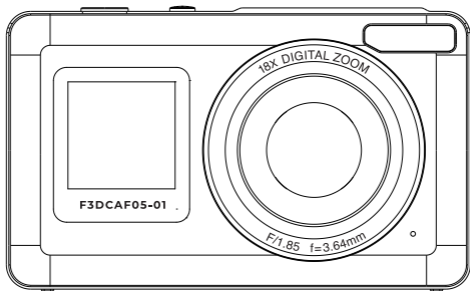




FFF SMART LIFE  
CONNECTED

# コンパクトデジタルカメラ F3DCAF05-01

## 取扱説明書



# はじめに

この度は、本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品を安全にお使いいただくために、取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

## 免責事項

- 火災、地震、その他天災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他当社推奨条件下以外での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証が全てであり、この保証以外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証しません。
- 取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせ、相性による誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故等発生した場合、当社は一切責任を負いません。
- 本製品および microSD カードの不具合で撮影や録音されなかった場合は、当社は一切の責任を負いません。大切な撮影の場合は、必ず事前に試し撮りをして正常に動作するか確認してください。
- 本製品によるデータの破損については、当社は一切責任を負いません。
- この取扱説明書については、将来予告無しに変更することがあります。
- 製品改良の為、予告無く外観または仕様を変更することがあります。

# 目次

安全にご使用いただくために	5
同梱品一覧	8
各部の名称	9

## 使用する前の準備

充電する	12
microSD カードを挿入する	14
microSD カードをフォーマットする	15
日時を設定する	17

## 基本の使い方

電源のオン / オフ・液晶画面の表示 / 非表示	18
モードを切替える	19
写真撮影モードの画面表示	20
写真を撮影する	22
ビデオを撮影する	23
撮影した写真 / ビデオを再生する	24
撮影した写真 / ビデオを削除する	25

## 便利な機能の使い方

液晶ディスプレイを切替える	26
---------------	----

連写撮影する	27
セルフタイマーを使う	28
WEB カメラ機能	29
PC にデータを移す (カードリーダー機能)	30

## 各種設定の変更方法

撮影モード設定	31
システム設定	32
よくある質問	33
製品仕様	35
お問い合わせ先	36
保証規定	37
保証書	38

# 安全にご使用いただくために



誤った扱いをすると人が死亡、または重傷を負う可能性のある内容を示します。



誤った扱いをすると人が障害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を示します。



**警告**

梱包に使用している袋類やケーブルをまとめるビニールタイは、お子様の手の届く所に置かないでください。口に入れたり、頭にかぶったりすると、ケガや窒息の原因になります。

付属品やメモリーカードは乳幼児の手の届く場所に置かないでください。誤って飲み込むと体調不良やけがの原因となることがあります。万が一飲み込んでしまった場合は、すぐに医師にご相談ください。

本製品を風通しの悪い場所や、火気のある場所、引火性ガスの発生する場所でのご使用、保管はお控えください。火災の原因となることがあります。

付属品以外のケーブルを本製品にご使用いただくことはお控えください。故障、感電、火災の原因になることがあります。

ケーブル類を束ねた状態でのご使用はお控えください。発熱して、火災の原因になることがあります。



**注意**

レンズを太陽や強い光源に向けたままにしないでください。集光により、故障、火災の原因となることがあります。

振動の多い場所、傾いた所などの不安定な場所での保管、ご使用はお控えください。本製品が落下して、けが、故障の原因になります。

本製品を調理台や加湿器、お風呂場、温泉などの油煙や湯気の多い場所や、ほこりの多い場所などでのご使用、保管はお控えください。故障、感電、火災の原因になることがあります。

本製品を直射日光があたる場所、閉めきった自動車内、ストーブのような高温になりえる暖房器具の間近や、ホットカーペットへの直置きでのご使用、保管はお控えください。感電、火災、故障の原因となります。

## 使用時



**警告**

ケーブル接続口などの端子部分に金属（ヘアピン、ネックレスなど）を差し込んだり接触させないでください。感電、火災、ケガの原因となります。

発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生したときは、ただちに使用を中止してください。異常状態のまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、異常な現象がなくなるのを確認して、弊社お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

本製品が破損した場合は、電源を切り、ケーブルを抜いてください。また、ケーブルが破損、変形したり、割れたり、傷ついている場合は使用しないでください。そのまま使用すると、感電、火災の原因となります。

