

## ・時刻修正

画面に撮影日時を修正したい場合は写真か動画を撮った後、SDカードを取り外し、パソコンで時刻修正を行います。「time.txt」というファイルを開き、日付と時間を直して保存します。SDカードをカメラ本体に戻したら、修正した時刻を反映します。

## ・リセット

本体が反応しなくなる時、モードボタンを押しながらシャッターボタンを押すと、本体がリセットされます。

## 製品仕様

スクリーンサイズ	0.96インチ
ビデオフォーマット	AVI
ビデオ解像度	1920x1080P
写真解像度	3760x2128
ビデオフレーム	30FPS
写真フォーマット	JPG
アスペクト比	4:3
バッテリー容量	180mAh
動作時間	100min
入力電力	DC-5V
ストレージ	microSDカード

## 注意事項

### ・充電に関して

充電中はインジケータライトが点滅し、完全に充電されると点滅が停止します。

### ・使用に当たって

※注意：ベッドの上、枕の下、またはお子様の手の届くところには置かないでください。

※本製品には防水性能がありません。

※この機械とその付属品には小さな部品が含まれている場合があります。

※子供の手の届かないところに置いてください。

※無許可でのカメラの分解は禁止です

※外部エラーまたは操作エラーにより、ファイル内の元のファイルがカメラが失われる可能性があります。バックアップを随時してください。

※カメラとコンピュータのデータを送信するときは、データの損失を防ぐためにカメラを切断してください。

# NanoSnap 取扱説明書

## 製品構造

1. 電源オンオフ・シャッター
2. マイク
3. レンズ
4. インジケータライト
5. モード切り替え
6. フィルター
7. モニター
8. ストラップホール



## 画面表示



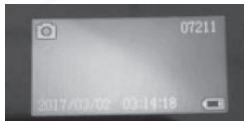
撮影モード



録画モード



再生モード



## 使用方法

### ・電源オン

本体の電源ボタンを三秒間長押しするとカメラが起動します。

### ・電源オフ

電源入れた状態で本体の電源ボタンを三秒間長押しするとカメラの電源がOFFになります。

### ・写真撮影

待機時、モード切り替えボタンを押し、静止画撮影モードに切り替えてください。液晶画面左上にカメラアイコンが表示されますと撮影モードになります。

写真撮影モード時にシャッターボタンを押すと静止画が撮影され microSDカードにデータが保存されます。

### ・フィルター

撮影待機モード時に、フィルターボタンを押すと撮影時のフィルターを選べる事ができます。

### ・動画撮影

待機時、モード切り替えボタンを押し、録画撮影モードに切り替えてください。液晶画面左上にビデオカメラアイコンが表示されますと録画モードになります。

録画モード時にシャッターボタンを押すと動画が録画され microSDカードにデータが保存されます。

### ・プレイバック

待機時、モード切り替えボタンを押し、再生モードに切り替えてください。液晶画面左上にプレイアイコンが表示されますと再生モードになります。

再生モード時にシャッターボタンを押すと録画された動画をプレイバックする事ができます。また、再生モードではモード切り替えボタンで前後選択事ができます。モードボタンを長押しすることで撮影モードに戻ります。