



# 超<sup>00</sup>三<sup>00</sup>カメラ

**4K & Full HD / Wi-Fi**

取扱説明書



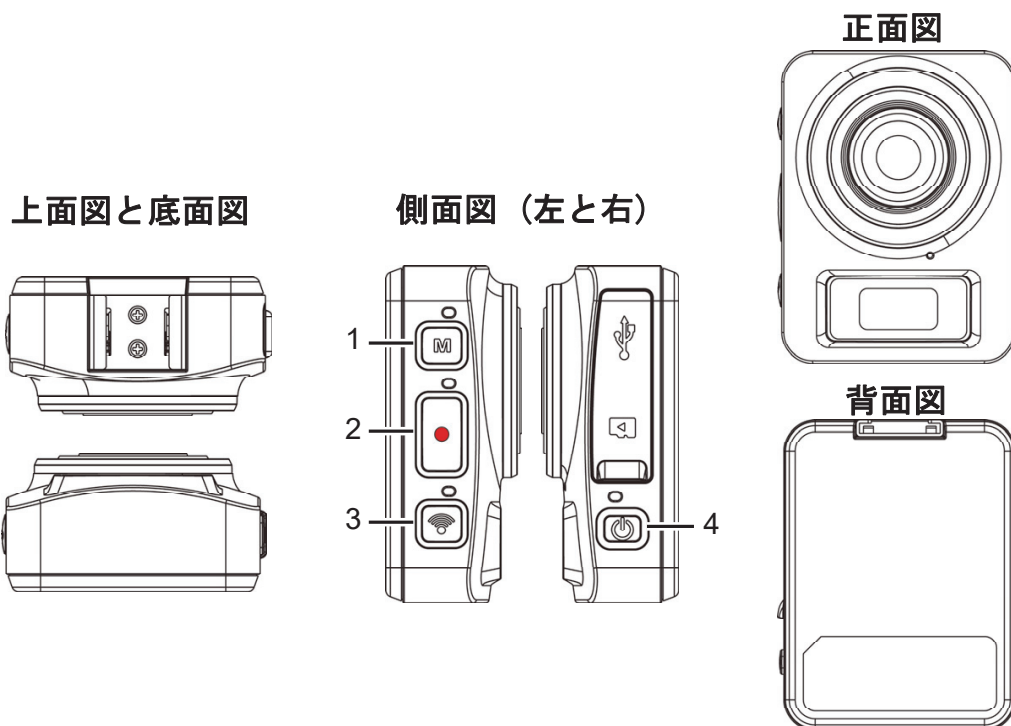
本製品をご購入いただき、ありがとうございました。正しくご使用いただくために、付属のCD-ROMに収録されているマニュアルをお読みください。スポーツを行っている間に発生した損傷は保証の対象外になります。

詳しい操作につきましては、CD-ROMに収録されているマニュアルをご覧ください。

# 1. 商品のご紹介

## 1.1. ボタン操作

Wi-Fi 機能を使用せずに、カメラだけでも操作することができます。それぞれのボタンの機能の説明については、以下を参照してください。



番号	項目	機能
1	モードボタン	モードの変更 (低速度撮影/キャプチャ/録画モード)
2	録画ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 低速度撮影モードで、[録画]ボタンを押すと、ビデオの録画を開始します。もう一度押すと録画を停止します(本機が電源節約モードに入り、シャットダウンステータスになったら、[電源]ボタンを押して録画を停止します)。</li> <li>• [カメラ]モードで、[録画]ボタンを押すと、写真をキャプチャします。</li> <li>• [ビデオ]モードで、[録画]ボタンを押すと、ビデオの録画を開始します。もう一度押して、録画を停止します。</li> </ul>
3	Wi-Fi ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fiをオンまたはオフにします。</li> </ul>
4	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カメラをオンまたはオフにします。</li> <li>• リセットするには、[電源]ボタンを最低5秒長押ししてください。</li> </ul>

工場出荷時設定に戻したい場合：

カメラのWi-Fiがオフになっていることを確認します。

[モード]ボタンを長押しし、[Wi-Fi]ボタンを押します。

ビープ音で促されたら、工場出荷時設定が完了したことを示します。

## 2. 入門編

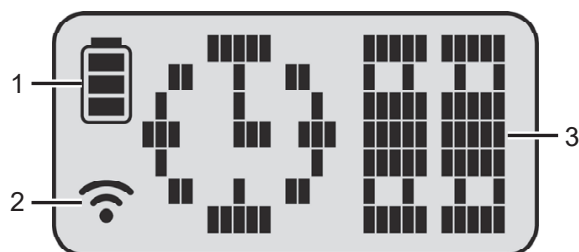
### 2.1. メモリカードの挿入

Micro SDカードを本機に挿入します (Class 10以上の定格、最大32GB)。[電源] ボタンを押して本機の電源をオンにします。






注意：

1. 本機の電源がオンになっている時は、メモリカードの取り外しまたは挿入をしないでください。これにより、機器とメモリカードが損傷することがあります。
2. 初めて使用する前に、Micro SDカードをフォーマットしてください。