開口部から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、押し込んだりしないでください。感電、火災の原因となります。

本製品は防水加工が施されておりません。お風呂場やシャワー室、温泉など、水のかかる恐れのある場所でのご使用、保管はお控えください。故障、感電、火災の原因となります。

本製品の温度が高くなる箇所に長時間直接触れないでください。低温やけどの原因となります。長時間撮影する場合は、三脚などをお使いください。

使用中の本製品は熱を帯びますので、ふとんや布などを掛けたり、ネコ等のペットが寄り添ったり乗ったりしないようご注意ください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。

自転車、バイク、自動車、キックボードなどを運転中に本製品を使用しないでください。安全走行を損ない、事故の原因となります。安全な所に止めてからお使いください。

ケーブルを抜くときは、コード部分を引っ張らず、必ずプラグを持って抜いてください。ケーブル類が断線し、感電、火災の原因となります。



本製品の上に重いものを置いたり、上に乗ったりしないでください。故障、けがの原因となることがあります。

「microSD カード」の使用終了直後は、高温になっていることがあります。これらを取り外すときは、使用後十分に温度が下がるのを待ってから取り出してください。やけどの原因となります。

## メンテナンス



お客様ご自身で本製品や付属品を分解、修理、改造しないでください。故障、けが、感電、火災の原因となります。修理や点検などが必要な場合は、弊社問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

清掃するときに、清掃用スプレー（可燃性物質を含むもの）を使用しないでください。故障や火災の原因となります。

## 異常時



本製品の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐに本製品の電源を切り、ケーブルを電源から抜いてください。そのまま使用すると、故障、感電、火災の原因となります。

雷が鳴り出したときは、ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。落雷の可能性のある場合は、あらかじめ本製品の電源を切り、その後ケーブルを電源から抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。落雷による故障、感電、火災の原因となります。

液晶モニターにヒビ、傷などがあった場合は、すみやかにご使用を中止してください。そのまま使用するとけがをするおそれがあります。

## 保管 / 廃棄



本製品を長期間使用しないときは、安全のためケーブルを電源から抜いて保管してください。故障、火災の原因になります。

焚き火などの火中への投入、加熱はしないでください。発煙、発火、破裂の原因になります。

本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。本製品はリチウム電池を使用しております。一般のゴミといっしょに火中に投げられると電池が破裂するおそれがあります。不要になった製品の廃棄については、お住まいの各地域の廃棄方法に準じて、処分をお願い致します。

# 同梱品一覧

お使いになる前に梱包内容、製品各部の名称、製品仕様をご確認ください。万が一、不足しているものがあれば、お買い求めの販売店にご連絡ください。

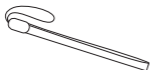
カメラ本体



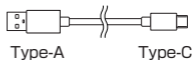
ポーチ



ストラップ



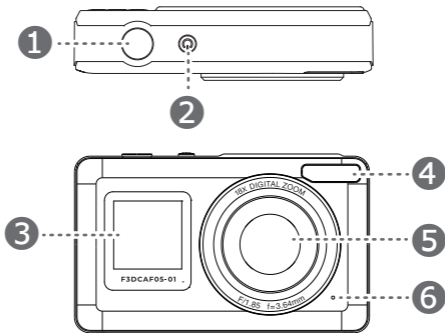
専用 USB ケーブル  
(Type-A to C)



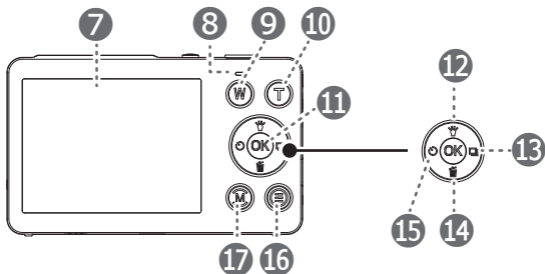
取扱説明書 / 保証書



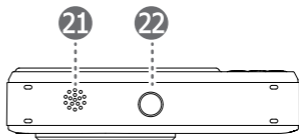
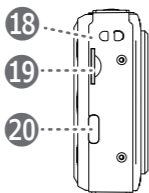
# 各部の名称



