転して再生します。 設定：ON/OFF	
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	ON にすると、機能の説明を表示します。 設定：ON/OFF	

## ☑ 表示設定 (続き)

サブメニュー	内容
フォーカスチェック	<p>マニュアルフォーカスでサブコマンドダイヤルを回したとき、画面全体を拡大表示してピントを合わせやすくします。</p> <p><b>設定：ON/OFF</b></p> <p>① マニュアルフォーカス (📷68) のときのみ使用できます。</p>

## 🔋 消費電力設定

消費電力に関する設定を変更できます。

サブメニュー	内容							
自動電源 OFF	自動的に電源をオフにできます。							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設定</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5分</td> <td rowspan="3">設定した時間、カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。</td> </tr> <tr> <td>2分</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>自動的に電源がオフになりません。</td> </tr> </tbody> </table>	設定	説明	5分	設定した時間、カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。	2分	OFF	自動的に電源がオフになりません。
	設定	説明						
	5分	設定した時間、カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。						
2分								
OFF	自動的に電源がオフになりません。							
<p>◆ 設定によっては、自動電源 OFF の設定が無効になる場合があります。</p>								
クイック起動	<p>電源をオンにしたとき通常より素早くカメラを起動できるように、電源をオフにしてもスリープ状態で待機します。</p> <p><b>設定：ON/OFF</b></p> <p>① ON に設定している間は、少しずつバッテリーを消費します。</p>							
パフォーマンス	カメラが優先する機能を設定します。							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設定</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>📷 節電</td> <td>消費電力を抑え、バッテリーを長持ちさせたいとき</td> </tr> <tr> <td>📺 モニターパワーアップ</td> <td>液晶モニターを明るく見やすくしたいとき</td> </tr> </tbody> </table>	設定	説明	📷 節電	消費電力を抑え、バッテリーを長持ちさせたいとき	📺 モニターパワーアップ	液晶モニターを明るく見やすくしたいとき	
	設定	説明						
	📷 節電	消費電力を抑え、バッテリーを長持ちさせたいとき						
📺 モニターパワーアップ	液晶モニターを明るく見やすくしたいとき							
<p>◆ 📷 にすると、📺 のときよりも早く液晶モニターが暗くなります。ボタンを操作すると、通常の明るさに戻ります。</p> <p>◆ 顔キレナビが ON のときは、📷 は無効になります。</p>								

## 📷 ブレ防止モード

(工場出荷時：📷<sub>1</sub>📷)

手ブレや被写体ブレを軽減します。

設定	説明
📷 <sub>1</sub> 📷 常時+動き認識	常に手ブレ軽減を行います。また、動くものを認識するとシャッタースピードを制御し、被写体ブレを軽減します。
📷 <sub>1</sub> 常時	常に手ブレ軽減を行います。
📷 <sub>2</sub> 📷 撮影時+動き認識	シャッターボタンの半押し時および撮影される瞬間のみ手ブレ軽減を行います。また、動くものを認識するとシャッタースピードを制御し、被写体ブレを軽減します。
📷 <sub>2</sub> 撮影時	シャッターボタンの半押し時および撮影される瞬間のみ手ブレ軽減を行います。
OFF	ブレ軽減を使用しません。三脚使用時は OFF にすることをおすすめします。

- 📷 ISO 感度を 100 ~ 12800 の固定値に設定しているときは、動き認識を行いません。また、その他の設定によって動き認識の設定が無効になる場合があります。被写体の速さや明るさによっては、被写体ブレ軽減の効果が得られない場合があります。

## 👁️ 赤目補正

(工場出荷時：ON)

ON にすると、暗い場所でフラッシュ撮影したときに、「赤目現象」を軽減します。

設定：ON/OFF

- 📷 顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- 📷 RAW ファイルの画像は、赤目補正できません。

## AF<sup>2</sup> AF 補助光

(工場出荷時：ON)

ON にすると、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、AF 補助光が発光します。

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。

設定：ON/OFF

- ① 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。
- ① 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。
- ① 人の目に近づけて発光させないください。

**RAW** RAW

(工場出荷時 : OFF)

カメラで画像処理を行わないRAW ファイルで保存するかを設定できます。






RAW ファイルとは、撮像素子から読み出された信号を直接保存したファイルのことです。

設定	説明
<b>RAW+JPEG</b>	RAW ファイルと JPEG ファイルの両方を保存します。
<b>RAW</b>	RAW ファイルのみ保存します。
<b>OFF</b>	RAW ファイルは保存しません (JPEG ファイルのみ保存)。

- ◆ RAW ファイルを表示するには再生メニューの **RAW** RAW 現像 (p.126) で現像処理を行う必要があります。現像処理はパソコンでも行えます。
  - ◆ パソコンで RAW ファイルを現像するには、パソコンに RAW File Converter がインストールされている必要があります。付属のソフトウェアをインストールしてください。
- ① RAW ファイルは、再生時の以下の機能は使用できません。
- ・ 赤目補正
  - ・ トリミング
  - ・ リサイズ
  - ・ 再生ズームは最大 3.2 倍に制限

## 保存設定

画像の保存に関する設定を変更できます。

サブメニュー	内容						
コマ NO.	<p>コマ NO. (フォルダ NO. - ファイル NO.) の付け方を設定します。 メモリーカードを交換したときのコマ NO. の付け方を選びます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center;">コマ NO.</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">100-0001</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p style="text-align: center;">フォルダ NO.   ファイル NO.</p> </div>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">設定</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><b>連番</b></td> <td>メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル 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. のいずれか大きい方の番号を付けます。 ◆ ファイル名の重複を防ぎます。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>新規</b></td> <td>新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。 ◆ フォーマット済みのカードに交換することで、番号をリセットできます。</td> </tr> </tbody> </table>	設定	説明	<b>連番</b>	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル 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. のいずれか大きい方の番号を付けます。 ◆ ファイル名の重複を防ぎます。	<b>新規</b>	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。 ◆ フォーマット済みのカードに交換することで、番号をリセットできます。
	設定	説明					
<b>連番</b>	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル 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. のいずれか大きい方の番号を付けます。 ◆ ファイル名の重複を防ぎます。						
<b>新規</b>	新しいメモリーカードを入れる度に、ファイル NO. が 0001 から付けられます。 ◆ フォーマット済みのカードに交換することで、番号をリセットできます。						
<p>◆ コマ NO. が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります (📷 159)。あらかじめ、データをパソコンなどに保存してフォーマットすることをおすすめします。</p> <p>◆  <b>リセット</b>を行ってもコマ NO. はリセットされません。</p> <p>◆ 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。</p>							
処理前画像記録	<p><b>ON</b> にすると、処理前の画像も同時に記録します。</p> <p> <b>赤目補正</b>、 <b>ぼかしコントロール</b>、 <b>連写重ね撮り</b>、 <b>ぐるっとパノラマ</b> のそれぞれを <b>ON</b> または <b>OFF</b> に設定してください。</p> <p><b>設定：ON/OFF</b></p>						