### 2.2. LCM 画面の情報



番号	項目	アイコン	説明
1	バッテリーステータス		バッテリーは完全に充電されている状態です
			バッテリーは 2/3 が残っています
			バッテリーは 1/3 が残っています
			バッテリーの残量がありません
			充電中


番号	項目	アイコン	説明
2	Wi-Fi ステータス		Wi-Fi オン
			Wi-Fi オフ
3	ステータス		低速度撮影モード
			キャプチャモード
			録画モード
			メモ리카ードエラー (損傷、ロック、またはカード未搭載)
			メモ리카ードがいっぱいです
			モバイルに接続されています
			コンピュータに接続されると USB モードに入ります
			間もなく電源が切れます

## 2.3. LCM 画面の情報

1. [電源] ボタンを押して本機の電源をオンにします。
2. [Wi-Fi] ボタンを押して、ワイヤレスネットワークをアクティブにします。
3. モバイル端末のWi-Fi機能を使用して、リストから本機のIDを検索します。それぞれの機器には、固有のID番号：i3XXXXXX (最後の2桁がパスワードの最後の2桁と同じ場合、お使いの機器がつながります) があります。
4. Wi-Fiパスワードを入力します。(LCMディスプレイで4桁の数字/文字を2度繰り返したものが、Wi-Fiパスワードになります。例えば、LCMディスプレイに「1234」が表示されている場合、Wi-Fiパスワードは「12341234」になります。)

**iOS / Android ユーザーの場合 :**

モバイル端末の [設定] → [Wi-Fi] → [機器ID番号 : i3XXXXXX の選択] → [パスワードの入力] → [接続] を選択します。

5. Life Camアプリ  を実行します。本LCMディスプレイに **APP** が表示されると、接続が確立したことを示します。

アプリのレイアウトと特徴は、ソフトウェアバージョンによって変わることがあります。更新については、**Google Play** または **APP Store** を参照してください。

**注意 :**

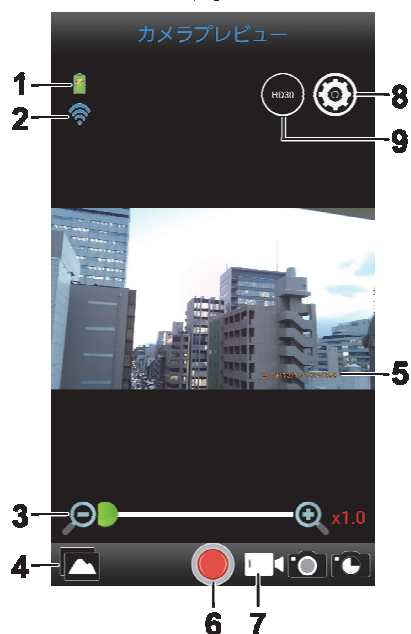
1. 本機のWi-Fi機能がアクティブになっており、モバイル端末がWi-Fi信号を受信していることを確認してから、Life Camアプリを実行します。Wi-Fi信号を受信していない場合、アプリは終了します。
2. モバイル端末は、間に建物を挟まずに本機から最大10mの距離の範囲内に設置する必要があります。
3. 本機のWi-Fi機能がモバイル端末に接続されない状態で3分間アクティブになっていたり、接続が切れたりすると、Wi-Fi機能は自動的に停止します。
4. 装置を使用する前に、録画されたビデオがモバイル端末の日付と時間が一致するように、モバイル端末の日付と時間を正しく設定する必要があります。
5. 本機とモバイル端末をWi-Fi接続すると、本機のすべてのモードスイッチ、録画およびWi-Fi操作ボタンは操作不可能になります。すべての操作はLife Camアプリを通して実行する必要があります。
6. Life Camアプリの言語はモバイル端末の言語と一致しますが、その言語が内蔵されていない場合デフォルトの言語になります。

## 2.4. 画面

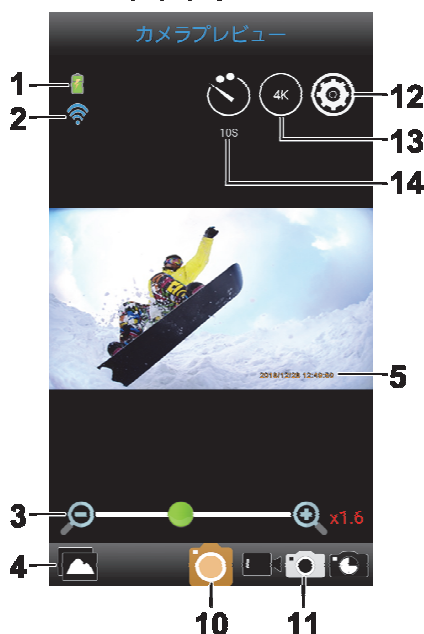
注意：

Life Camアプリケーションに関する説明は、Android版のバージョンR.1.28.32 (2016年11月8日版)を元に説明しています。アプリのバージョンが異なる場合、または iOS版の場合、アイコンのレイアウト及び機能が異なる場合があります。