<b>1</b> シャッターボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 写真を撮影する。</li><li>・ <b>半押し</b>：ピントを合わせる。</li><li>・ 動画撮影の開始 / 停止。</li></ul>
<b>2</b> 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>・ <b>長押し</b>：電源をオン / オフにする。</li><li>・ 液晶ディスプレイの表示をオン / オフにする。</li></ul>
<b>3</b> フロント液晶ディスプレイ	—
<b>4</b> フラッシュ	—
<b>5</b> レンズ	—
<b>6</b> マイク	—



<b>7</b> リア液晶ディスプレイ	—
<b>8</b> 電源 LED	・青：電源オン。      ・赤：充電中。
<b>9</b> ズームボタン (W)	・撮影時ズームアウト。
<b>10</b> ズームボタン (T)	・撮影時ズームイン。
<b>11</b> OK ボタン	・メニュー画面で選択した項目を決定。 ・ビデオの再生の開始 / 停止。
<b>12</b> フラッシュ / 上ボタン	・フラッシュ設定の切替え。 ・メニュー画面で上に移動。
<b>13</b> 連写 / 右ボタン	・連写設定の切替え。 ・メニュー画面で右に移動。
<b>14</b> ゴミ箱 / 下ボタン	・再生モードで写真・動画を削除する。 ・メニュー画面で下に移動。
<b>15</b> セルフタイマー / 左ボタン	・セルフタイマーモードに切替え。 ・メニュー画面で左に移動。
<b>16</b> MENU ボタン	・メニュー画面を表示する。
<b>17</b> MODE ボタン	・モードの切替え。 ・メニュー画面で前の画面に戻る。



<b>18</b> ストラップホール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 付属のストラップを取り付ける。</li> </ul>
<b>19</b> microSDカードスロット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 記録用の microSD カードを挿入する。</li> </ul>
<b>20</b> USB Type-C	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 充電/PCに接続する場合にUSBケーブルを接続する。</li> </ul>
<b>21</b> スピーカー	—
<b>22</b> 三脚取り付け穴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1/4 インチネジの三脚を取り付け可能。</li> </ul>

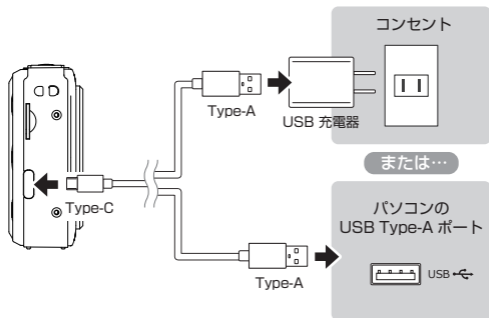
# 使用する前の準備

## ■ 充電する

お買い上げ時のバッテリーは十分に充電されていません。はじめて使用するときには、2時間以上充電してから電源を入れてください。

### ① 本体に USB ケーブルを繋ぐ

USB ケーブルの Type-C 側をカメラ本体に、Type-A 側をお手持ちの USB 充電器に繋ぎ、コンセントに差し込みます。または、Type-A 側をパソコンの USB ポートに繋がます。電源 LED が赤く点灯し、充電が開始します。



※充電器は別売りです。USB 充電器 (Type-A 出力、1 ポート DC5V 2A 以上のもの) もしくは USB Type-A ポートを備えたパソコンを別途ご用意ください。

※電池残量なしの状態から満充電まで約 2 時間かかります。

## ② 充電が完了したら充電ケーブルを抜く

充電が完了すると電源 LED が消灯します。USB ケーブルを取り外します。

## ■ microSD カードを挿入する

### ① 本体の電源がオフか確認する

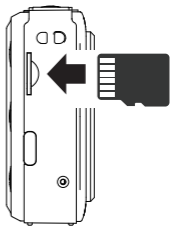
本体の電源がオフになっていることを確認します。電源がオンの場合は、電源ボタンを長押しして電源をオフにします。

