

# FUJIFILM

## instax mini LiPlay

### HYBRID INSTANT CAMERA

### 使用説明書(詳細)

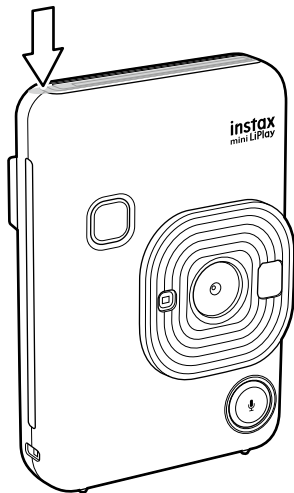


- この使用説明書(詳細)は、ファームウェアのバージョンが3.07以上に対応しています。ファームウェアのバージョンが3.07未満の場合、機能や画面が説明と異なることがあります。
- 最新のファームウェアは富士フィルムのウェブサイトからダウンロードしてください。

## Independent JPEG Group ライセンス

本ソフトウェアの一部は Independent JPEG Group の著作物に基づくものです。

© 2024 FUJIFILM Corporation. All rights reserved.



本体の保護シールを剥がしてお使いください。



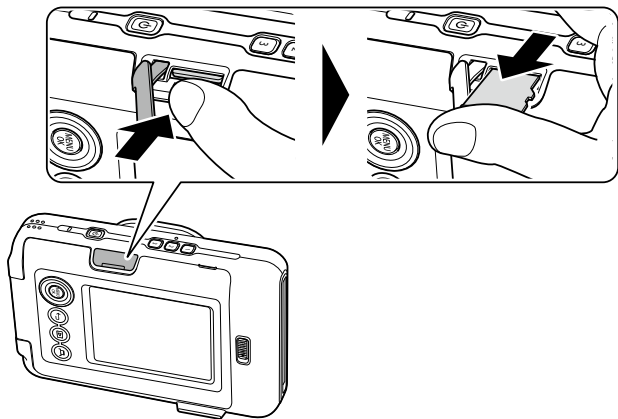
### フィルムカートリッジの取り扱いに関する注意

フィルムを使い切るまでは、裏蓋を開けないでください。途中で開けると、フィルムが感光して白くなり、写真が写りません。



### メモリーカードの取り出し

メモリーカードを取り出す際は、カードスロットから飛び出さないよう、指で抑えながら取り出してください。



## 目次

カメラをお使いになる前に.....	4	いろいろな撮影.....	18
カメラを廃棄するときの注意.....	4	セルフタイマーを使用して撮影する.....	18
このカメラについて.....	4	フラッシュを使用して撮影する.....	19
このカメラの特長.....	4	自分自身を撮影する（セルフイー）.....	19
スマートフォンアプリと連携すると使える機能.....	4	AF/AE ロックを使用して撮影する.....	20
各部の名称.....	5	プリント履歴から出力する.....	20
液晶モニターの表示.....	7	メモリーカードを使用する.....	21
十字キーの使い方.....	8	メモリーカードを入れる.....	21
ストラップを取り付ける.....	8	撮影メニューを使用する.....	22
充電する.....	9	再生メニューを使用する.....	22
充電状態の表示について.....	9	セットアップメニューを使用する.....	23
電源を入れる／切る.....	9	スマートフォンアプリ連携で使える機能.....	24
バッテリー残量の確認方法.....	9	サウンド機能.....	24
初期設定を行う.....	10	リモートシューティング機能.....	24
フィルムカートリッジを入れる／取り出す.....	12	ショートカット機能.....	24
フィルムカートリッジを入れる.....	12	ダイレクトプリント機能.....	24
フィルムカートリッジを取り出す.....	12	プリント画像保存機能.....	24
基本的な撮影と再生.....	13	仕様.....	25
撮影する.....	13	このようなときは.....	26
撮影した画像を再生する.....	13	安全にご使用いただくために.....	27
再生画面の表示を変更する.....	14	取扱上のお願ひ.....	27
出力する.....	15	Bluetooth® 機器使用上の注意事項.....	28
フィルム残量表示について.....	15	アフターサービスについて.....	29
フレーム、フィルターを選ぶ.....	16	個人情報情報の取扱について.....	30
フレームを選ぶ.....	16		
フィルターを選ぶ.....	16		
画像に音声を記録する.....	17		
撮影時に音声を記録する.....	17		
再生時に音声を記録する.....	18		

## カメラをお使いになる前に

カメラをお使いになる前に、以下を確認してください。

### 付属品一覧

- USB Type-C ケーブル (1 本)  
(B038A34001)
- ハンドストラップ (1 本)
- 使用説明書



## カメラを廃棄するときの注意

この製品に使用しているリチウムイオン電池は、リサイクルできます。

一般ゴミなどと一緒に廃棄はしないでください。本機が不要となりましたら、電池の取り外しはお客様自身では行わず、「お客様相談窓口」にご相談ください。(p.30)

### ■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貼るか、個別にポリ袋に入れて最寄りの排出協力店・排出協力自治体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。

<https://www.jbrc.com/>

## このカメラについて<sup>\*1</sup>

### このカメラの特長

- モニターを見ながら撮影し、本体およびマイクロ SD カードへ保存可能。
- 撮影した画像を選んで写真に出力可能。
- フレームやフィルターを選んで写真を編集できます。
- 録音した音を撮影画像と一緒に保存できます。
- 自分撮りがしやすいセルフイーミラー搭載。

### スマートフォンアプリと連携すると使える機能

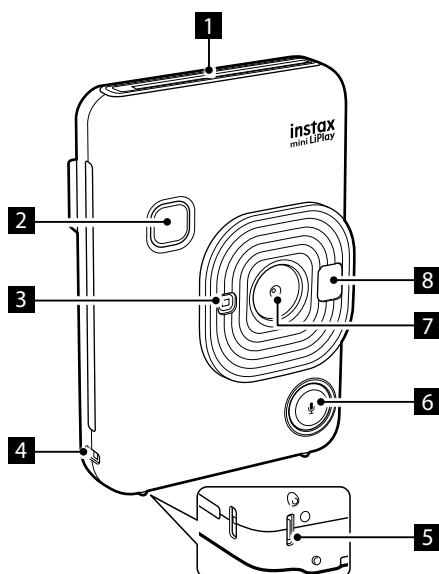
- サウンド機能  
カメラで録音した音を QR コード化し、撮影画像と一緒に出力にすることができます。  
写真に印字された QR コードをスマートフォンで読み込むと音が再生されます。
- リモートシューティング機能  
スマートフォンを操作して、カメラ本体で撮影することができます。
- ショートカット機能  
本体側面の 3 つのショートカットボタンに、スマートフォンアプリで選んだフレームを自由に設定することができます。
- ダイレクトプリント機能  
スマートフォン内の画像をカメラ本体に送信して出力することができます。送信前に、スマートフォンアプリで画像の移動や回転、拡大縮小ができます。
- プリント画像保存機能  
カメラで出力した画像を選んで、スマートフォンアプリに送信すると、スマートフォン内に INSTAX フレーム付き画像として保存できます。

\*1 機能、仕様はアプリやファームウェアアップデートによって変更となる可能性があります。

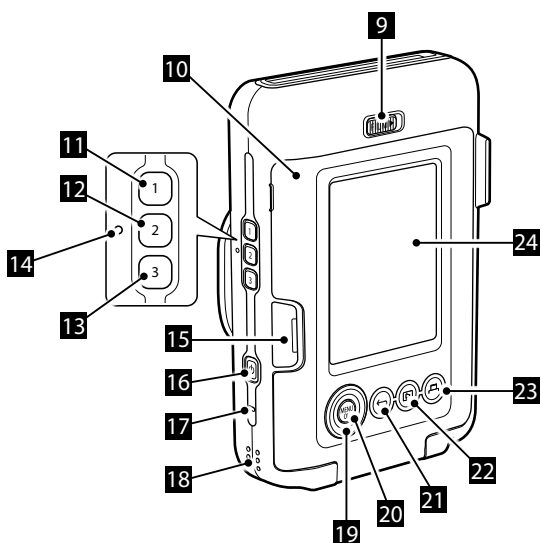


## 各部の名称

### 前面



### 背面



#### 1 フィルム排出口

#### 2 シャッターボタン

構図を決め、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます。ピントが合ったことを確認したら、そのまま全押ししてシャッターを切ります。