## 保存設定 (続き)

サブメニュー	内容								
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。								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設定</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> + </td> <td>撮影した日付と時刻を、画像に写し込みます。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>撮影した日付を、画像に写し込みます。</td> </tr> <tr> <td>OFF</td> <td>日付や時刻を写し込みません。</td> </tr> </tbody> </table>	設定	説明	+	撮影した日付と時刻を、画像に写し込みます。		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。
	設定	説明							
	+	撮影した日付と時刻を、画像に写し込みます。							
		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。								
① 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、 <b>日付書き込み</b> を <b>OFF</b> に設定してから撮影してください。									
① 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 (p.30、135)。									
① 日付書き込みを行った場合は、 <b>プリント予約 (DPOF)</b> の設定を日付なし設定にすることをおすすめします (p.106)。									
① 動画、パノラマ写真、3D 画像に日時と時刻を写し込むことはできません。									

## フォーカスダイヤル

(工場出荷時: )

ピントを遠距離側に合わせるときに、サブコマンドダイヤルをどちらに回すかを設定できます。

設定: 時計回り / 反時計回り

## ビデオ出力

ビデオ出力の方式を設定します。

各国の方式に合わせて設定してください。

設定: **NTSC/PAL**

◆ 日本国内で使用するときには **NTSC** を選んでください。

## カスタムリセット

撮影モード **C1/C2** に保存された撮影設定をリセットします。

**📷 フォーマット**

カメラにメモリーカードが入っているときは、メモリーカードをフォーマット（初期化）します。メモリーカードが入っていないとき（**N**が表示されているとき）は、内蔵メモリーをフォーマットします。

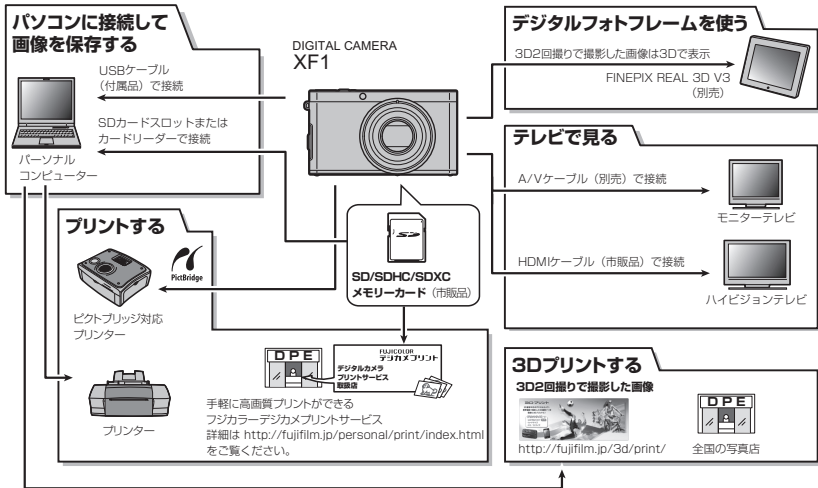
プロテクトされている画像を含むすべてのファイルが消去されます。

- ① 消去したくない画像があるときは、フォーマットを実行しないでください。
- ① フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでください。

# 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/index.html

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

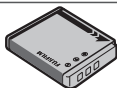


## 別売アクセサリ一覧

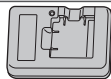
このカメラでは、次の富士フィルム製別売アクセサリを使用できます。

**充電式バッテリー NP-50**：リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。

① 同梱電池の NP-50A に対して撮影枚数が減る場合があります。



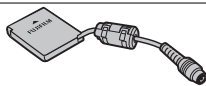
**バッテリーチャージャー BC-45W**：充電式バッテリー NP-50A と NP-50 を充電します。充電時間は約 150 分 (+ 20℃において) です (AC100V ~ 240V、50/60Hz 対応)。



**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-50 と併用してお使いください。



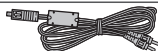
**DC カプラー CP-50**：長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプターと併用してお使いください。



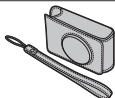
**3D&2D デジタルフォトフレーム FINEPIX REAL 3D V3**：メガネなしで 3D&2D 映像が見れるデジタルフォトフレームです。



**専用 A/V (音声/映像) ケーブル AV-C1**：カメラとテレビを接続できます。



**ソフトケース SC-XF**：XF1 専用のソフトケースとハンドストラップです。



※ 最新情報については、富士フィルムホームページをご覧ください。







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

# 困ったときは

## 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。

### ■ 電源とバッテリー


症状		ここをチェック！	処置	📖
バッテリー、 電源について	ズームリング（電源スイッチ）を25-100に合わせても電源がオンになりません。	ズームリング（電源スイッチ）の位置を確認してください。	ズームリング（電源スイッチ）を、もう一度25-100の間に合わせてください。	27
		バッテリーが消耗していませんか？	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。	19、 22
		バッテリーを正しい向きで入れていますか？	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	22
		バッテリーカバーはきちんと閉まっていますか？	バッテリーカバーをしっかりと閉めてください。	24
	バッテリーの 消耗が早いです。	ACパワーアダプターやDCケーブルが正しく接続されていますか？	ACパワーアダプターやDCケーブルをつなぎ直してください。	—
		非常に寒いところでカメラを使っていますか？	バッテリー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。	—
		バッテリーの端子が汚れていませんか？	バッテリーの端子部分を乾いたきれいな布で拭いてください。	—
		 消費電力設定のパフォーマンスが  モニターパワーアップになっていませんか？	バッテリーを長持ちさせたい場合は、パフォーマンスを  節電に設定して撮影してください。	138
		 表示設定のモニター晴天モードが ON になっていませんか？	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。	15
		撮影モードが  に設定されていませんか？	バッテリーを長持ちさせたい場合は、  での撮影をおすすめします。	36