### ② 本体に microSD カードを挿入する

microSD カードスロットに microSD カードを右記の方向に挿入します。

※microSDカードは別売りです。

※最大 128GB の microSD カードに対応しています。



## ■ microSD カードの取り外し方

microSD カードを取り外す際は、microSD カードを指で押し込むとカードのロックが外れて押し出され、取り出すことができます。

## ■ microSDカードをフォーマットする

本製品で初めて使う、または一度他の機器で使用した microSD カードを挿入した場合は、下記の手順でフォーマットしてからご使用ください。



注意

フォーマットをすると microSD カード内にあるデータは全て消去されます。元に戻すことはできませんのでご注意ください。

### ① 本体の電源を入れる

電源ボタンを押して本体の電源をオンにします。

### ② メニューを開く

MODE ボタンを何度か押して、設定モードに切替え、上下ボタンで「フォーマット」メニューを選択し OK ボタンを押します。

### ③ フォーマットする

「すべてのデータが削除されます」と表示されたら「OK」を選択し、フォーマットを開始します。これで microSD カードがフォーマットされます。MODE ボタンを押して撮影モードに戻ります。

# microSD カードの記録可能枚数 / 時間の目安

## 写真記録枚数

画像解像度		5M	8M(補間)	12M(補間)
SD カード	16GB	10640	7245	5264
	32GB	21280	14490	10528
	64GB	41270	28102	20418
	128GB	85476	58203	42290

画像解像度		16M(補間)	20M(補間)	24M(補間)
SD カード	16GB	4273	3766	3356
	32GB	8546	7532	6712
	64GB	16576	14606	13027
	128GB	34331	30255	26980

画像解像度		36M(補間)	44M(補間)	48M(補間)
SD カード	16GB	2514	2161	2033
	32GB	5028	4322	4066
	64GB	9752	8382	7888
	128GB	20199	17360	16336

※記録可能枚数は目安になります。撮影シーンなどによって変動します。

## 動画記録時間

動画解像度		720P	1080P
SD カード	16GB	約 7 時間	約 7 時間
	32GB	約 14 時間	約 14 時間
	64GB	約 28 時間	約 28 時間
	128GB	約 58 時間	約 58 時間

※記録可能時間は目安になります。撮影シーンなどによって変動します。

## ■ 日時を設定する

お買い上げ時は、本製品内の日時が正確に設定されていません。  
下記の手順で正しい日付・時刻を設定してください。

### ① 本体の電源を入れる

電源ボタンを押して本体の電源をオンにします。

---

### ② メニューを開く

MODE ボタンを何度か押して、設定モードに切替え、上下ボタンで「日付 / 時刻」メニューを選択し OK ボタンを押します。

---

### ③ 日付を設定する

上下ボタンで年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒を調整し、OK ボタンで決定します。MODE ボタンを押して撮影モードに戻ります。

※充電が無くなった状態で長時間使用しなかった場合、日付 / 時刻がリセットされます。その場合は再度設定してください。

# 基本の使い方

## ■ 電源のオン / オフ

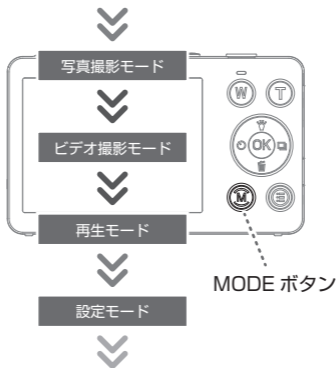
- 電源ボタンを 4 秒ほど長押しすることで電源をオン / オフ  
できます。





## ■ 液晶画面の表示 / 非表示

- 電源ボタンを押すことで、液晶画面の表示 / 非表示を切替  
えることができます。

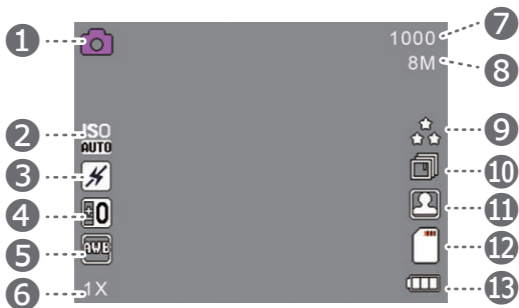
## ■ モードを切替える

本製品には「写真撮影」「ビデオ撮影」「再生」「設定」の4つのモードがあります。「MODE」ボタンを押すことで、モードを切替えることができます。



 写真撮影モード	・ 写真を撮影するモードです。
 ビデオ撮影モード	・ ビデオを撮影するモードです。
 再生モード	・ 撮影した写真 / ビデオを再生して確認するモードです。
 設定モード	・ 各種設定を行えるモードです。