#### 3 フラッシュ / セルフタイマーランプ

設定に応じて点灯、点滅します。フラッシュ使用時は発光し、セルフタイマーを使用して撮影するときは点滅します。また、充電中に点灯し、充電が完了すると消灯します。

#### 4 ストラップフック

#### 5 USB Type-C ケーブル接続部

充電を行うための USB 端子<sup>\*2</sup>です。

#### 6 (サウンド) ボタン

撮影画面でボタンを押すと、音を追加したチェキを作成できます。ボタンを押すと、録音モードが開始され、液晶画面の右上に録音アイコンが表示されます。撮影ボタンを全押しして撮影後、音の録音が可能です。(最大 10 秒)

#### 7 レンズ

#### 8 セルフィーミラー

セルフィーミラーに自分自身を写し、構図を確認して撮影できます。

#### 9 フィルムドアロック

#### 10 フィルムドア

フィルムカートリッジ出し入れ時はフィルムドアロックをスライドしてロックを外し、フィルムドアを持ち上げます。フィルムを使いきるまではフィルムドアを開けないでください。

#### 11 1 (フレームショートカットボタン 1)

#### 12 2 (フレームショートカットボタン 2)

#### 13 3 (フレームショートカットボタン 3)

LIPLAY では、写真にフレーム枠をつけることができます。アプリからフレーム枠をダウンロード可能で、フレームショートカットボタン 1、2、3にお気に入りのフレームをそれぞれ登録できます。

#### 14 リセットボタン<sup>\*3</sup>

カメラが正常に動作しない場合に押し、強制的に電源が切れます。リセットボタンを押したときは、電源スイッチを OFF にしてから再度 ON にして、カメラを起動してください。カメラが正常に動作しているときに使用しないでください。撮影データが失われる場合があります。

\*2 USB 端子を使用したデータ転送はできません。

\*3 カメラが正常に動作しない場合は、リセットボタンを押してカメラをリセットしてください。


**15** マイクロ SD カードスロット

**16**  (電源) ボタン


**17** マイク


マイクを使って最大 10 秒間の音声を録音することが可能です。録音した音は QR コードにして撮影画像と一緒に出力できます。

**18** スピーカー


**19** 十字キー ()

**20** MENU/OK ボタン

**21**  (戻る) ボタン

**22**  (再生) ボタン


撮影した画像を液晶モニターで再生できます。十字キーで画像を選び、再生ボタンを押すと画像が表示されます。シャッターボタンを全押しすると撮影画面に戻ります。


**23**  (プリント) ボタン

撮影した画像を選んで出力できます。通常プリントまたは音付きプリントの選択が可能です。

**24** 液晶モニター

電源を入れると液晶モニターに撮影画面が表示されます。

- 撮影画面から再生画面へ切り替えるには  (再生) ボタンを押してください。
- 再生画面から撮影画面へ切り替えるにはシャッターボタンを押してください。

撮影画面、再生画面を表示中に  (戻る) ボタンを押すと、液晶モニターに情報が表示されます。

## 液晶モニターの表示

電源を入れると液晶モニターに撮影画面が表示されます。

- 撮影画面から再生画面へ切り替えるには (再生) を押してください。
- 再生画面から撮影画面へ切り替えるにはシャッターボタンを押してください。

撮影画面、再生画面を表示中に (戻る) を押すと、液晶モニターに以下の情報が表示されます。

### 撮影画面

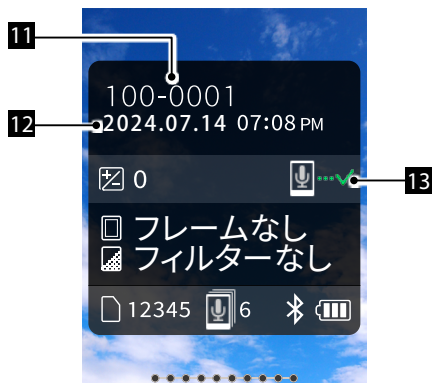


- 1 現在の日付・時刻
- 2 露出補正
- 3 フレーム名
- 4 フィルター名
- 5 撮影可能枚数 \*4
- 6 音付きプリント送信待機中枚数
- 7 フィルム残量表示
- 8 Bluetooth 接続状態表示
- 9 バッテリー残量表示
- 10 フラッシュ
- 11 コマ No.
- 12 撮影日・時刻
- 13 音付きプリント送信状態表示

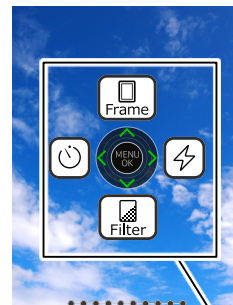
### ■ 十字キー操作ガイド表示

起動時や画面切替時 (撮影画面⇔再生画面) には十字キー操作ガイドがしばらく表示されます。

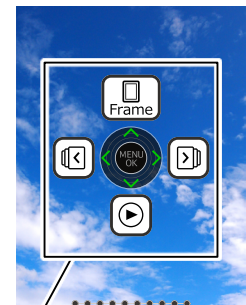
### 再生画面



### 撮影画面



### 再生画面

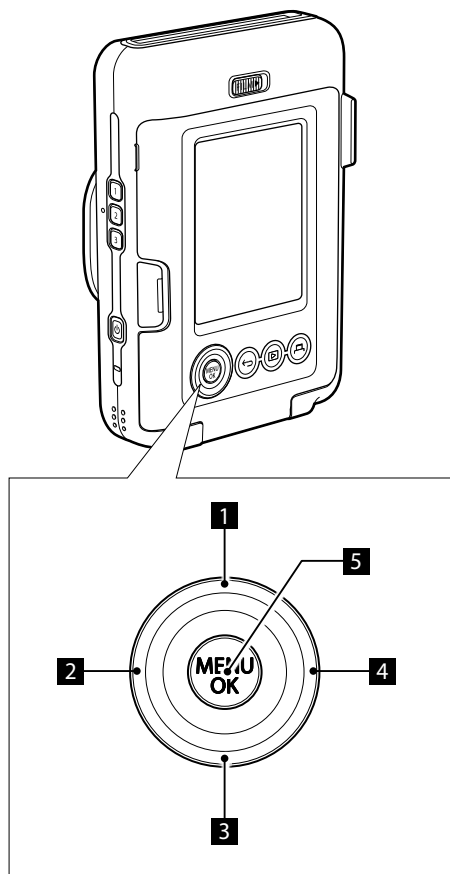


十字キー操作ガイド

\*4 内蔵メモリーを使用しているときは、が表示されます。撮影可能枚数が 10 枚以下になると、アイコンが赤く表示されます。

## 十字キーの使い方

⬆️⬅️⬇️⬆️(上下左右)キーは、メニュー項目などの選択や⬆️⬅️⬇️⬆️  
⬆️⬅️⬇️⬆️キーに割り当てられた機能の呼び出しに使用します。  
[MENU/OK] ボタンは、メニューの表示や選択の決定に使用  
します。

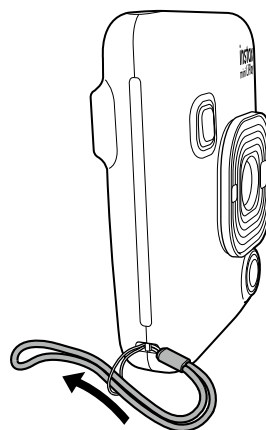


- 1 ⬆️ (上) に移動します。
- 2 ⬅️ (左) に移動します。
- 3 ⬇️ (下) に移動します。
- 4 ⬆️ (右) に移動します。
- 5 メニューの表示/選択を決定します。