症状		ここをチェック！	処置	📖
バッテリー、電源について	バッテリーの消耗が早いです。	🔘 フォーカスモードを 🔄 コンティニュアスまたは 🔄 自動追尾に設定していませんか？	バッテリーを長持ちさせたい場合は、🔘 フォーカスモードを 🔄 センター固定に設定して撮影してください。	67
		同じバッテリーを長時間使っていませんか？	バッテリーの寿命の可能性があります。新品のバッテリーと交換してください。	—
	使用中に電源がオフになってしまいました。	バッテリー残量が少なくなっていますか？ 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？	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。 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。	19、22 —
充電について	充電が開始されません。	バッテリーは入っていますか？	バッテリーを入れてください。	22
		バッテリーは正しい向きに入っていますか？	バッテリーを正しい方向で入れ直してください。	22
		プラグは正しくコンセントに接続されていますか？	充電器のプラグを正しくコンセントに接続してください。	19
	充電時間がかかりすぎます。	非常に寒いところで充電を行っていますか？	低温時は、充電時間が長くなる場合があります。	—
	充電中に充電ランプが点滅して充電できません。	バッテリーの端子が汚れていませんか？	バッテリーをいったん取り出して、端子部分を乾いたきれいな布で拭いてから、入れ直してください。	—
		バッテリーの寿命または故障の可能性があります。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。	179
バッテリーの温度が高すぎたり低すぎたりしていませんか？		バッテリーの温度が安定してから再度充電し直してください。	19	

## ■ メニューなどの設定時

症状	ここをチェック！	処置	
メニューが日本語以外で表示されています。	 言語/LANG. が日本語以外の言語になっていませんか？	言語設定を日本語にしてください。	30、135

## ■ 撮影時

症状	ここをチェック！	処置		
基本撮影について	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。	22、80	
	メモリーカード、内蔵メモリー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。	143	
	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拭いてください。	—	
	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。	22	
	バッテリー残量が少なくなっていますか？	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。	19、22	
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。	27		
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。	56	
ピントについて	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。	55	
	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 (P53) を撮影しようとしていませんか？	AF/AE ロック撮影してください。	53	
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。	45

症状	ここをチェック！	処置	頁	
パノラマ撮影について	シャッターボタンを押してもパノラマ撮影できません。	インジケータランプが橙色に点灯していませんか？	12	
EXRモードについて	指定した画像サイズで保存されません。	<p>EXRモードの特徴のひとつです。</p> <p>EXRモードでは、被写体のシーンに応じて、カメラで最適な画素数や、ISO感度などを決めます。記録画素数を固定したい場合は、<b>4</b> 画像サイズを <b>M</b> または <b>S</b> に設定するか、<b>C</b> や <b>M</b> モードに設定してください。</p>	36、110	
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（顔検出機能）が設定できない撮影モードになっていませんか？	36	
	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。	73
		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。	
		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。	53	
マクロ（近距離）について	マクロ（近距離）が設定できません。	マクロが設定できない撮影モードになっていませんか？	36	

症状		ここをチェック！	処置	📖
画像の記録について	撮影した画像や動画が記録されません。	カメラの電源が入っているときにACパワーアダプターの接続や取り外しをしませんでしたか？	ACパワーアダプターやDCカプラーの接続および取り外しはカメラの電源が入っていないときに行ってください。メモリーカードの破損、パソコン接続時の誤作動の原因になります。	—
		フラッシュが発光しません。	フラッシュが発光しない撮影モードになっていませんか？ バッテリー残量が少なくなっていますか？ 連写が設定されていませんか？ マナーモードに設定されていませんか？ フラッシュが閉じていませんか？	36 19、22 62 12、136 56
フラッシュについて	使いたいフラッシュ設定を選べません。	使いたいフラッシュを選べない撮影モードになっていませんか？	撮影モードを変更してください。	36
		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。	12、136
		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。	165
フラッシュが発光したのに撮影した画像が暗いです。	フラッシュが発光したのに撮影した画像が暗いです。	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。	33
		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。	48、50

症状		ここをチェック！	処置	📖
撮影した 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。	—
		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にして ください。	33
		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。	34
		撮影時に !📷 が表示されていま せんでしたか？	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。	57
	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？ 温度警告が表示されていま せんでしたか？	しばらく電源オフにしたあとで ご利用ください。	13、 27、 162	

## ■ 動画時

症状		ここをチェック！	処置	📖
動画撮影に ついて	カメラの動作音 が気になります。	📹 動画設定の動画 AF モードが 📷 コンティニュアスに設定され ていませんか？	動画 AF モードを 📷 センター固定 に設定してください。	120
		ズーム操作していませんか？	ズームを固定して撮影してくだ さい。	—
		顔キレイナビをオンしていま せんか？	顔キレイナビをオフにしてくだ さい。	73

## ■ 再生時




症状		ここをチェック！	処置	📖
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。	—
動画・ボイスメモ再生について	カメラから音が出ません。	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。	136
		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ようにしてください。	88、132
		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ようにしてください。	90、132
消去について	選択した画像を消去できません。 全コマ消去したのに画像が残っています。	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。	128
コマ NO. について	コマ NO. の連番が機能しません。	バッテリーやメモリーカードを交換するときに電源を切らずにバッテリーカバーを開けませんでしたか？	バッテリー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。電源を切らずにバッテリーカバーを開けると、コマ NO. の連番が機能しないことがあります。	—



■ 接続時

症状		ここをチェック！	処置	📖
テレビとの接続について	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。	92
		動画再生中に専用 A/V (音声 / 映像) ケーブルを接続しませんでしたか？	動画再生をいったん停止させてから接続し直してください。	90、92
		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「ビデオ」にしてください。	—
		<b>NTSC</b> ビデオ出力が PAL になっていませんか？	日本国内で使用する場合は NTSC にしてください。	142
	テレビの画像が黒白になってしまいました。	テレビの音量が小さくなっていますか？	テレビの音量を調節してください。	—
		<b>NTSC</b> ビデオ出力が PAL になっていませんか？	日本国内で使用する場合は NTSC にしてください。	142
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。	100
	撮影した RAW または JPEG などの画像ファイルがパソコンに取り込めません。	MyFinePix Studio または FinePixViewer を使わずに、カメラからパソコンに画像を取り込もうとしていませんか？	付属のソフトウェア (Windows: MyFinePix Studio、Macintosh: FinePixViewer) を使って、画像を取り込んでください。	94
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。	103
		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。 日時が印字されません。	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	📖
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。	バッテリー、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、再び取り付け直してから操作してください。	22、24
	カメラが正常に作動しなくなっていました。	バッテリーの消耗が原因として考えられます。	新しいバッテリーまたは充電済みのバッテリーと交換してください。	19、22
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。	指定の AC パワーアダプターと DC カプラーをご準備ください。	各国に合ったコンセント変換プラグが必要となります。旅行代理店にご相談ください。	145
音について	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。	12、136
液晶モニターについて	色や表示が普段と違います。	 表示設定の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。	15
日付と時刻について	 保存設定の日付書き込みで写し込んだ日付が正しくない。	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。	30、135
	撮影画像に日付や時刻が入っている。	 保存設定の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、 <b>日付書き込み</b> を OFF に設定してから撮影してください。	142