## ■ 写真撮影モードの画面表示



1	・現在のモードを表示します。
2	・現在設定されている、ISO の値を表示します。
3	・現在設定されている、フラッシュを表示します。
4	・現在設定されている、露出補正の値を表示します。
5	・現在設定されている、ホワイトバランスを表示します。
6	・ズームの倍率を表示します。
7	・撮影可能な残り枚数（ビデオ撮影の場合は時間）の目安を表示します。
8	・現在設定されている、解像度の値を表示します。

9	・現在設定されている、画質を表示します。
10	・現在設定されている、連写枚数を表示します。
11	・現在設定されている、タイムスタンプの設定を表示します。
12	・ microSD カードの挿入有無を表示します。
13	・ 電池残量の目安を表示します。

## ■ 写真を撮影する

### ① 写真撮影モードにする

電源をオンにします。この状態で写真撮影モードになっています。液晶ディスプレイの左上に右記の写真撮影モードのアイコンが表示されます。



### ② フラッシュの設定をする

フラッシュボタンを繰り返し押すことで、「オート」「強制発光」「発光禁止」を切替えることができます。画面表示でアイコンを確認しながら設定します。

### ③ シャッターボタンを押す

どのようなシーンが撮影されているか、液晶ディスプレイを見ながら確認します。シャッターボタンを半押しすると、ピント合わせを行います。そのままボタンを押すと写真が撮影され、microSD カードに記録されます。

## ■ ビデオを撮影する

### ① ビデオ撮影モードにする

電源をオンにし、MODE ボタンを押してビデオモードに切替えます。液晶ディスプレイの左上に右記のビデオ撮影モードのアイコンが表示されます。



### ② フラッシュの設定をする

フラッシュボタンを繰り返し押すことで、「オート」「強制発光」「発光禁止」を切替えることができます。画面表示でアイコンを確認しながら設定します。

### ③ シャッターボタンを押す

シャッターボタンを押すと、撮影が始まります。

### ④ もう一度シャッターボタンを押す

もう一度シャッターボタンを押すと、撮影が終了し、ビデオが microSD カードに記録されます。

## ■ 撮影した写真/ビデオを再生する

### ① 再生モードにする

電源をオンにし、MODE ボタンを2回押し  
て再生モードに切替えます。液晶ディスプレ  
イの左上に右記の再生モードのアイコンが表  
示されます。



### ② 再生したい写真 / ビデオを選ぶ

左右ボタンで再生したい写真、またはビデオを表示します。  
ビデオの場合は、OK ボタンを押すことで再生が開始します。  
もう一度押すことで停止します。

# ■ 撮影した写真/ビデオを削除する

## ① 削除したい写真 / ビデオを選ぶ

MODE ボタンを押して再生モードに切替え、左右ボタンで削除したい写真またはビデオを画面に表示します。

## ② 削除する

ゴミ箱ボタンを押すと削除メニューが表示されます。

- ・「現在のファイルを削除」・・・  
画面に表示させた写真 / ビデオだけが削除されます。
- ・「すべてのファイルを削除」・・・  
microSD カード内の写真 / ビデオが全て削除されます。

メニューを選択し OK ボタンを押すと、確認画面が表示されるので「OK」を選択し、OK ボタンで決定します。

# 便利な機能の使い方

## ■ 液晶ディスプレイを切替える

### ■ OK ボタンを長押しする

- 写真撮影モード/ビデオ撮影モードの状態、OK ボタンを長押しするごとに、画面表示をリア液晶ディスプレイとフロント液晶ディスプレイに切替えることができます。自撮りをする場合などに、フロント液晶ディスプレイに画面を表示させると便利です。

一回のシャッターで、3枚 / 5枚 / 10枚の連続写真を撮影します。

## ① 連写枚数を設定する

写真撮影モードの状態では、連写ボタンを押すごとに1枚 / 3枚 / 5枚 / 10枚に撮影枚数を切替えられます。現在の連写枚数は、画面の連写アイコンで確認することができます。

または、MENU ボタンを押し、上下ボタンで「連撮」を選択し、次の画面で枚数を選択することもできます。

## ② 撮影する

シャッターボタンを押して撮影します。

セルフタイマーを使用してシャッターを切ります。

## ① セルフタイマーを設定する

写真撮影モードの状態では、セルフタイマーボタンを押すごとに、「2秒/5秒/10秒/通常撮影」と切替えることができます。秒数は画面のアイコンで確認することができます。