## ストラップを取り付ける

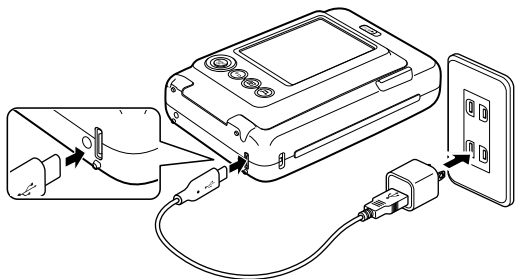
下図のように取り付けます。

- 落下防止のため、持ち運んだり撮影したりするときは、ストラップに手首を通してください。



## 充電する

- ❶ 充電をするときは電源を切ってください。電源が入った状態では充電されません。



カメラとご使用のスマートフォンなどの USB 電源アダプタを、付属の USB ケーブルで接続し、USB 電源アダプタを屋内のコンセントにつなぎます。

- 充電時間の目安は約 2 ～ 3 時間です。

## 充電状態の表示について

充電中	セルフタイマーランプが点灯します。
充電完了	セルフタイマーランプが消灯します。
充電エラー	セルフタイマーランプが点滅します。

### PC から充電するときは：

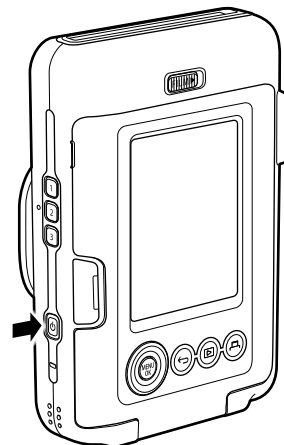
- USB ハブやキーボードを経由せずに、直接カメラと PC を接続してください。
- 充電中に PC が休止状態（スリープ状態）になると、充電が中止されます。充電を続ける場合は、PC の休止状態（スリープ状態）を解除した後、USB Type-C ケーブルを接続し直してください。
- PC の仕様や設定、または状態によって、バッテリーを充電できないことがあります。

### 注意

- バッテリーを取り外すことはできません。
- 工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。ご使用になる前に必ず充電してください。
- バッテリーについてのご注意は「取扱上のお願ひ」を参照してください。(p.27)

## 電源を入れる／切る

- ⓪ (電源) を長押しします。



## バッテリー残量の確認方法

撮影画面または再生画面で ⏪ (戻る) を押すと、液晶モニターにバッテリー残量が表示されます。

表示	バッテリーの残量
	残量が十分にあります。
	残量が半分以下です。充電することをお勧めします。
	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。

- バッテリー残量が不足すると、液晶モニターの右下にもアイコン (🔋) が表示されます。
- バッテリー残量が完全になくなると、液晶モニター全体にアイコン (🔋) が表示され、電源が切れます。

- 一定時間操作を行わなかった場合、カメラの電源が自動的に切れます。電源が切れるまでの時間を設定することもできます。(p.23)

## 初期設定を行う

ご購入後初めて電源を入れると、使用する言語や日時、スマートフォンとのペアリングを設定する画面が自動で表示されます。

ペアリング登録する前に、ご使用のスマートフォンにINSTAX MINI LIPLAY アプリをインストールしてください。

• Android OS のスマートフォンをご使用の場合は、Google Play から INSTAX MINI LIPLAY を検索し、インストールしてください。

\* Android OS のスマートフォンの動作環境：Android Ver 10.0 以上、かつ Google Play がインストールされている

• iOS のスマートフォンをご使用の場合は、App Store から INSTAX MINI LIPLAY を検索し、インストールしてください。

\* iOS のスマートフォンの動作環境：iOS Ver 16.0 以上  
スマートフォンの機種によっては、スマートフォンアプリをインストールし、上記の動作環境を満たしている場合でも、使用できない場合があります。

この設定は後から設定することもできます。後から設定する場合や設定をやり直したい場合は、セットアップメニューの【言語 / LANG.】や【日時設定】【Bluetooth 設定】を設定してください。

### 1 電源を入れる

- ご購入後に初めて電源を入れたときは、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] を押す



### 3 年月日の並び順を設定し、[MENU/OK] を押す



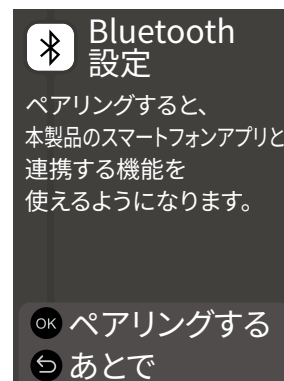
### 4 年、月、日、時、分を設定し、[MENU/OK] を押す

⬅️➡️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。



続けてペアリング設定を行います。

### 5 [MENU/OK] を押す



- ペアリング設定を行わない場合は、⬅️(戻る)を押して、初期設定を終了してください。

**6** スマートフォンアプリ INSTAX MINI LIPLAY を起動して [SETTINGS] を押す



**7** スマートフォンアプリの [Bluetooth 設定] を押す



**8** スマートフォンアプリの [接続] を押す



- ・カメラの本体名称を確認するにはセットアップメニューを表示してください。(p.23) 続けて [Bluetooth設定]、[情報表示]、[本体名称]の順に選んでください。

**9** ペアリングを許可する

**10** ペアリング登録が完了したのを確認する

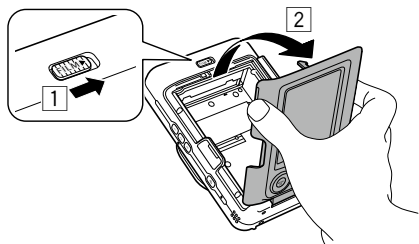


ペアリング登録が完了し、撮影画面に切り替わります。

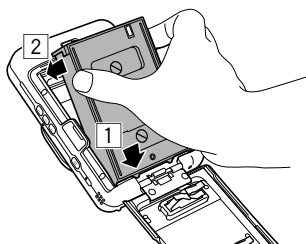
## フィルムカートリッジを入れる／取り出す

### フィルムカートリッジを入れる

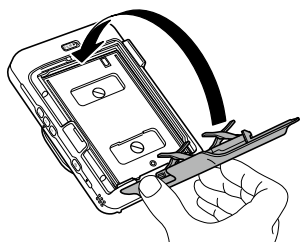
- 1 フィルムドアロックをスライドさせたまま、フィルムドアを持ち上げる



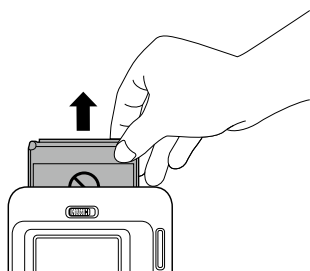
- 2 フィルムカートリッジの黄色のマークとカメラ内部の黄色のマークを合わせ、フィルムカートリッジを入れる



- 3 フィルムドアを閉じる

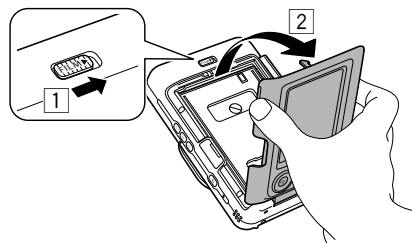


- 4 自動的に排出される黒いフィルムカバーを取り除く

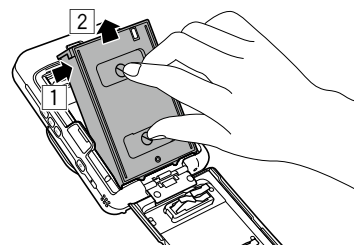


### フィルムカートリッジを取り出す

- 1 フィルムドアロックをスライドさせたまま、フィルムドアを持ち上げる



- 2 フィルムカートリッジの穴をつまみ、フィルムカートリッジを引き出す



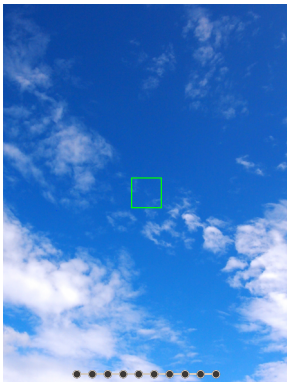


## 基本的な撮影と再生

### 撮影する

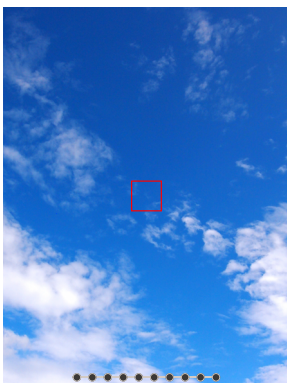
基本的な撮影手順を説明します。

- 1 電源を入れる
- 2 カメラを構える
- 3 必要に応じてフレームや、フィルターなどの設定をする
- 4 構図を決める
- 5 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る  
ピントが合ったとき



ピピッと音が鳴り緑色のAFフレームが液晶モニターに表示されます。

ピントが合わないとき



赤色のAFフレームが液晶モニターに表示されます。構図を変えるか、AF/AEロックを使用してください。(p.20)

- 6 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む（全押しする）

写真が撮影され、画像が内蔵メモリー、またはメモリーカードに保存されます。

- ・撮影した画像を出力する手順は、「出力する」を参照してください。(p.15)