症状	ここをチェック！	処置	📖
Mac 用アプリケーションソフトについて	FinePixViewer がインストール出来ません。動作しません。	OS のバージョンを確認ください。 FinePix Viewer は Mac OS X 10.7 以降では動作しません。OS 付属、または市販のアプリケーションソフトをご利用ください。	—

## 警告表示

液晶モニター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)	バッテリーの残量が少なくなっています。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。
 (赤点滅)	バッテリー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。
<b>!AF</b> (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"><li>• 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 (p.53)。</li><li>• 近距離撮影の場合は、 マクロを設定してください。</li></ul>
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 または 電源を入れ直してください レンズ制御エラー	カメラが誤作動または故障しています。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 電源を入れ直してください。</li><li>• 電源のオン/オフを繰り返してください。それでも警告表示が消えないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li></ul>
	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。
カードがありません	メモリーカードが入っていない状態で <b>COPY</b> 画像コピーを選びました。	カメラにメモリーカードを入れてください。
<b>!</b>	カメラの温度が上昇しています。そのまま撮影すると、自動的にカメラの電源がオフになります。	電源をオフにして、しばらくたってからご使用ください。

警告表示	警告内容	処置
フォーマット されていません	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください(☎143)。
	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。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてください(☎143)。
	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拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(☎143)。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。
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(☎143)。
	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拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(☎143)。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。	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。
	メモリーカードが壊れています。	
プロテクトされたカードです	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。	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(☎25)。
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(☎143)。

警告表示	警告内容	処置
空き容量がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量がないため、画像を記録 / コピーできません。	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。
メモリーがいっぱいでカードを入れてください	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。
記録できませんでした	メモリーカードまたは内蔵メモリーがフォーマットされていません。	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラでフォーマットしてください ( 143 )。
	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か電源の ON/OFF を繰り返してください。それでも警告表示が消えないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
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拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります ( 143 )。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	30000 枚以上の画像をピックアップしようとしてしました。	30000 枚以上の画像はピックアップできません。
	複数指定消去を枚数制限以上の画像で実行しようとしてしました。	999 枚を超える画像では、複数指定消去は実行できません。

警告表示	警告内容	処置
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、 <b>保存設定のコマ NO.</b> 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。
プロテクトされています	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロテクトされているファイルを消去しようとした。</li> <li>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た。</li> <li>プロテクトされているファイルを回転しようとした。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 (🔑 128)。</li> <li>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 (🔑 128)。</li> </ul>
🔊 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。	ボイスメモを再生できません。
	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。
画像がありません	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像がないときに、メモリーカードまたは内蔵メモリーへ画像をコピーしようとした。	コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません。
🔪 トリミングできません	🔪 の画像をトリミングしようとした。	
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た。	これらの画像はトリミングできません。
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。別のメモリーカードにプリント予約したい画像をコピーして、プリント予約してください。

警告表示	警告内容	処置
<b>M</b> 実行できません	<b>M</b> 、 <b>S</b> 、 <b>640</b> の画像を <b>M</b> にリサイズしようとした。	これらの場合、リサイズはできません。
<b>S</b> 実行できません	<b>S</b> 、 <b>640</b> の画像を <b>S</b> にリサイズしようとした。	
<b>640</b> 実行できません	<b>640</b> の画像を <b>640</b> にリサイズしようとした。	
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た。	プリント予約できません。
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た。	回転できません。
実行できません	他のカメラで撮影した画像、動画、または再生できない画像を赤目補正しようとした。	これらの画像、動画は赤目補正できません。
実行できません		
DISP を長押ししてマナーモードを解除してください	マナーモード時にフラッシュや音量を設定しようとした。	マナーモード時は、フラッシュや音量の設定はできません。フラッシュや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。
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"> <li>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。</li> <li>パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認してください。</li> <li>赤外線通信の場合は、カメラや他の機器の画像送受信範囲内から送受信してください。</li> </ul>
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。</li> </ul>



警告表示	警告内容	処置
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 <b>MENU/OK</b> 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た。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• お使いのプリンターの使用説明書をご覧ください。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>
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た。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 動画はプリントできません。</li> <li>• 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。</li> </ul>

## 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、液晶モニター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。メモリーカードなしでも、数枚程度の試し撮りは可能です。

記録媒体		4GB		8GB	
		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
静止画	画質モード				
	L 4:3	800	1260	1590	2520
	L 16:9	1060	1670	2120	3320
	M 4:3	1280	2460	2550	4890
	M 16:9	1690	3260	3370	6470
	S 4:3	2360	4460	4700	8870
S 16:9	3440	5020	6850	9980	
動画*4	HS 1920 × 1080*1	37分		74分	
	HD 1280 × 720*1	47分		95分	
	640 640 × 480*2	112分		223分	
	HS 640 × 480*3	83分		166分	
	HS 320 × 240*3	167分		332分	
	HS 320 × 112*3	83分		166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 連続して記録する場合、約 120 分で自動的に撮影を停止します。

\*3 連続して記録する場合、約 30 秒で自動的に撮影を停止します。

\*4 HD 動画、ハイスピード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。

 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 (P.156)