ビデオ録画面面



写真撮影画面



低速度撮影画面



番号	アイコン	項目	説明
1		Wi-Fi ステータス	バッテリー電源の残量を表示します。
2		バッテリー ステータス	Wi-Fi電波の感度を示します。

番号	アイコン	項目	説明
3		ズームインジ ケーター	ズームステータスを示します。  /  をタップすることで ズームを調整できます。(x1.0~x2.4)
4		再生	再生モードに入ります。
5	年/月/日 時/分/秒	日付と時間	現在の時間を表示します。 設定画面内の「日付プリント」設定が 「オン」の場合に表示されます。
6		録画	 をタップすると録画を開始し、  を再びタップすると停止します。
7		録画モード	 (黒色)の場合、タップすると、 録画モード画面に切り替わります。  (白色)の場合、既に録画モード 画面が表示されています。
8		設定	ビデオ録画時の設定を行います。
9		ビデオ解像度	ビデオ解像度を設定します。 (1920x1080 30fps / 1280x720 30fps)
10		撮影	タップすると、写真の撮影を開始しま す。



番号	アイコン	項目	説明
11		写真撮影 モード	 (黒色)の場合、タップすると、写真撮影画面に切り替わります。  (白色)の場合、既に写真撮影モード画面が表示されています。
12		設定	写真撮影時の設定を行います。
13		写真解像度	写真解像度を設定します。 (4K(3840x2160) / 5M(2576x1932) / 2M(1920x1080))
14		セルフ タイマー	セルフタイマーを設定します。 (OFF / 5s / 10s)
15		タイムラプス モード表示	低速度撮影(タイムラプス)モードの選択時に表示します。
16		撮影	 をタップすると撮影を開始し、  を再びタップすると停止します。
17		低速度撮影 モード	 (黒色)の場合、タップすると、低速度撮影画面に切り替わります。  (白色)の場合、既に低速度撮影モード画面が表示されています。
18		設定	低速度撮影(タイムラプス)時の設定を行います。

## 2.5. 設定画面



をタップすると、各撮影画面の設定を行えます。

メニュー項目	説明	設定項目
ビデオ録画面、写真撮影画面、低速度撮影画面の共通設定		
ビュー回転	撮影する前に、ビデオの表示向きを変更します。	オフ / 垂直フリップ / 180度回転
日付プリント	撮影するビデオ/写真に、日付と時間を刻印します。	オン / オフ
ビープ音	操作時にビープ音を鳴らします。	オン / オフ
ファイル形式	録画するビデオファイルの形式を設定します。なお、写真ファイルは、JPG形式で保存されます。	AVI / MOV
フリッカレス	ちらつきを防止するため、使用する地域の周波数を設定します。周波数は地域によって異なります。本機を使用する地域の周波数はお近くの電力会社にてご確認ください。	50Hz / 60Hz
レコーダーフォーマット	本機に挿入されたメモリカードをフォーマットします。カードのファイルはすべて消去されます。	はい / いいえ
アプリバージョン	現在のアプリケーションバージョンを示します。	—

メニュー項目	説明	設定項目
ファームウェア	現在のファームウェアバージョンを示します。	—
製品名	本機のモデル番号を表示します。	i3
ビデオ録画画面の設定		
音声録画	音声録画を設定します。	オン / オフ
ループ録画	メモリカードの容量がいっぱいになった場合、古いファイルから上書きされます。	オン / オフ
ファイル形式	録画するビデオファイルの形式を設定します。	AVI / MOV
写真撮影画面の設定		
美しさ	美しさを設定します。	0 / 1 / 2
連続撮影	連続(連写)撮影を設定します。	オフ / 3写真 / 5写真
低速度撮影画面の設定		
タイムラプス 間隔	低速度撮影(タイムラプス)モードの時間間隔を設定します。	5 Sec / 10 Sec / 30 Sec / 1 Min / 5 Min / 10 Min / 30 Min
フレーム レート	画像再生時の1秒当たりのフレーム数を設定します。	3 fps / 5 fps / 10 fps
保存タイプ	低速度撮影モード時のファイルの保存形式を設定します。	画像 / ビデオ / 画像/ビデオ
電源節約モード	電源節約モードを設定します。	オン / オフ