- ・撮影するときは脇を締め、カメラを両手でしっかりと持ってください。
- ・シャッターボタンを押すときは、カメラレンズに触れないように注意してください。
- ・シャッターボタンを全押しするときは、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。
- ・指やストラップがフラッシュ、レンズに掛からないように注意してください。
- ・暗い場所または逆光時は、シャッターボタンを全押ししたときにフラッシュが発光することがあります。フラッシュが発光しないように、フラッシュの設定を変更できます。(p.19)

### 内蔵メモリーについての注意

- ・内蔵メモリーがいっぱいになると、シャッターが切れず、撮影ができません。画像を削除するか、メモリーカードを使用してください。
- ・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、消失したりすることがあります。
- ・大切な画像は別のメディア（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勧めします。
- ・カメラを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。

### 撮影した画像を再生する

撮影した画像を液晶モニターで再生できます。

- 1 電源を入れる
- 2 （再生）を押す  
最後に撮影した画像が表示されます。
- 3 またはを押して、表示したい画像を選ぶ
  - ・シャッターボタンを全押しすると、撮影画面に戻ります。

## 再生画面の表示を変更する

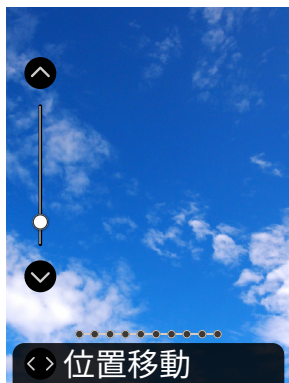
画像を拡大して表示したり、液晶モニターに表示する画像のコマ数を変更したりすることができます。

### ■ 画像を拡大して表示する

- 1 拡大したい画像を選び、[MENU/OK] を押す  
再生メニューが表示されます。



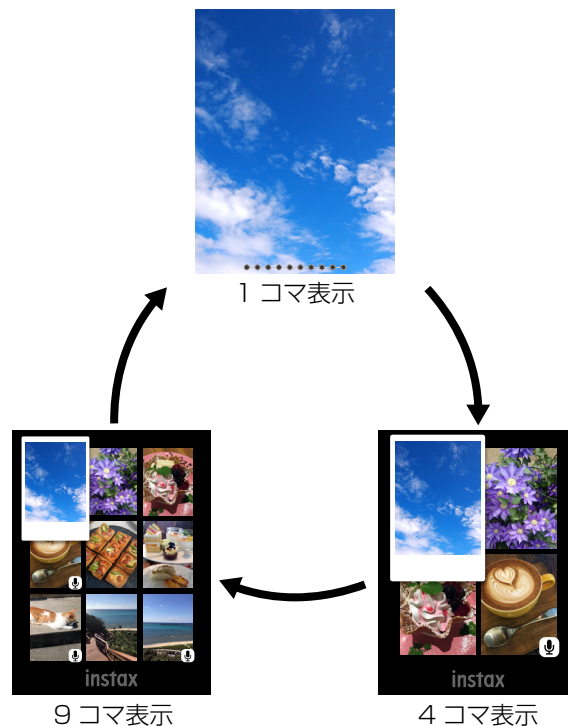
- 2 ◀または▶を押して、[ズーム] を選ぶ
- 3 [MENU/OK] を押す  
ズーム画面が表示されます。
- 4 ◀または▶で画像を拡大、縮小する



- ・ズーム画面で◀または▶を押すと、位置移動画面に切り替わり、◀▶◀▶で画面位置を移動できます。ズーム画面に戻るには↶(戻る)を押します。
- ・ズーム画面、および位置移動画面を表示中に[MENU/OK]を押すと、再生画面に戻ります。
- ・画像を拡大、または縮小した状態で出力することもできます。

### ■ 表示する画像のコマ数を変更する

再生画面を表示中に▶(再生)を押すと、表示する画像のコマ数を変更することができます。



## 出力する

撮影した画像は、以下の手順で出力できます。

- 1 電源を入れる
- 2 (再生) を押す  
最後に撮影した画像が表示されます。
- 3 または を押して、出力したい画像を選ぶ
- 4 必要に応じてフレームや、拡大などの設定をする
- 5 (プリント) を押す
- 6 または を押して、[通常プリント]、または [音付きプリント] を選ぶ

### 注意

音付きプリントするにはスマートフォンアプリのサウンド機能との連携が必要です。

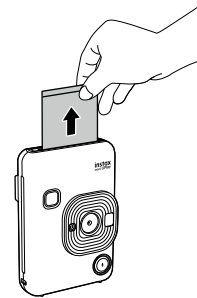


## 7 [MENU/OK] を押す

出力が始まります。

- 音付きプリントの場合は、必要に応じて でQRコードの出力位置を変更してください。
- 出力をキャンセルするには、[戻る] を選ぶ、または (戻る) を押します。

## 8 フィルムを排出する音が止まってから、送り出されたフィルムの先端を持って取り出す

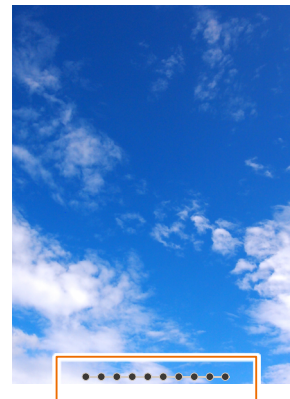


### 注意

指やストラップがフィルム排出口に掛からないように注意してください。

## フィルム残量表示について

フィルム残量は画面下のドットで表示されます。出力が1枚終了するごとに、ドットが1つずつ小さな四角ドットになります。フィルム残量が2枚になると、ドットが赤く表示されます。



### 残り 10 枚の表示



### 残り 2 枚の表示



### 残り 0 枚の表示



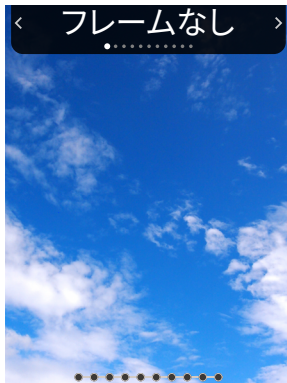
- フィルムの取り扱いについては、富士フィルム インスタントフィルム INSTAX MINI の取扱説明を参照してください。
- フィルムの現像時間は約 90 秒です (気温によって時間は変動します)。

## フレーム、フィルターを選ぶ

### フレームを選ぶ

以下の手順でフレームの種類を選びます。

- 1 撮影画面、または再生画面で、**Ⓢ**を押す  
以下のガイドが表示されます。



- 2 **Ⓢ**または**Ⓢ**を押して、フレームの種類を選ぶ

- 3 **Ⓢ**または**[MENU/OK]**を押す

フレームが反映され、元の画面に戻ります。

- **⏪**(戻る)を押すと、フレームを反映せずに元の画面に戻ります。
- 設定したフレームを解除するにはフレームの種類から"フレームなし"を選びます。

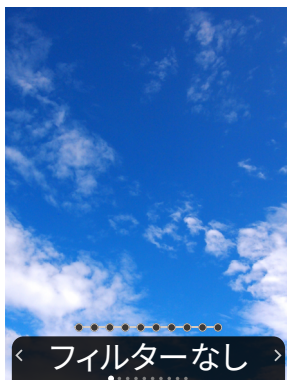
ショートカットボタンを押して、ボタンに割り振られたフレームを選ぶこともできます。

### フィルターを選ぶ

以下の手順でフィルターの種類を選びます。

- 1 撮影画面で、**Ⓢ**を押す

以下のガイドが表示されます。



- 2 **Ⓢ**または**Ⓢ**を押して、フィルターの種類を選ぶ

- 3 **Ⓢ**または**[MENU/OK]**を押す

フィルターが反映され、元の画面に戻ります。

- **⏪**(戻る)を押すと、フィルターを反映せずに元の画面に戻ります。
- 設定したフィルターを解除するにはフィルターの種類から"フィルターなし"を選びます。

## 画像に音声を記録する

本機は録音した音声を画像に記録することができます。

### 撮影時に音声を記録する

お好みや用途にあわせて [撮影直後に録音]、または [撮影前後に録音] の 2 つの録音モードを切り替えられます。録音モードの切り替えは撮影メニューの録音設定で行います。(p.22)