# 主な仕様

## システム

型番	XF1
有効画素数	約 1200 万画素
撮像素子	2/3 型 EXR CMOS 原色フィルター採用
記録メディア	・ 内蔵メモリー (約 25MB) ・ SD/SDHC/SDXC メモリーカード (弊社推奨品)
記録方式	・ <b>静止画</b> : DCF 準拠 (圧縮 : Exif Ver.2.3 JPEG 準拠 / DPOF 対応) - 圧縮 : Exif Ver.2.3 JPEG 準拠 / DPOF 対応 - 非圧縮 : RAW (RAF 独自フォーマット、専用のソフトウェアが必要)、RAW+JPG 記録あり ・ <b>3D 静止画</b> : マルチピクチャーフォーマット準拠 (MPO) ・ <b>動画</b> : DCF 準拠 (MOV 形式、H.264) ・ <b>音声</b> : WAVE 形式、ステレオ
記録画素数 (ピクセル)	・ <b>L 4:3</b> (4000 × 3000) ・ <b>L 3:2</b> (4000 × 2664) ・ <b>L 16:9</b> (4000 × 2248) ・ <b>L 1:1</b> (2992 × 2992) ・ <b>M 4:3</b> (2816 × 2112) ・ <b>M 3:2</b> (2816 × 1864) ・ <b>M 16:9</b> (2816 × 1584) ・ <b>M 1:1</b> (2112 × 2112) ・ <b>S 4:3</b> (2048 × 1536) ・ <b>S 3:2</b> (2048 × 1360) ・ <b>S 16:9</b> (1920 × 1080) ・ <b>S 1:1</b> (1536 × 1536) ・  <b>ぐるっとパノラマ 360</b> : (11520 × 1624 ; 縦)、(11520 × 1080 ; 横) ・  <b>ぐるっとパノラマ 180</b> : (5760 × 1624 ; 縦)、(5760 × 1080 ; 横) ・  <b>ぐるっとパノラマ 120</b> : (3840 × 1624 ; 縦)、(3840 × 1080 ; 横) ・  <b>ぐるっとパノラマ 90</b> : (11520 × 1624 ; 縦)、(11520 × 1080 ; 横)
レンズ	・ 名称 : フジノン光学式 4 倍ズームレンズ ・ 焦点距離 : f=6.4mm ~ 25.6mm (35mm フィルム換算 : 約 25mm ~ 約 100mm 相当) ・ 開放 F 値 : F1.8 (広角) ~ F4.9 (望遠)
デジタルズーム	超解像ズーム 約 2 倍 (光学 4 倍ズームと併用 最大約 8 倍)
絞り	F1.8 ~ F11 (広角)、F4.9 ~ F11 (望遠) 1/3EV ステップ
撮影可能範囲 (レンズ先端面から の距離)	・ 標準 : [広角] 約 50cm ~ ∞、[望遠] 約 80cm ~ ∞ ・  (マクロ) : [広角] 約 3cm ~ 約 3.0m、[望遠] 約 50cm ~ 約 3.0m

システム

**撮影感度** AUTO/AUTO(400)/AUTO(800)/AUTO(1600)/AUTO(3200)、  
ISO 100/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/  
2500/3200/4000\*1/5000\*1/6400\*1/12800\*2  
\*1 最大記録画素数 **M S**、\*2 最大記録画素数 **S** のみ

**測光方式** TTL256分割測光 マルチ、スポット、アペレージ







**露出制御** プログラム AE、絞り優先 AE、シャッタースピード優先 AE、マニュアル

**露出補正** - 2EV ~ +2EV、1/3EV ステップ

**手ブレ補正機能** 光学式 (レンズシフト方式)

**シャッタースピード** **EXR**、**Adv.**、**SP** (☀、☀\*、☀以外) : 1/4 秒 ~ 1/2000 秒、  
(メカニカル) ☀ : 1/4 秒 ~ 1/1000 秒、☀\* : 3 秒 ~ 1/1000 秒、☀ : 4 秒 ~ 1/2 秒、

**シャッター併用** P : 4 秒 ~ 1/2000 秒、全モード合わせて : 30 秒 ~ 1/2000 秒

連写		選択可能な連写速度 (コマ/秒 [fps])	記録枚数
 (連写)		10、7、5、3	最大 200 コマ (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)
 (前後撮り連写)		10、7、5、3	最大 16 コマ (RAW/RAW+JPEG : 最大 8 コマ)
 (AE ブラケティング)		—	設定した設定値で適正、オーバー、アンダーの 3 コマ
 (ISO ブラケティング)		—	ISO 感度を変化させた 3 コマ
 (フィルムシミュレーションブラケティング)		—	<b>STD</b> PROVIA/スタンダード、 <b>V</b> Velvia/ビビッド、 <b>S</b> ASTIA/ソフトの 3 コマ
 (ダイナミックレンジブラケティング)		—	<b>R100</b> 100%、 <b>R200</b> 200%、 <b>R400</b> 400% の 3 コマ

**フォーカス**

- ・モード : シングル AF/ コンティニュアス AF/ マニュアルフォーカス
- ・AF 方式 : TTL コントラスト AF
- ・AF フレーム選択 : オートエリア / エリア選択 / 自動追尾

**ホワイトバランス** シーン自動認識オート / プリセット (晴天 / 日陰 / 昼光色蛍光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 / 電球 / カスタム / 色温度 / 水中)

**セルフタイマー** OFF / 2 秒 / 10 秒

**システム****フラッシュ**

- 方式：オートフラッシュ
- 撮影可能範囲（感度：800 時）：
  - [広角]：約 50cm～約 7.4m（ただし近距離では、レンズの影が映ることがあります）
  - [望遠]：約 80cm～約 2.7m

**フラッシュ発光  
モード**

- 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

**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 約 100%）

**動画**

- 1080i** 1920 × 1080（1080p）：30 フレーム / 秒 \*
  - 720p** 1280 × 720（720p）：30 フレーム / 秒 \*
  - 640** 640 × 480（VGA）：30 フレーム / 秒 \*
  - HS** 640 × 480：70 フレーム / 秒
  - HS** 320 × 240：120 フレーム / 秒
  - HS** 320 × 112：200 フレーム / 秒
- \* 音声付き（ステレオ）

<b>入出力端子</b>	
ビデオ出力	NTSC/PAL 方式 (モノラル音声付き)
デジタル入出力	USB2.0 High-Speed、MTP/PTP 接続
HDMI 出力	HDMI Mini Connector
<b>電源部、その他</b>	
電源	充電式バッテリー NP-50A (付属) * 専用 DC カプラー CP-50 (別売) と専用 AC パワーアダプター AC-5VX (別売) を組み合わせて使用可能
バッテリー作動可能 枚数の目安	<p>・ <b>バッテリーの種類：NP-50A</b></p> <p>・ <b>撮影枚数：約 300 枚</b></p> <p>CIPA 規格による。撮影モードは  (オート) 時、バッテリーは付属のもの、記録メディアは SD メモリーカードを使用し測定。</p> <p>* <b>注意</b>：バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。</p>
外形寸法	107.9mm × 61.5mm × 33.0 (24.1*) mm (幅×高さ×奥行き) * 突起部含まず、奥行きは最薄部表記
撮影時質量	約 225g (付属バッテリー、メモリーカード含む)
質量	約 204g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
動作環境	温度：0℃～+ 40℃ 湿度：10～80% (結露しないこと)