## ② 撮影する

シャッターボタンを押すとカウントダウンが始まり、自動でシャッターを切ります。

## ③ セルフタイマーを解除する

セルフタイマーボタンを何度か押すと、画面のアイコンが非表示になり、通常の撮影モードに切替わります。

## ■ WEB カメラ機能

本製品を USB ケーブルでパソコンと接続すると、ビデオ通話などで使用する WEB カメラとして使用することができます。

### ① 本体に USB ケーブルを繋ぐ

本体の USB Type-C 端子に付属の USB ケーブルの Type-C 側を接続します。

---

### ② パソコンに接続する

USB ケーブルの Type-A 側を、パソコンの USB Type-A 端子に接続します。

---

### ③ WEB カメラモードを選択する

電源をオンにすると、画面に USB モードの選択画面が表示されます。上下ボタンで「WEB カメラ」を選択し、OK ボタンを押すとパソコンで WEB カメラとして使用できるようになります。

※ビデオ通話アプリ側の設定方法は、アプリのマニュアルなどでご確認ください。

## ■ PCにデータを移す (カードリーダー機能)

本製品を USB ケーブルでパソコンと接続すると、microSD カードに記録された写真 / ビデオのデータをパソコンにコピーすることが出来ます。

### ① 本体に USB ケーブルを繋ぐ

本体の USB Type-C 端子に付属の USB ケーブルの Type-C 側を接続します。

---

### ② パソコンに接続する

USB ケーブルの Type-A 側を、パソコンの USB Type-A 端子に接続します。

---

### ③ カードリーダーモードを選択する

電源をオンにすると、画面に USB モードの選択画面が表示されます。上下ボタンで「カードリーダー」を選択し、OK ボタンを押すとパソコン上で本製品が USB ドライブとして認識されるようになります。

---

### ④ パソコンからデータを確認する

Windows のエクスプローラーから認識された USB ドライブ (microSD カード) の内容を確認できるようになります。

# 各種設定の変更方法

## ■ 撮影モード設定

各撮影モードで MENU ボタンを押すと、下記の撮影にかかわる設定が変更できます。

解像度	・ 写真解像度を 5M ~ 48M で設定。 ・ ビデオ解像度を 1080P/720P から設定。
画質	・ 画質をスーパーファイン / ファイン / ノーマルから設定。
連撮	・ 連写設定をオフ / 3 枚 / 5 枚 / 10 枚から設定。
ホワイトバランス	・ ホワイトバランスを自動 / 日光 / 曇り / 白熱灯 / 蛍光灯から設定。
露出補正	・ 露出の値を設定。
ISO	・ ISO 感度を自動 / 100 / 200 / 400 から設定。
特殊効果	・ 特殊効果を自動 / 白黒 / セピア / ネガ / エンボスから設定。
クイックビュー	・ クイックビューをオフ / 2 秒 / 5 秒から設定。
タイムスタンプ	・ タイムスタンプのオン / オフを設定。
録画音声	・ 録画音声のオン / オフを設定。

※充電が無くなった状態で長時間使用しなかった場合、設定がリセットされます。  
その場合は再度設定してください。

## ■ システム設定

MODE ボタンを何度か押して設定モードに切替えると、液晶ディスプレイの左上に右記のシステム設置のアイコンが表示され、下記の本体設定にかかわる設定が変更できます。



日付 / 時刻	・ 日付 / 時刻を設定。
言語	・ 表示言語を設定。
ボタン音	・ ボタン音のオン / オフを設定。
フリッカー	・ 光周波数を 50Hz/60Hz から設定。
シャープネス	・ シャープネスを強 / 標準 / 弱から設定。
自動電源オフ	・ 自動電源オフをオフ / 1 分 / 3 分 / 5 分から設定。
スクリーンセーバー	・ 自動画面オフをオフ / 10 秒 / 20 秒 / 30 秒から設定。
フォーマット	・ microSD カードをフォーマットする。
初期設定に戻す	・ 各種設定の値を工場出荷時の設定にリセット。
バージョン	・ 機器のバージョン情報を表示。

※充電が無くなった状態で長時間使用しなかった場合、設定がリセットされます。  
その場合は再度設定してください。

# よくある質問

Q. カメラが動作しない。

A. 下記をご確認ください。

- バッテリーが充電されていない可能性があります。カメラ本体を充電してください。

Q. 写真やビデオの撮影が開始されない。

A. microSD カードの容量がいっぱいになっている可能性があります。他の microSD カードを使用するか、カード内のデータを削除する、もしくはパソコンなどに移して容量を確保してください。

Q. 撮影した写真がピンボケしてしまう。

A. 下記をご確認ください。

- シャッターボタンを押す際の揺れが原因で写真がボケてしまう場合があります。カメラが揺れないよう、しっかり持って撮影するか、三脚などを使用してください。
- レンズが汚れている可能性があります。レンズペーパーか、柔らかく乾いた布でレンズを拭いてください。

Q. 電源が勝手にオフになってしまう。

A. 下記をご確認ください。

- バッテリーの残量が少なすぎる可能性があります。カメラ本体を充電してください。
- 自動電源オフの設定がされている可能性があります。設定モード > 自動電源オフ から設定をご確認ください。

Q. 静止画、動画ファイルを保存することができない。

A. メモリーカードの残量がない可能性があります。メモリーカードを新しいものと交換するか、不要な画像ファイルを消去してください。

Q. パソコンでカメラ内のファイルを保存することができない。

A. 下記をご確認ください。

- お使いのパソコンの容量が不足している可能性があります。パソコンの空き容量をご確認下さい。
- カメラの電源が入っていない可能性があります。カメラの電源を入れてから、パソコンと USB 接続を行い、カメラの画面上で「カードリーダー」を選択します。

# 製品仕様

製品型番	F3DCAF05-01
有効画素数	約 500 万画素
撮像素子	CMOS センサー
レンズ	F/1.85 f=3.64mm
記録メディア	microSD カード (最大 128GB まで対応 / Class10 以上推奨) ※別売り。
記録方式	静止画保存形式 : JPEG 動画保存形式 : MOV / 音声 PCM
記録画素数	静止画 : 48M (補間) / 44M (補間) / 36M (補間) / 24M (補間) / 20M (補間) / 16M (補間) / 12M (補間) / 8M (補間) / 5M 動画 : 1920x1080 約 30fps / 1280x720 約 30fps
撮影感度	オート / ISO 100 / ISO 200 / ISO 400
露出補正	±2EV 1/3EV ステップ
フォーカス	オートフォーカス
ホワイトバランス	オート / 日光 / 曇り / 白熱灯 / 蛍光灯
セルフタイマー	オフ / 2 秒 / 5 秒 / 10 秒
フラッシュ	オート / オン / オフ
内蔵ライト	LED
手振れ補正	非搭載
ズーム機能	18 倍デジタルズーム
撮影範囲	約 10 cm ~ ∞
撮影機能	特殊効果 (白黒 / セピア / ネガ / エンボス) / 連続撮影 (3/5/10 枚)
WEB カメラ機能	搭載 (約 90 万画素 (HD 相当))
カードリーダー機能	搭載 (microSD カード)
液晶モニター	リア : 2.4 インチ IPS 液晶 / フロント : 1.4 インチ IPS 液晶
マイク	搭載 (モノラル)
スピーカー	搭載 (モノラル)
自動パワーオフ機能	オフ / 1 分 / 3 分 / 5 分
電源	リチウムイオン充電電池 3.7V 800mAh ※取り外し不可
インターフェース	USB Type-C
充電仕様	USB 電源 / 5V 2A ※充電器は別売りです。
充電時間	約 2 時間
動画連続撮影時間	約 90 分
三脚取り付け穴	1/4 インチネジ
サイズ	約 95×58×24mm
重量	約 100g (付属品を含まず。バッテリー込み)
パソコン動作環境	対応 OS : Windows 10 / Windows 11

# お問い合わせ先

製品に関するご質問や操作方法・修理のお問い合わせについては、お問い合わせフォームからお受けしております。お手持ちのスマートフォンやパソコンから、QRコードまたはURLにアクセスいただきお問い合わせください。

※お問い合わせの前に「よくある質問」もご参照ください。

※サポート窓口の混雑状況により、回答にお時間を頂戴する場合がございます。何卒ご了承ください。

お問い合わせフォーム



<https://www.fff-no1.co.jp/support/#contact>

# 保証規定

1. 正常な使用状態で保証期間内に製品（ハードウェア）が故障した場合には、本書に従い無償にて機能動作品（交換充当品）への交換をさせていただきますので、次のいずれかにご依頼ください。また、ご依頼にあたっては、本書（再発行はしませんので、大切に保管してください）が必要となりますのでご用意ください。
  - (1) 記載のカスタマーセンター 修理対応窓口
  - (2) お買上げの販売店（製品をご持参の上、本書をご提示ください）
2. 離島及び離島に準ずる遠隔地及び海外へ代替品を配送する場合は、保証期間の有無に関わらず、これらに要する実費（海外の場合は通関費用や関税を含む）をご請求いたします。また、配送時の梱包資材の提供は、保証期間の有無に関わらず有償となりますので、予めご了承ください。
3. 保証期間内の故障でも次の場合は有償となります。
  - (1) 本書のご提示がない場合。
  - (2) 本書のお買上げの年月日、お客様名、販売店名を書き換えた場合。
  - (3) お買上げの年月日、販売店が確認できない場合。  
通信販売などでお買上げの場合、購入証明が確認できるものを添付可能であれば問題ございません。
  - (4) 保証期間中に発生した故障について、保証期間終了後に交換依頼をされた場合。
  - (5) 使用上の誤り（取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用をしなかった場合を含む）による故障・損傷。
  - (6) 他の機器から受けた障害または、不当な分解・修理・改造による故障・損傷。
  - (7) お買上げ後の移設・輸送・落下などによる故障・損傷。
  - (8) 火災・地震・風水害・落雷その他の天変地異・公害・塩害・異常電圧などによる故障・損傷。有事・テロ・反社会的行為などによる破壊や故障。
  - (9) 業務用など一般家庭用以外での使用による故障・損傷。  
具体的には、振動や埃の多い場所での使用や、1日10時間を超える連続使用などがあります。
  - (10) 消耗・摩擦した部品の交換・汚損した部分の交換。  
具体的には、付属のケーブル、コネクタの摩耗、色あせやスリ傷などがあります。
  - (11) 本製品のシリアル、型番の記載された銘版ラベルが確認できない場合。
  - (12) 第三者に譲渡、転売（フリマやオークションも含む）された場合、保証期間内であっても当保証は無効となります。
4. 本書に基づく交換後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。
5. 製品の使用又は、製品が使用出来なかったために生じた直接・間接の障害や損失、及び利用者の故意・過失による製品の破損については、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
6. 記録媒体を搭載または使用した機器に接続して使用した場合、故障の有無にかかわらず、記録内容が損失等した場合でも、記録内容についての補償はいたしません。
7. 本書は日本国内のみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
8. 本製品に係わるお客様のデータ等については、いかなる場合においても補償対象外となります。
9. 持ち込み（通信販売でお買上げの場合は宅配便にて受付）のみの対応となります。引き取りでの交換は有償無償に関わらず一切対応致しませんのでご了承ください。

※本書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

# 保証書

本書は、保証規定に記載の内容で無料で交換を行うことをお約束するものです。お買上げの日から下記期間中に故障が発生した場合は、お客様欄にご記入の上、交換をお申付けください。

品名

コンパクトデジタルカメラ

型名

F3DCAF05-01

製造番号  
(シリアルナンバー)

お客様名

住所

□□□-□□□□

電話番号

保証期間

1年間 (お買上げ日から)

お買上げ日

西暦 年 月 日

販売店 (店名・住所・電話番号)

店名

住所

電話番号

(本保証書と共にお買上げ明細書が必要となりますので大切に保管してください)

## お問い合わせ先

FFF SMART LIFE CONNECTED 株式会社  
テクニカルサポートセンター  
〒252-1107 神奈川県綾瀬市深谷中 8-3-4

お問い合わせフォーム

<https://www.fff-no1.co.jp/support/#contact>

- ・お名前、ご住所、電話番号をご記入ください。
- ・お買上げ日、販売店名が記入されていることを必ずご確認ください。
- ・保証規定をお読みの上、保証書は大切に保管してください。



お問い合わせフォーム





**FFF SMART LIFE  
CONNECTED**