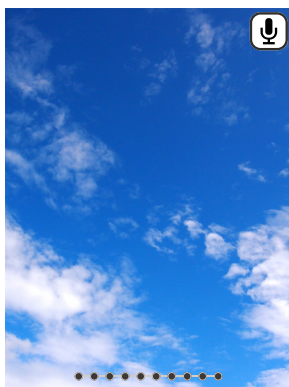
#### ■撮影直後の音声を記録する [撮影直後に録音] 設定時

##### 1 撮影画面で🔊 (サウンド) を押す

録音モードの説明が表示されます。

##### 2 [MENU/OK]、または🔊 (サウンド) を押す

録音モードが開始され、画面右上に録音アイコンが表示されます。



##### 3 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る

##### 4 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む (全押しする)

撮影後、録音が始まります。

- 録音時間は最長約10秒です。約10秒を超えると自動的に録音を止め、画面が切り替わります。
- 録音中にもう一度🔊(サウンド)を押すと、その時点で録音を終了できます。

##### 5 [MENU/OK] を押して音付きプリントする

#### 注意

音付きプリントするにはスマートフォンアプリのサウンド機能との連携が必要です。

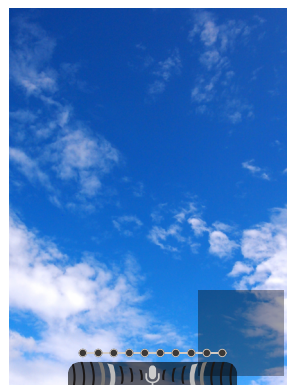
- 必要に応じて🔊🔊🔊🔊でQRコードの出力位置を変更してください。
- 音付きプリントをキャンセルするには、🔙(戻る)を押します。

#### ■撮影前後の音声を記録する [撮影前後に録音] 設定時

##### 1 撮影画面で🔊 (サウンド) を押す

録音モードが開始され、画面下部に録音アニメーションが表示されます。

- 電源を入れてから初めて🔊(サウンド)を押した場合は、録音モードの説明をしばらく表示してから録音モードが開始されます。



##### 2 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る

##### 3 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む (全押しする)

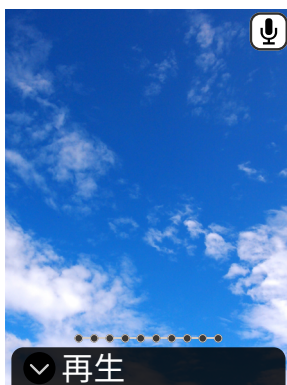
撮影とともにシャッターボタンを全押しした前の5秒と後ろの5秒の音が録音されます。

- 録音モードを終了するには、もう一度🔊(サウンド)を押してください。



## 再生時に音声を記録する

- 1 コマ再生画面で🔊 (サウンド) を押す  
録音モードの説明が表示されます。
- 2 [MENU/OK]、または🔊 (サウンド) を押す  
録音が始まり、画面中央に録音中アイコンが表示されます。
  - 録音時間は最長約10秒です。約10秒を超えると自動的に録音を終わります。
  - 録音中にもう一度🔊(サウンド)を押すと、その時点で録音を終了できます。
- 3 🟢を押して録音を確認する  
録音が再生されます。



- 再生中の音声を一時停止するには🟡、停止するには🔴を押してください。
- 再生中に [MENU/OK] を押すと再生音量調整画面が表示されます。🔊または🔊を押すと音量の調整ができます。
- 音声付き画像を表示中に🔊(サウンド)を押すと、「上書き録音しますか?」とメッセージが表示されます。上書きする場合は[OK]、しない場合は[戻る]を選んでください。

## いろいろな撮影

### セルフタイマーを使用して撮影する

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に使用します。

- 1 撮影画面で、🕒を押す  
以下のガイドが表示されます。



- 2 🕒または🟢を押して [2 秒]、または [10 秒] を選ぶ
- 3 [MENU/OK]、または🕒を押す  
設定したセルフタイマーに応じたアイコンが画面右上に表示されます。
  - ⬅️(戻る)を押すと、設定を反映せずに元の画面に戻ります。
- 4 シャッターボタンを全押しする  
[2秒]を選んだ場合:  
シャッターボタンを押すと、セルフタイマーランプが点滅します。  
[10秒]を選んだ場合:  
シャッターボタンを押すと、セルフタイマーランプが点灯し、撮影の3秒前から点滅します。

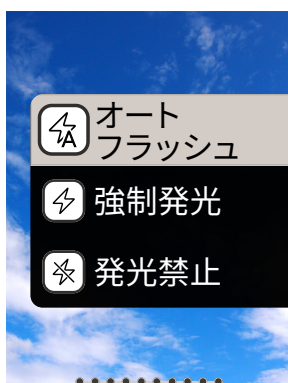
セルフタイマーを途中でキャンセルするには、⬅️ (戻る) を押します。

## フラッシュを使用して撮影する

夜や暗い室内などで撮影をするときは、フラッシュを使用して撮影してください。フラッシュが発光しないように設定することもできます。

### 1 撮影画面で、**OK**を押す

以下のガイドが表示されます。



### 2 **OK**または**OK**を押してフラッシュの設定を選ぶ

- ・フラッシュの設定の詳細は「フラッシュの種類」を参照してください。

### 3 [MENU/OK]、または**OK**を押す

### 4 シャッターボタンを全押しする

- ・フラッシュの充電中にシャッターボタンを押すと、セルフタイマーランプが点滅し、シャッターが切れません。

## ■フラッシュの種類

### ⚡オートフラッシュ

周囲が暗い場合は、自動でフラッシュが発光します。ほとんどの状況に適した設定です。

### ⚡強制発光

周囲の明るさに関わらず、フラッシュが発光します。逆光で被写体が暗くなっているときに使用します。

### ⚡発光禁止

周囲が暗いときでも、フラッシュを発光しません。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。

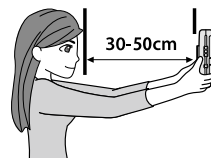
暗いときにはカメラをテーブルなどに固定して撮影することをお勧めします。

## 自分自身を撮影する（セルフイー）

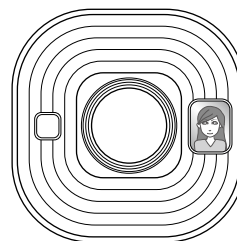
セルフイーミラーを使用して、自分自身を撮影することができます。

### 1 しっかりとカメラを持って、レンズの先から30cm～50cmになるように構える

- ・暗い所では特に手ブレしやすいので、カメラをしっかりと持ってください。



### 2 セルフイーミラーで構図を確認し、撮影する



- ・撮影時にはフラッシュを見つめないでください。フラッシュの残像で、一時的に目が見えにくくなる場合があります。

## AF/AE ロックを使用して撮影する

撮影するときに、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 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る  
シャッターボタンを半押しすると、AFとAEがロックされます。
- 2 シャッターボタンを半押ししたまま構図を変える
- 3 シャッターボタンを全押しして、撮影する

以下の被写体を撮影するときは、ピントが合いにくくなる場合がありますので、AE/AFロックを使用して撮影することをお勧めします。

- ・鏡や車のボディなど光沢のある被写体
- ・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被写体
- ・煙や炎などの実体のない被写体
- ・背景との明暗差が少ない被写体（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、その前後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）

## プリント履歴から出力する

過去に出力した画像を呼び出して、そのときの設定（画像エフェクトなど）を保持して出力することができます。撮影した画像は、以下の手順で出力できます。

- 1 再生画面で、[MENU/OK] を押す  
再生メニューが表示されます。
- 2 ◀または▶を押して、[プリント履歴] を選ぶ
- 3 [MENU/OK] を押す
- 4 ◀または▶を押して、出力したい画像を選ぶ
- 5 𑍎（プリント）を押す
- 6 ◀または▶を押して、[通常プリント]、または [音付きプリント] を選ぶ

### 注意

音付きプリントするにはスマートフォンアプリのサウンド機能との連携が必要です。

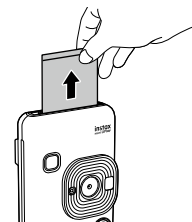


- 7 [MENU/OK] を押す

出力が始まります。

- ・音付きプリントの場合は、必要に応じて◀▶▶▶でQRコードの出力位置を変更してください。
- ・出力をキャンセルするには、[戻る] を選ぶ、または↶（戻る）を押します。