**バッテリー NP-50A**

公称電圧	3.7V
公称容量	1000mAh
使用温度	0℃～+ 40℃
外形寸法	35.4mm × 40.0mm × 6.6mm (幅×高さ×厚み)
質量	約 20g

**バッテリーチャージャー BC-50B**

定格入力	AC 100V～240V 50/60Hz
入力容量	8.0VA (100V) 12VA (240V)
定格出力	DC4.2V 600mA
適合バッテリー	FUJIFILM 充電式バッテリー NP-50A
充電時間	約 110分 (+20℃において)
使用温度	0℃～+ 40℃
外形寸法	90mm × 46mm × 28mm (幅×高さ×厚み) * 突起部を除く
質量	約 63g (本体のみ)

※質量・外形寸法は、仕向け国によって異なります。

- ①仕様、性能は、予告なく変更することがあります。変更情報は <http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html/> をご覧ください。  
使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

# 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。

機能	撮影モード	EXR					Adv.								SP																	
		SR	SR+	SR+	SR+	SR+	SR+	SR+	SR+	SR+	SR+	SR+	M	A	S	P	0+1	0+2	0+3	0+4	0+5	0+6	0+7	0+8	0+9	0+10	0+11	0+12	0+13	0+14	0+15	
☑ OFF	1/2500	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
	1/500	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1/100	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1/50	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1/25	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
☑ ON	1/100	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	1/50	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1/25	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1/10	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1/5	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
☑		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
☑	☑/☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
☑	☑	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO	☑	✓				✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AUTO (3200)			✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓																		
	AUTO (1600)			✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓																		
	AUTO (800)		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓																		
	AUTO (400)		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓																		
	12800 <sup>1</sup>																															
	6400 <sup>2</sup>																															
	5000													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	4000													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3200			✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2500				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2000				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1600				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1250				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1000				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	800			✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	640				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	500				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	400				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	320				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
200				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100				✓									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
☑	☑	✓																														
	L	✓				✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	M	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓







# 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。



分解禁止

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



接触禁止

落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れない。

感電したり、破損部だけがをずる原因になります。

• 感電やけがに注意して速やかに電池・バッテリーを取り出し、お買上げ店にご相談ください。

接続コードの上に重いものをのせたり、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。

• コードに傷がついた場合は、お買上げ店にご相談ください。

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。

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。

転倒、交通事故などの原因になります。

雷が鳴りだしたら金属部分に触れない。

落雷すると誘電雷により感電の原因になります。

指定外の方法で電池・バッテリーを使用しない。

電池は極性(⊕/⊖)表示とおおりに入れてください。

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。

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。



電源プラグを抜く



水ぬれ禁止



風呂、シャワー室での使用禁止

## お取り扱いにご注意ください



電池・バッテリーの液が漏れて、目に入ったり、皮膚や衣類に付着したときは、失明やけがの恐れがあるので、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。



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。交換には同一または同タイプのものだけを使用してください。



可燃性・爆発性ガス・粉塵のある場所で使用しない。



電池・バッテリー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、破裂の原因になります。



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。



混雑した場所（満員電車の中など）では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる場合があるので、電源を切る。



本製品からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える可能性があります。



自動制御機器（自動ドアや火災報知機など）の近くでは電源を切る。



本製品からの電波が自動制御機器に影響を与える可能性があります。誤動作による事故の原因になります。



心臓ペースメーカーを装着している方は装着部から22 cm以上離すこと。



本製品からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

### ⚠ 注意



油煙、湯気、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。



本製品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。



本製品や AC パワーアダプターや充電器を布や布団で覆ったりしない。



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。



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しえておくこと火災の原因になることがあります。



フ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、指で受け止めたあと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。



本製品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。



フ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。



フ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、液漏れ、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、カメラに取り付けるか、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。
- 寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくなります。充電済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、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。

**■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。この範囲外では充電できないことがあります。
  - +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。充電は+10℃～+35℃の温度範囲で行ってください。
- 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が、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。使用できる時間が著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存してください。
- 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。

**① 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、火の中に投げ込んだりしないでください。



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、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使用機種****■取り扱い上のご注意**

- 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。

## お取り扱いにご注意ください

- ・変形させたり、分解、改造をしないでください。
- ・外表チューブをはがしたり、傷をつけないでください。
- ・落としたり、ぶつかけたり、大きな衝撃を与えないでください。
- ・液漏れしている、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。
- ・幼児やお子様の手が届く範囲に放置しないでください。
- ・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、電池の温度が下がるのを待ってから行ってください。
- ・寒地(+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、カイロ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、液漏れが起こったときは、電池挿入部につ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。ごらずに、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っ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。

#### ① 注意

アルカリ乾電池使用時は「充電池放電」機能を使用しないでください。

- ・ニッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素電池 HR-AA 専用です。乾電池や他の充電式電池を充電すると、液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ・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」の指示にしたが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場合がありますのでご注意ください。
- ・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ことがあります。
- ・ニッケル水素電池は、放電しす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、寿命の可能性があります。

### ■電池の廃棄について

- ・電池を捨てるときは、地域の条例にしたがって処分してください。

**8 両機種 (11、12) 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るか、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 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 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になることがあります。

AC 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と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 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 パワーアダプターが熱くなるときがありますが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。
- 内部で発振音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。

お客様は日本国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ー（以下パソコンといえます）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 の使用方法については、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がご了承ください。

**カメラをお使いになる前のご注意****■ 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得であろう利益の喪失など）については補償いたしません。

**■ 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その他は、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、ご注意願います。

**■ 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：着着物をふき取り、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、医師の診断を受けてください。

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-ピクチャーカード™ は富士フィルム (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 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。
- ・IrSimple™ は Infrared Data Association® の商標です。
- ・IrSS™ または IrSimpleShot™ は、Infrared Data Association® 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。
- ・YouTube は Google Inc. の登録商標です。
- ・mixi は株式会社ミクシィの登録商標です。
- ・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

- ・本製品は、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。本書にしたが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。

### 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

次のような場所での本製品の使用・保管は避けてください。

- ・雨天下、湿気やゴミ、ほこりの多いところ
- ・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
- ・油煙や湯気の当たるところ
- ・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)

水や砂は本製品の最大敵です。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、本製品を置かないでください。水や砂が本製品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

本製品を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、本製品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**

本製品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ブロー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拭いてください。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キットを少量つけて軽く拭いてください。
- 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拭いてください。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、変形したり、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センターにご相談ください。
- 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の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 / 内蔵メモリーについてのご注意**