- 8 フィルムを排出する音が止まってから、送り出されたフィルムの先端を持って取り出す



### 注意

指やストラップがフィルム排出口に掛からないように注意してください。



## メモリーカードを使用する

本機は内蔵メモリーに約 45 枚の静止画を保存できますが、メモリーカードを使用すると、より多くの画像を保存できます。

### メモリーカードについての注意

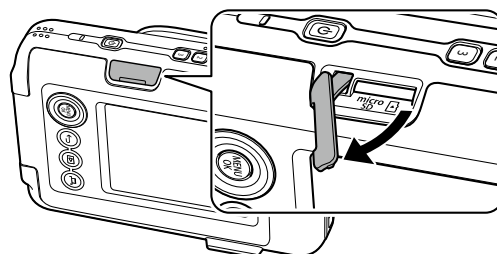
- このカメラに対応しているメモリーカードは micro SD カードまたは micro SDHC カードです。指定以外のメモリーカードをご使用になると、カメラの故障の原因になります。
- メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。
- メモリーカードのフォーマット中や、データの記録 / 消去中は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- 強い静電気、電氣的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、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。このようなときはいったん電源を切ってから、電源を入れ直してください。
- ズボンのポケットなどにメモリーカードを入れないでください。座ったときに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間ご使用になった後、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。
- メモリーカードにラベルなどを貼らないでください。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。

### メモリーカードを PC で使用する場合の注意

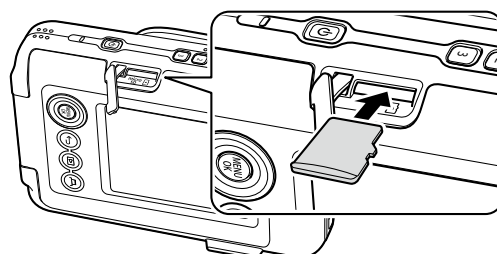
- 未使用のメモリーカードや、PC やその他の機器で使用したメモリーカードは、必ずカメラでフォーマットしてからご使用ください。
- メモリーカードをカメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。PC でメモリーカードのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカードをカメラで使用できなくなることがあります。
- メモリーカード内の画像の消去は PC で行わないでください。必ずカメラで行ってください。
- 画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなどにコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集してください。

## メモリーカードを入れる

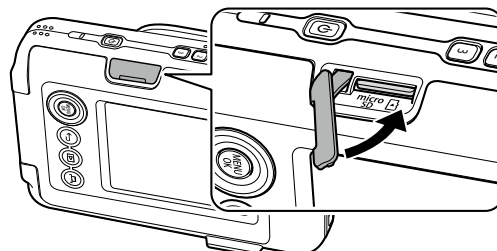
### 1 カードスロットカバーを開ける



### 2 図のように正しい向きで、「カチッ」と音がするまでメモリーカードを奥まで差し込む



### 3 カードスロットカバーを閉じる



- メモリーカードを取り出すときは、メモリーカードを指で押し込み、ゆっくり指を戻してください。ロックが外れて、取り出すことができます。

#### 注意

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

## 撮影メニューを使用する

撮影メニューから撮影に関する各種設定の変更ができます。

### 1 撮影画面で、[MENU/OK] を押す

撮影メニューが表示されます。



### 2 ④または⑤を押して、項目を選ぶ

- ・各項目については「撮影メニューの項目」を参照してください。

### 3 設定を変更する

### 4 [MENU/OK] を押す

設定が反映され、撮影画面に戻ります。

#### ■撮影メニューの項目

##### 【AF補助光】

ON を選ぶと、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、暗い被写体のピントを合わせやすくします。

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

##### 【露出補正】

画像の明るさを調整します。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）が大きい場合に使用します。

- ・設定した露出補正值は、PC などに画像データを移動した後も保持されます。

##### 【録音モード】

【録音設定】で設定した録音モードを開始します。

##### 【録音設定】

【撮影直後に録音】か【撮影前後に録音】に切り替えます。

(p.17)

以下項目については「セットアップメニューを使用する」を参照してください。(p.23)

【プリント設定】 / 【Bluetooth 設定】 / 【十字キー操作ガイド】 / 【日時設定】 / 【言語/LANG.】 / 【音量設定】 / 【再生音量】 / 【自動電源OFF】 / 【リセット】 / 【フレームデータリセット】 / 【フォーマット】 / 【バージョンアップ】

## 再生メニューを使用する

再生メニューから再生に関する各種設定の変更ができます。

### 1 再生画面で、[MENU/OK] を押す

再生メニューが表示されます。



### 2 ④または⑤を押して、項目を選ぶ

- ・各項目については「再生メニューの項目」を参照してください。

### 3 設定を変更する

### 4 [MENU/OK] を押す

設定が反映され、元の画面に戻ります。

#### ■再生メニューの項目

##### 【ズーム】

「画像を拡大して表示する」を参照してください。(p.14)


##### 【録音実行】

画像に音声を記録します。すでに音声記録されている画像の場合は音声を上書きします。(p.18)

##### 【音のみ消去】

音付き画像の音のみを消去します。

##### 【プリント履歴】

- ・過去に出力した画像を最大 50 枚まで表示します。
- ・画像を選び、 (プリント) を押すと、出力を開始します。
- ・【MENU/OK】を押すと、プリント履歴を 1 コマずつ消去できます。

##### 【消去】

画像を 1 コマずつ消去したり、全コマまとめて消去します。

##### 【画像回転】

画像を 90 度単位で回転して表示します。

### 【画像コピー】

画像を内蔵メモリーからメモリーカードへ、またはメモリーカードから内蔵メモリーにコピーします。

以下の手順で行います。

1. 再生メニューから [画像コピー] を選ぶ
2. コピー先を選び、[MENU/OK] を押す
3. [1 コマ] または [全コマ] を選び、[MENU/OK] を押す  
[全コマ] を選んだ場合は、コピーが開始されます。[1 コマ] を選んだ場合は、手順 4 に進みます。
4. **▶**または**▶**を押して、コピーする画像を選ぶ
5. **▶**または**▶**を押して、[コピーする] を選ぶ
6. [MENU/OK] を押す

以下項目については「セットアップメニューを使用する」を参照してください。(p.23)

[プリント設定] / [Bluetooth 設定] / [十字キー操作ガイド] / [日時設定] / [言語 / LANG.] / [音量設定] / [再生音量] / [自動電源 OFF] / [リセット] / [フレームデータリセット] / [フォーマット] / [バージョンアップ]

## セットアップメニューを使用する

以下の手順でセットアップメニューを設定・変更します。

- 1 撮影画面、または再生画面で [MENU/OK] を押す
- 2 **▶**または**▶**を押して、項目を選ぶ  
・各項目については「セットアップメニューの項目」を参照してください。
- 3 設定を変更する
- 4 [MENU/OK] を押す  
設定が反映され、元の画面に戻ります。

### ■セットアップメニューの項目

#### 【プリント設定】

音付きプリントに出力される QR コードの出力位置や出力色を変更します。

#### 注意

音付きプリントするにはスマートフォンアプリのサウンド機能との連携が必要です。

#### 【QR コード初期位置】：

QR コードの出力初期位置を変更します。

#### 【QR コード色】：

QR コードの出力色を変更します。

### 【Bluetooth 設定】

ペアリング登録する前に、ご使用のスマートフォンにスマートフォンアプリをインストールしてください。

#### 【ペアリング登録】：

お使いのスマートフォンと初めて Bluetooth で接続する場合は、機器同士をペアリングする必要があります。ペアリングは以下の手順を参考にしてください。

1. 再生メニューから [Bluetooth 設定] を選ぶ
2. [ペアリング登録] を選び、[MENU/OK] を押す
3. スマートフォンアプリの [SETTINGS] を押す
4. スマートフォンアプリの [Bluetooth 設定] を押す
5. スマートフォンアプリの [接続] を押す
6. ペアリングを許可する

#### 【ペアリング削除】：

ペアリング登録されているスマートフォンの情報を削除できません。

#### 【情報表示】：

本体の Bluetooth アドレスや名称、ペアリング登録端末の情報を表示します。

### 【十字キー操作ガイド】

十字キー操作ガイドの表示、非表示を設定します。

### 【日時設定】

日付と時刻を設定します。

### 【日付書き込み】

画像に日付を書き込みます。画像に書き込まれた日付を消したい場合は、[OFF] を選びます。

### 【言語 / LANG.】

液晶モニターに表示する言語を設定します。

### 【音量設定】

操作音、シャッター音量、起動音の音量を設定します。音を消したい場合は、[OFF] を選びます。

### 【再生音量】

録音した音声の再生音量を設定します。

### 【自動電源 OFF】

カメラを操作しなかったときに、自動で電源が切れるまでの時間を設定します。

### 【リセット】

設定値を工場出荷時の設定に戻します。

日時設定で設定した日付と時刻はリセットされません。

### 【フレームデータリセット】

ショートカットボタンのフレーム設定を初期状態に戻します。

### 【フォーマット】

カメラ内蔵のメモリー、またはカードスロットに挿入されているメモリーカードを初期化します。保存されている画像はすべて削除されます。

## 【バージョンアップ】

ファームウェアのバージョンアップを行います。ファームウェアをバージョンアップする方法は以下の2通りがあります。ファームウェアのバージョンアップを行うときはメモリーカードが必要です。あらかじめメモリーカードをご用意ください。