詳細は、使用説明書をお読みください。

**■メモリーカード取り扱い上のご注意**

- 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ないでください。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はらないでください。メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

**■内蔵メモリーについて**

- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。大切なファイルは別のメディア（ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など）にコピーして、バックアップ保存されることをおすすめします。
- 修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内のデータについては保証できません。
- カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

**■メモリーカード、または内蔵メモリー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、または内蔵メモリーを使って撮影する場合は、カメラでフォーマットし直してください。
- 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、または内蔵メモリーのフォルダ名、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、または内蔵メモリー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。

# 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> をご覧ください。
- 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、下記の情報をご用意ください。
  - ・カメラの機種名
  - ・ソフトウェアのバージョン
  - ・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「個人情報の取り扱いについて」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、故障か迷うときは、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、「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。
- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。大切なファイルは別のメディア（ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など）にコピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、内蔵メモリー内のデータは消してください。内部の基板交換等した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

### ■ 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きます場合もあります。
- 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。

### 個人情報取り扱いについて

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。

1. 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。
2. 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お客様の個人情報を開示することがございます。開示にあたりましては、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。
3. 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、富士フイ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。

### ● 富士フイ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

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ち込み修理サービスです。

- ・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/index.html> を参照してください。
- ・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。

### ● お買上げ店への持ち込み修理

- ・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。

# 索引

## [アイコン]

- ▶ (再生) ボタン、35, 77
- 🗑 (消去) ボタン、35
- 🕒 (セルフタイマー) ボタン、58
- 📷 (動画撮影) ボタン、87
- 🔋 (フラッシュ)、56
- 📄 (マクロ) ボタン、55
- 👁 (露出補正) ボタン、54
- Fn (ファンクション) ボタン、59
- F-Fn (拡張ファンクション) ボタン、60

🏠 プレミアム EXR オート、37

EXR モード、37

EXR 優先モード、38

🔍 高解像度優先 38

🔍 高感度低ノイズ優先、38

🔍 ダイナミックレンジ優先、38

📷 ダイナミックトーン、39

📷 トイカメラ、39

📷 ハイキー、39

📷 パートカラー (レッド)、39

📷 パートカラー (オレンジ)、39

📷 パートカラー (イエロー)、39

📷 パートカラー (グリーン)、39

📷 パートカラー (ブルー)、39

📷 パートカラー (パープル)、39

📷 ポップカラー、39

📷 ミニチュア、39

📷 PROVIA/スタンダード、112

📷 Velvia/ビビッド、112

📷 ASTIA/ソフト、112

📷 モノクロ (フィルターなし)、112

📷 モノクロ + Ye フィルター、112

📷 モノクロ + R フィルター、112

📷 モノクロ + G フィルター、112

📷 セピア、112

📷 3D2 回撮り、45

Adv.アドバンスモード、39

📷 AUTO、36

C1/C2 カスタム、52

📷 高感度 2 枚撮り、47

📷 ぐるっとパノラマ 360、40

SP シーンポジション、47

👤 人物、47

🌊 水中、47

❄️ スノー、47

🏃 スポーツ、47

📷 多重露出、44

📷 ナチュラルフォト、47

📷 パーティー、47

🌸 花の接写、47

🌸 花火、47

🏠 ピーチ、47

🌸 美肌、47

🌸 風景、47

📷 ぼかしコントロール、42

📷 文字の撮影、47

📷 連写重ね撮り、43

🌙 夜景、47

🌙 夜景 (三脚)、47

📷 夕焼け、47

📷 (赤目軽減オートフラッシュ)、56

📷 (赤目軽減+強制発光)、56

📷 (赤目軽減+スローシンク口)、56

📷 (強制発光)、56

📷 (スローシンク口)、56

!AF (AF 警告)、13, 34, 156

!🌡 (温度警告)、13, 156, 162

📷 (手ブレ警告)、13, 57, 156

📷 (内蔵メモリー記録)、13

📷 (フラッシュ発光警告)、57

📷 (プレゼント)、77

📷 (マナーモード)、12, 136

## [数字]

3D2 回撮り、45

3D 静止画、46, 163

## [A ~ Z]

A (絞り優先)、49

AC パワーアダプター、24, 145

Adv.モード、39

AE 警告、12

AE ブラケティング、65

AF/AE ロック、53

AF (オートフォーカス)、34, 53

AF 警告、12, 34, 156

AF 補助光、88, 139

DC カブラー、24, 145

DPOF 指定、106

F-Fn ボタンカスタム設定、60, 118

FinePixViewer、97

Fn ボタン設定、59, 117

HDMI ケーブル、93, 133, 144

Image Capture、98, 99

ISO (感度)、109

ISO ブラケティング、66

LCD (液晶モニター)、13, 165

M (マニュアル)、48

MyFinePix Studio、94

NTSC、142, 166

P (プログラム)、51

PAL、142, 166

PictBridge (ピクトブリッジ)、103

RAW、140

RAW 現像、126

S (シャッター優先)、50

SDHC メモリーカード、4, 25

SDXC メモリーカード、4, 25

SD メモリーカード、4, 25

USB 接続、92, 100, 103

## [あ]

赤目現象、57

赤目補正、56, 128, 139

明るさ (画面)、137

明るさ (露出補正)、54

アップロード先設定、124

アドバンスフィルター、39

アドバンスモード、39  
アフターサービス (修理)、179  
アベレージ (測光) 117  
インストール (ソフトウェア)、96, 99  
色温度、114  
印刷 (プリント)、102  
インジケータランプ、12  
インストール (ソフトウェア)、94, 97  
インテリジェントブレ防止、38, 116  
液晶モニター (LCD)、13, 165  
エリア選択 (フォーカスモード)、67, 71  
オートエリア (フォーカスモード)、67  
オート撮影 (📷)、36  
オートパワーオフ (自動電源 OFF)、138  
オートフォーカス (AF)、34, 53  
オートフラッシュ、56  
音設定、136  
お店プリント、105

## 【か】

海外で使うとき、177  
顔キレナビ (顔検出機能)、73, 116  
顔キレナビ設定、73, 74, 116  
拡張ファンクション (E-fn) ボタン、60, 118  
画質モード、111  
カスタムホワイトバランス、113  
カスタムモード保存、52, 121  
カスタムリセット、142  
画像回転、130  
画像コピー、131  
画像サイズ、110  
画面 (明るさの調整)、137  
画面 (表示の切り換え)、16, 17  
感度、109  
逆光、37, 56, 87  
強制発光、56  
切り抜く (トリミング)、129  
記録画素数、163  
クイック起動、138  
ぐるっとパノラマ 360、40  
ぐるっとパノラマ 360、41, 85

警告表示、156  
言語選択、30, 135  
工場出荷設定、109  
個人認識、74, 116  
個人認識情報の登録、74  
コマ NO. (コマナンバー)、141  
コンティニュアス (フォーカスモード)、67  
コンティニュアス (動画 AF モード)、120

## 【さ】

再生音量、136  
再生画像選択、35, 77  
再生ズーム、78  
再生メニュー、122  
再生モード、29, 35, 77  
撮影ガイド表示、137  
撮影画像表示、137  
撮影可能範囲、163  
撮影可能枚数、162  
撮影情報表示、86  
撮影メニュー、108  
撮影モード、36, 168  
サブコマンドダイヤル、11  
シーンアイコン、37, 87  
シーン選択、47, 109  
自動起動 (ソフトウェア)、95, 98  
自動追尾 (フォーカスモード)、67  
自動電源 OFF (オートパワーオフ)、138  
絞り優先 (撮影モード)、49  
シャッター音、136  
シャッター音量、136  
シャッタースピード、48, 49, 50, 51, 164  
シャッターボタン、34  
シャッター優先 (撮影モード)、50  
充電、19  
修理、179  
消去 (静止画)、35, 80, 123  
消去 (動画)、90  
焦点距離、17, 163  
消費電力設定、138

処理前画像記録、141  
スーパーiフラッシュ、56, 57  
ズームリング、28, 29, 33  
ストラップ、3  
スポット (測光)、117  
スライドショー、125  
スローシャッター、56  
静止画撮影、32, 53  
静止画優先、120  
世界時計、135  
節電、31, 138  
セットアップメニュー、135  
セルフタイマー、58  
全押し、34  
前後撮り連写、64  
センター固定 (動画 AF モード)、120  
操作音量、136  
測光、117

## 【た】

ダイナミックレンジ、111  
ダイナミックレンジ BKT (ブラケティング)、66  
多重露出、44  
縦横自動回転再生、137  
超解像ズーム、116  
デジカメプリント、105, 144  
手ブレ警告、12, 57, 156  
テレビ接続、92  
電源、27  
電子水準器、118, 119  
動画 AF モード、120  
動画再生、90  
動画撮影、87  
動画シーン認識、87  
動画設定、89, 120  
動画中静止画撮影、88, 120  
動画モード、89, 120  
動画優先、120  
動作環境 (ソフトウェア)、94, 97  
トリミング (切り抜く)、129

## 【な～は】

内蔵メモリー、13, 23  
日時設定、30, 135  
認識情報削除（個人認識情報）、132  
バッテリー、3, 15, 19, 22, 145, 167  
配色設定、137  
ハイビジョンテレビ接続、93  
パソコン接続、100  
発光禁止、56  
バッテリー残量表示、15  
パノラマ再生、85  
パフォーマンス、31, 138  
半押し、34  
ピクセル、163  
ピクチャーサーチ、82, 123  
ピクトブリッジ、103  
日付ありプリント（PictBridge）、104  
日付あり設定（プリント予約）、106  
日付書き込み、142  
ビデオ出力、142, 166  
表示設定、137  
表示比率、133  
ピント、34, 53  
ファンクション（Fn）ボタン、59, 117  
フィルムシミュレーション、112  
フィルムシミュレーションBKT（ブラケ  
ティング）、66  
フォーカスエリア選択、71, 117  
フォーカスダイヤル、68, 142  
フォーカスチェック、69, 138  
フォーカスモード、67  
フォーマット（初期化）、143  
フォトブックアシスト、83  
付属品、3  
フラッシュ、56  
フラッシュ発光禁止、56  
プリント予約（DPOF）、106, 133  
プレ防止モード、139  
プレミアムEXRオート、32, 37  
フレーミングガイド、118, 137  
プログラム（撮影モード）、51

プログラムシフト、51  
プロテクト、128  
別売アクセサリ、145  
ヘルプ（ソフトウェア）、101, 178  
ボイスメモ、132  
保存設定、141, 142  
ホワイトバランス、113  
ホワイトバランスシフト、115

## 【ま～ら】

マイクロサムネール、79  
マクロ撮影、55  
マナーモード、12, 136  
マニュアル（撮影モード）、48  
マニュアル（フォーカスモード）、67, 68  
マルチ再生、79  
マルチ（測光）、117  
メインコマンドダイヤル、11  
メモリーカード、4, 23, 162  
モードダイヤル、36  
モニター明るさ、137  
モニター晴天モード、15, 137  
モニターパワーアップ、31, 138  
リサイズ、129  
リセット、135  
連写、62, 116  
露出インジケーター、49  
露出補正、54



# MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# 修理依頼票

※ あらかじめ「個人情報の取扱について」をご確認ください。

※ 本紙は拡大コピーしてお使いください。

※ 下表の□は、該当する項目にチェック (✓) を入れてください。

フリガナ		電話番号	
お名前		FAX 番号	
ご住所	〒 -		
製品名 (型番)		ボディ番号 (機番) 保証書あるいは本体底面に記載してある 8桁の番号です。 修理お問い合わせ時にご連絡ください。	NO.
修理品への添付	<input type="checkbox"/> 保証書 ・ <input type="checkbox"/> メモリーカード ・ <input type="checkbox"/> バッテリー <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( ) <input type="checkbox"/> ( )		
見積	<input type="checkbox"/> 要 (修理金額 円以上見積) ・ <input type="checkbox"/> 不要		
見積連絡方法	<input type="checkbox"/> 電話 ・ <input type="checkbox"/> FAX		
故障症状 (故障時の様子)			
ご購入時期	20 年 月		※保証書を添付してください。
修理履歴	<input type="checkbox"/> 初回 ・ <input type="checkbox"/> 再依頼 ( <input type="checkbox"/> 同一症状 ・ <input type="checkbox"/> 別症状)		
発生状況	発生頻度	<input type="checkbox"/> 開始時のみ ・ <input type="checkbox"/> いつも ・ <input type="checkbox"/> 時々 ( 日に 回)	
	動作モード	<input type="checkbox"/> 再生時 ・ <input type="checkbox"/> 撮影時 ・ <input type="checkbox"/> ショックを与えると	
	他機との接続	<input type="checkbox"/> 無 ・ <input type="checkbox"/> 有 (接続機 )	
	使用電源		

●本製品に関するお問い合わせは…

※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。

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&amp;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、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。

## ■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速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