- スマートフォンアプリ「INSTAX MINI LIPLAY」から行う
  1. メモリーカードをカメラのカードスロットに挿入する
  2. スマートフォンアプリ「INSTAX MINI LIPLAY」を起動する
  3. 「INSTAX MINI LIPLAY」の [SETTINGS] をタップする
  4. 「INSTAX MINI LIPLAY」の [本体のバージョンアップ確認] をタップする
  5. 画面の指示に従って操作する
- カメラ本体から行う
  1. PCなどで富士フィルムのウェブサイトから最新のファームウェア (FPUPDATE.DAT) をダウンロードして、メモリーカードのルートディレクトリーにコピーする
  2. ファームウェアをコピーしたメモリーカードをカメラのカードスロットに挿入する
  3. 撮影メニュー、または再生メニューから [バージョンアップ] を選ぶ
  4. 画面の指示に従って操作する

## スマートフォンアプリ連携で使える機能

スマートフォンアプリINSTAX MINI LIPLAYと連携すると以下機能が使用できます。



### サウンド機能

カメラで録音した音を QR コード化し、撮影画像と一緒に出力にすることができます。

写真に印字された QR コードをスマートフォンで読み込むと音が再生されます。

- スマートフォンアプリで過去に出力したことのある音付き画像の音の再生や削除ができます。

### 注意

スマートフォンアプリで音付き画像を削除すると、QR コードを読み取っても音の再生ができなくなります。

### リモートシューティング機能

スマートフォンを操作して、カメラ本体で撮影することができます。

### ショートカット機能

本体側面の3つのショートカットボタンに、スマートフォンアプリで選んだフレームを自由に設定することができます。

### ダイレクトプリント機能

スマートフォン内の画像をカメラ本体に送信して出力することができます。送信前に、スマートフォンアプリで画像の移動や回転、拡大縮小ができます。

### プリント画像保存機能

カメラで出力した画像を選んで、スマートフォンアプリに送信すると、スマートフォン内にINSTAXフレーム付き画像として保存できます。

## 仕様

### ■カメラ機能

撮像素子	1/5 型 CMOS 原色フィルター
記録画素数	2560 × 1920 ピクセル
記録メディア	内蔵メモリー、 microSD/microSDHC メモリーカード
記録枚数	内蔵メモリー約 45 枚、microSD/ microSDHC メモリーカード 1GB あたり約 850 枚
記録方式	JPEG (DCF 準拠 Exif Ver. 2.3)
焦点距離	f= 28 mm (35 mm フィルム換算)
絞り	F2.0
オートフォーカス	シングル AF (AF 補助光付)
撮影可能距離	10 cm ~ ∞
シャッタースピード	1/4 秒 ~ 1/8000 秒 (自動切替)
撮影感度	ISO100 ~ 1600 (自動切替)
露出制御	プログラム AE
露出補正	- 2.0 EV ~ + 2.0 EV (1/3 EV ステップ)
測光方式	TTL256 分割測光、マルチ測光
ホワイトバランス	オート
フラッシュ	オートフラッシュ / 強制発光 / 発光禁止 撮影可能範囲 約 50 cm ~ 1.5 m
セルフタイマー	約 2 秒 / 約 10 秒
画像エフェクト	フィルター、フレーム、ショートカットボタン割当フレーム 3 種
音声記録	1 枚につき、撮影時音声記録、再生時音声記録、上書きが可能

### ■出力機能

使用フィルム	富士フィルム インスタントフィルム INSTAX MINI (別売)
フィルム枚数	10 枚 / パック
フィルムサイズ	86 mm × 54 mm
画面サイズ	62 mm × 46 mm
出力画素数	800 × 600 ドット
出力解像度	12.5 ドット / mm (318 dpi、80 μm ドットピッチ)

出力階調	RGB 各色 256 階調
出力可能画像フォーマット	本機で撮影した JPEG 画像
出力時間	約 12 秒
出力機能	内蔵メモリー内の画像 + メモリーカード内の画像を出力可能
再出力	プリント履歴に保存されている画像 (50 枚まで) について、再出力可能

### ■その他

スマートフォンアプリ連携機能	出力からの音声再生機能、スマートフォン画像出力機能、リモート撮影機能、フレーム追加機能
液晶モニター	2.7 型 TFT カラー液晶モニター 画素数：約 23 万ドット
外部インターフェース	USB Type-C 接続部 (充電専用)
電源	リチウムイオン電池 (内蔵型：取り外し不可)
充電機能	内蔵
出力可能枚数	約 100 枚 (フル充電から) *使用条件により出力枚数は異なります。
充電時間	約 2 ~ 3 時間 *気温によって異なります。
本体外形寸法	82.5 mm × 122.9 mm × 36.7 mm (突起部除く)
本体質量	約 255 g
動作環境	温度：5℃ ~ 40℃ 湿度：20% ~ 80% (結露しないこと)

\* 上記の仕様は、性能向上のため変更する場合があります。

## このようなときは

故障とお考えになる前に、以下の項目をお調べください。処置を行っても改善されない場合は、弊社サービスセンターに修理をご依頼ください。

または下記のウェブサイトへアクセスしてください。

富士フィルムホームページ：

<https://www.fujifilm.com/jp/ja>

使用中このようなときは…

このようなときは	考えられる原因と対処法
電源が入らない。	バッテリーが消耗している可能性があります。カメラを充電してください。
バッテリーの消耗が早い。	非常に寒い所でカメラを使用していると、バッテリーの消耗が早くなります。撮影前にカメラを温かくしておいてください。
使用中に電源が切れた。	バッテリー残量が少なくなっている可能性があります。カメラを充電してください。
充電が始まらない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 電源アダプタのプラグがコンセントに正しく接続されているか確認してください。</li> <li>• 充電をするときは電源を切ってください。電源が入った状態では充電されません。</li> </ul>
充電に時間が掛かりすぎる。	低温時は、充電に時間が掛かる場合があります。
充電中にセルフタイマーランプが点滅する。	周囲の温度が + 5℃ ~ + 40℃ の範囲で充電してください。この範囲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。
シャッターボタンを押しても撮影できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源が入っているか確認してください。</li> <li>• バッテリー残量が少なくなっている場合は、充電してください。</li> <li>• 内蔵メモリーまたはメモリーカードがいっぱいになっている場合は、新しいメモリーカードを入れるか、不要な画像を削除してください。</li> <li>• 本機でフォーマットしたメモリーカードを使用してください。</li> <li>• メモリーカードの接触面（金色の部分）が汚れている場合は乾いた柔らかい布でふいてください。</li> <li>• メモリーカードが壊れている可能性があります。新品のメモリーカードを入れてください。</li> </ul>

このようなときは	考えられる原因と対処法
ピントが合わせられない。	ピントが合いにくい被写体を撮影する場合は、AF/AE ロックを使用して撮影してください。
フラッシュが発光しない。	フラッシュの設定で発光禁止が選ばれていませんか。発光禁止以外の設定を選んでください。
フラッシュが発光したのに、画像が暗い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 被写体から離れすぎていませんか。フラッシュ撮影が可能な距離内で撮影してください。</li> <li>• フラッシュを指などで塞がないよう、カメラを正しく構えてください。</li> </ul>
画像がぼやけている。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• レンズに指紋などの汚れが付いている場合は、レンズを清掃してください。</li> <li>• AF フレームが緑色になっていることを確認して撮影してください。</li> </ul>
カメラが正常に作動しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一時的に誤作動を起こしている可能性があります。リセットボタンを押してください。それでも正常に作動しない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。</li> <li>• バッテリーが消耗している可能性があります。カメラを充電してください。</li> </ul>
フィルムカートリッジが入らない、またはスムーズに入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 富士フィルム インスタントフィルム INSTAX MINI を使用してください（他のフィルムは使用できません）。</li> <li>• フィルムカートリッジの黄色のマークとカメラの位置合わせマーク（黄色）を合わせて入れてください。</li> </ul>
フィルムが排出されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 振動や落下などの衝撃で、フィルムがずれている可能性があります。新しいフィルムカートリッジを入れてください。</li> <li>• フィルムが詰まっている場合は電源を入れ直してください。それでも改善されない場合は、詰まったフィルムを取り除いてから、新しいフィルムカートリッジを入れてください。</li> </ul>
出来上がった写真の一部または全部が白くなっている。	フィルムを使い切るまで、フィルムドアを開けないでください。フィルムが残っている状態でフィルムドアを開けるとフィルムが感光して、感光した部分が白くなります。
写真にむらがある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 出力された直後に写真を振る、曲げる、折る、押さえるなどしないでください。</li> <li>• フィルム排出口を塞がないでください。</li> </ul>



## 安全にご使用いただくために

- この製品および付属品は、写真撮影・出力以外の目的に使用しないでください。
- 製品の安全性には十分配慮しておりますが、下記の内容をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- この説明書はお読みになった後で、いつでも見られるところに必ず保管してください。

### ⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### ⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### ⚠ 警告

- ⚠ 以下のような場合は、直ちに USB ケーブルを外すとともに、電源を切ってカメラの使用を止めてください。
  - ・カメラが熱くなる、煙が出る、焦げ臭いなどの異常が発生したとき
  - ・カメラを水中に落としたり、内部に水、または金属などの異物が入ったとき
- ⚠ カメラにはバッテリーが組み込まれているので、加熱や火中への投入、落としたり、衝撃を加えないでください。破裂の原因となることがあります。

### ⚠ 注意

- ⚠ 絶対に分解しないでください。けがの原因となることがあります。
- ⚠ 故障した場合は、絶対に自分で修理しようとせず、お買い上げ店にご相談ください。
- ⚠ 落下などにより内部が露出したときは、絶対に触れないでください。けがの原因となることがあります。
- ⚠ フィルムドア内部の部品、突起物には触れないでください。けがや故障の原因となることがあります。
- ⚠ カメラをぬれた手で触らないでください。感電の原因となることがあります。
- ⚠ 充電が完了したら速やかに USB ケーブルを外してください。
- ⚠ 小さいお子様の手の届くところに置かないでください。けがの原因になることがあります。
- ⚠ 本製品を布や布団でおおったりしないでください。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。



このマークは、安全性、衛生、環境及び消費者保護に関する EU（欧州連合）の要求事項を、製品が満足していることを証明するものです。（CE とはヨーロッパ認定（Conformité Européenne）の略）

## 取扱上のお願

### ■ カメラの取り扱い

1. フィルムを使い切るまでは、フィルムドアを開けないでください。途中で開けると、フィルムが感光して白くなり、写真が写りません。
2. カメラは精密機械ですから、水にぬらしたり、落としたりしてショックを与えないでください。また、砂の掛かりやすいところには置かないでください。
3. 市販のストラップをご使用になる場合は、ストラップの強度をご確認の上、ご使用ください。携帯電話、PHS 用ストラップは軽量機器用ですので、ご使用の際は特にご注意ください。
4. 汚れをふき取るのにシンナー、アルコールなどの溶剤は使用しないでください。
5. 閉め切った自動車の中や、高温の場所、湿気のある場所、海岸などに長時間放置しないでください。
6. ナフタリンなど防虫剤のガスは、カメラにもフィルムにも有害ですから、たんすなどへの収納は避けてください。
7. このカメラの使用温度範囲は + 5℃ から + 40℃ です。
8. 撮影される場合は、著作権、肖像権、プライバシーなどの他人の権利を侵害したり、公序良俗に反したりしないように十分配慮ください。他人の権利を侵害する行為、公序良俗に反する行為や迷惑行為は、法令による処罰の対象や損害賠償請求の対象となります。
9. このカメラは一般のご家庭向けのものです。業務用の撮影など、大量に出力する用途には適しておりません。

### ■ 液晶モニターの取り扱い

液晶モニターは傷がつきやすいので、硬いものでこすらないように注意してください。傷を防止するために、市販の保護シートを貼ることをお勧めします。

### ■ 充電について

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。

- ・付属の USB ケーブルを使用して充電できます。
  - 充電は周囲の温度が + 5℃ ~ + 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ことがあります。充電は + 10℃ ~ + 35℃ の温度範囲で行ってください。

### ■ 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。

### ■ 使用上のご注意

長時間使用していると、カメラ本体が熱を帯びますが、故障ではありません。

### ■ ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

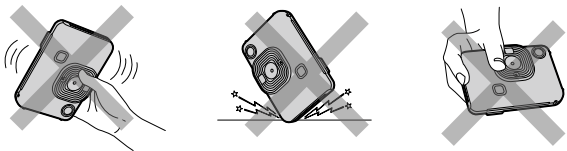
この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

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

VCCI-B

### ■ 本製品が取得している認証関連のマークは、フィルムカートリッジ室内に表示されています。

### ■ 出力中の注意事項



### ■ フィルム、写真の取り扱い

フィルム、写真の取り扱いかたについては、富士フィルム インスタントフィルム INSTAX MINI の取扱説明書を参照してください。

1. フィルムは、涼しい場所に保管してください。特に閉め切った自動車の中などの極端に高温の場所に長時間放置しないでください。
2. フィルムに穴をあけたり、破いたり、切ったりしないでください。フィルムが損傷した場合は、使用しないでください。
3. カメラに入れたフィルムは、できるだけ早く使用してください。
4. フィルムを極端に温度の低い場所や高い場所に置いてしまった場合は、通常の温度になじんでから撮影してください。
5. フィルムは有効期限内にお使いください。
6. 空港の預け入れ荷物検査などでの強いX線照射を避けてください。未使用のフィルムにカブリなどの影響が出ることがあります。手荷物としての機内持ち込みをお勧めします（詳しくは各空港でご確認ください）。
7. 写真は強い光を避け、涼しく乾燥した場所に保存してください。
8. このフィルムの中には黒色苛性アルカリのペーストが入っていますので、切ったり分解しないでください。特に乳幼児やペットが口に入れないよう注意してください。また、ペーストが皮ふや衣服につかないようにしてください。
9. 誤って未使用フィルムのペーストにふれたときは、速やかに水で十分に洗ってください。また、目や口に入った場合は、洗った後に医師の診断を受けてください。なお、この

フィルムは、カメラなどから出てから約10分間でアルカリ性が弱まります。

10. 撮影した写真を密閉した袋などに入れると、写真が変色する場合がありますので、密閉した状態では保管しないでください。

### ■ フィルムや出来上がった写真を取り扱うときの注意

詳細は、富士フィルム インスタントフィルム INSTAX MINI の取扱説明書を参照してください。



### Bluetooth® 機器使用上の注意事項

**重要！** 本製品に搭載されているBluetoothをご使用になる前に必ずお読みください。

#### ■ 本製品は Bluetooth 機器としてお使いください。

Bluetooth 機器以外として使用されたことにより損害が発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。Bluetooth 機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときはご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全におこなってください。

#### ■ Bluetooth 機能はお買い求めいただいた国での利用を前提としています。

本製品の Bluetooth 機能はお買い求めいただいた国の電波に関する法律に準拠しております。ご使用の際は、お使いいただく国の法律を順守してください。お買い求めいただいた国以外でのご使用上のトラブル等については、弊社では一切の責任を負いかねます。

#### ■ 電波によるデータの送受信は傍受される可能性があります。

電波によるデータ（画像）の送受信は傍受される可能性があります。あらかじめご了承ください。





## 個人情報の取扱について

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

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、富士フィルム フィルムカメラお客さま相談窓口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。

### ●本製品に関するお問い合わせ

富士フィルム フィルムカメラお客さま相談窓口

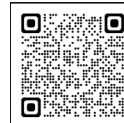
 0570-04-1640 (ナビダイヤル)



### ●修理に関するお問い合わせ

富士フィルム フィルムカメラ修理相談窓口

 0570-06-6092 (ナビダイヤル)



- ▶各窓口の受付時間・サービス内容は、予告なく変更する場合があります。最新の情報は弊社ホームページでご確認ください。
- ▶富士フィルムグループでは、お客さまからのお問い合わせ内容を正確に把握するために録音させていただくことがあります。

最新の情報は弊社ホームページでご確認ください。

富士フィルムホームページ：<https://www.fujifilm.com/jp/ja>

# FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN