

# 小型セキュリティカメラ

## 取扱説明書 ver.1.1

この度は、小型セキュリティカメラ「400-CAM099」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の前によくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

### 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。

万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

#### セット内容

- |             |    |                |    |
|-------------|----|----------------|----|
| ①カメラ        | 1個 | ④クリップ          | 1個 |
| ②充電用USBケーブル | 1本 | ⑤リセットピン        | 1本 |
| ③スタンド       | 1個 | ⑥取扱説明書・保証書(本書) | 1部 |

\*部品の欠品や破損があった場合は、品番(400-CAM099)と上記の番号(①~⑥)と  
名称(充電用USBケーブルなど)をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。

本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

### 使用上の注意・警告

#### 取扱上の注意

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。また、濡れた手で触らないでください。
- お子様には本製品や付属品を触らせないでください。
- 不安定な場所では使用しないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- 用途以外には使用しないでください。

### 1. 特長

- 人感センサー内蔵で防犯に適した小型カメラです。
- 人や動物が通ると内蔵の人感センサーが反応し自動的に録画を行います。
- 最大120°の範囲を感知するセンサー内蔵です。
- 赤外線LEDを内蔵しており周囲が150LUX以下になると暗視撮影モードに切替わります。
- スタンバイモードで最大1年待機できる省電力設定です。
- 本製品はmicroSDがいっぱいになった後は、古いデータから自動的に上書き保存されます。

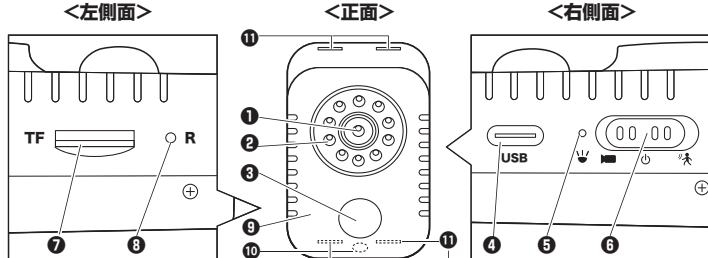
### 2. 仕様

センサー	CMOS	センサーサイズ	1/4インチ
画素数	100万画素	フォーカス	固定
レンズ	F2.5, f=2.85mm	画角	対角120°
ビデオ解像度	1920×1080 ※ソフトウェアの補正がります。赤外線LED数 10灯	赤外線周波数	940
赤外線LED数	10灯	赤外線フラッシュ距離	3m
人感センサー距離	5m ※気温や周辺の温度状況など環境により大幅に異なります。	人感センサー範囲	120°
最大スタンバイ時間	最大12ヶ月(ご使用環境により大幅に異なります)	トリガーレート	3秒
最大スタンバイ時間	最大12ヶ月(ご使用環境により大幅に異なります)	トリガーレート	3秒
対応OS	Windows 11・10・8.1・8・7 ※カメラ内部の時間設定を行う場合の対応OSです。 時間設定を行わない場合、対応OSは関係ありません。	バッテリー容量	1200mAh
バッテリー容量	1200mAh	電池動作時間	約6時間(赤外線フラッシュ使用時2時間)
充電時間	3~4時間	充電時間	3~4時間
対応記録メディア	microSD(SDXC規格)最大128GB	マイクロ	あり
マイク	スピーカーなし	付属品	充電用USBケーブル、クリップ、スタンド、リセットピン
サイズ・重量	W37×D26×H56mm:約48g		

\*microSDカードは付属していません。別途ご用意ください。32GB以上の容量を推奨しています。

\*ボタンを押しても効かない、説明書通りに動作しないなど、動作が不安定な場合はリセットピンでリセットボタンを押してください。

### 3. 各部の名称と働き

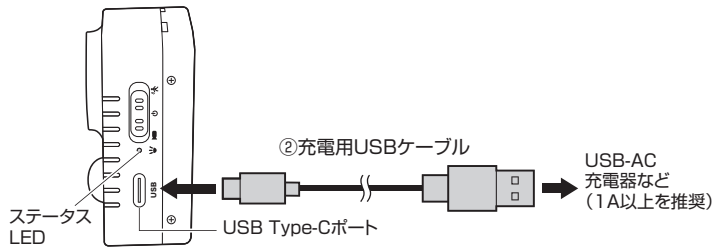


- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| ①カメラレンズ        | ⑥スライドスイッチ(感知録画/電源OFF/手動録画) |
| ②赤外線LED        | ⑦microSDカードスロット            |
| ③赤外線人感センサー     | ⑧リセットボタン                   |
| ④USB Type-Cポート | ⑨マイク(内部にあります)              |
| ⑤ステータスLED      | ⑩スタンド取り付けネジ穴               |
|                | ⑪クリップ取り付け穴                 |

### 4. カメラの準備

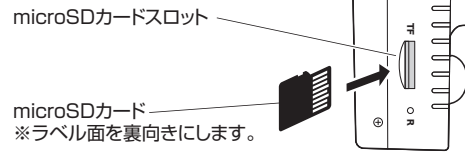
#### カメラを充電する

カメラを最初にご使用の際、カメラを充電する必要があります。付属の充電用USBケーブルとカメラ本体を接続し、USB-AC充電器(1A以上を推奨)などを使用してカメラを充電してください。充電時間は約3~4時間です。充電中ステータスLEDが青色と赤色同時に点滅します。充電後は青色と赤色同時に点灯します。



#### microSDカードをセットする

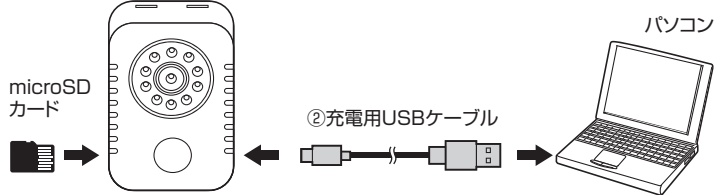
- 方向に注意してmicroSDカードスロットに挿入します。
  - セットしたカードをさらに押し込むと取出すことができます。
- ※microSDカードは付属しておりません。別途ご用意ください。



#### microSDカードをフォーマットする

カメラを最初にご使用の際、microSDカードをフォーマットする必要があります。

- (1)カメラ本体にmicroSDカードを挿入し、付属の充電用USBケーブルを使ってパソコンと接続してください。



- (2)カメラがカードリーダーとして認識されます。

#### Windows 11・10・8.1・8で本製品を表示させるには

- (1)左下のWindowsマークを右クリックし、エクスプローラーをクリックします。  
※Windows 11は画面中心の下にあります。
- (2)左側に[PC]が表示されるのでクリックします。
- (3)PCが開き、「USBドライブ」が表示されます。

! Windows 8では、まずデスクトップ画面で「スタート」をクリックしてください。

#### Windows 7で本製品を表示させるには

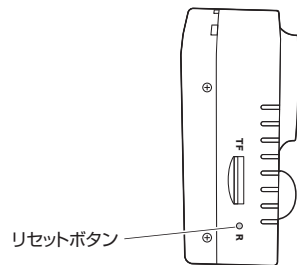
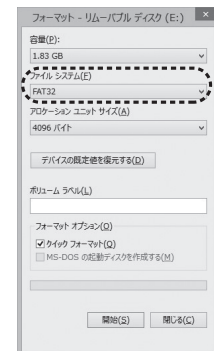
デスクトップにある「コンピューター」をクリックして「USBドライブ」のアイコンが追加されていることを確認します。



Windows標準のフォーマットツールでmicroSDカードをフォーマットしてください。

※ファイルシステムは「FAT32」または「exFAT」を選択してください。

※ボタンを押しても効かないなど、動作が不安定な場合はリセットピンでリセットボタンを押してください。



## 4. カメラの準備(続き)

### カメラの時刻設定とタイムスタンプの設定

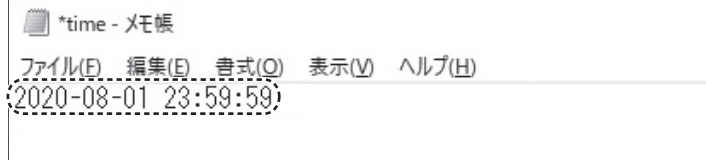
設定を行う前に、一度手動録画を行ってください。  
(手動録画方法は「6. 録画方法」をご確認ください)  
一度録画を行ったmicroSDカードをパソコンで認識させます。  
カメラをパソコンに直接接続、もしくはカードリーダー等を使ってmicroSDカードを開きます。  
microSDカード内に作成された「time.txt」というファイルを「メモ帳」などで開きます。



#### ● 時刻設定

あらかじめ初期設定の時間が入力されています。設定を行いたい時刻を数字で入力してください。  
設定の形式は「年-月-日-時-分-秒」の順番です。入力作業が終わったらファイルの上書き保存を行ってください。  
ファイル名は変更しないでください。

※日時設定を行う際は、数字のみ変更してください。形式が異なると、時刻設定を正しく行うことはできません。



#### ● タイムスタンプの設定

録画した動画にタイムスタンプ(日付と時刻の表示)を入れることができます。  
タイムスタンプを入れる場合「Y」と入力、入れない場合は「N」と入力してください。  
入力作業が終わったらファイルの上書き保存を行ってください。  
ファイル名は変更しないでください。



以上で設定完了です。

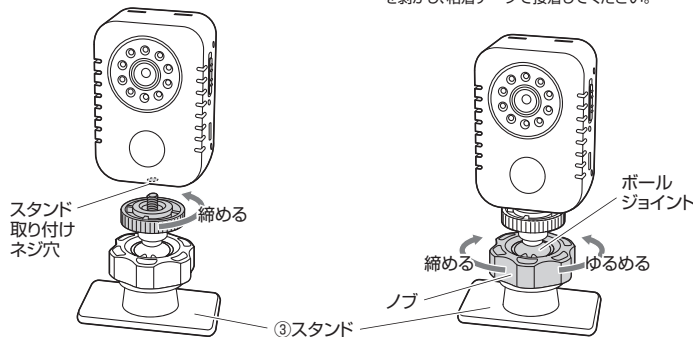
## 5. 設置方法は2タイプ

### スタンドタイプ

(1)本体底面のスタンド取り付けネジ穴に、  
スタンドのネジを合わせ、右回りに締め  
ます。

(2)ノブを右回りにゆるめ、ボールジョイントを軸  
にしてカメラの向き・角度を調整したら、ノブを  
左回りに締めて固定します。

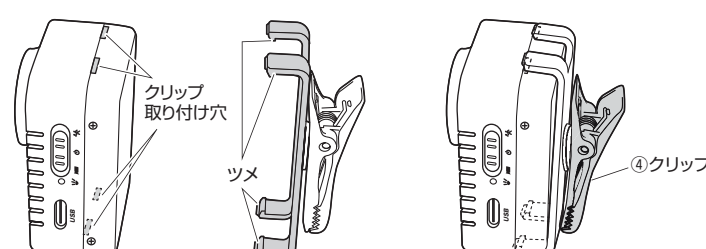
※スタンドを設置面に固定する場合は、底面の剥離紙  
を剥がし、接着テープで接着してください。



### クリップタイプ

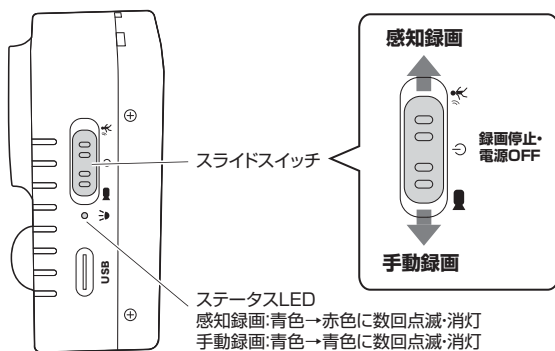
(1)本体上面・底面のクリップ取り付け穴に、  
クリップのツメを差し込み、バチンと音が  
鳴るまでしっかりと止めます。

(2)背面のクリップを、お好みの場所に挟んで  
設置します。



## 6. 録画方法

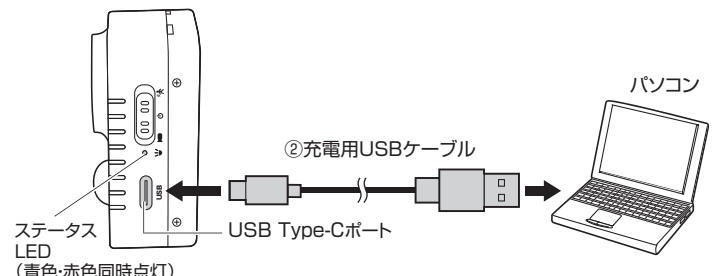
本体の右側面にあるスライドスイッチをスライドさせると録画開始します。  
上スライドで感知録画、下スライドで手動録画になります。  
スイッチを真ん中に戻すと録画停止・電源OFFになります。



- 使用する前に一度録画を試し、正常に録画ができるか確認してください。  
録画の確認については「7. 画像の確認方法」を参照してください。
- 本製品はmicroSDの容量がいっぱいになった後は、古いデータから自動的に上書き保存されます。

## 7. 画像の確認方法

- ①付属の充電用USBケーブルを使ってパソコンと接続してください。
- ②カメラが認識され、ステータスLEDが青色・赤色に同時点灯します。



- (3)録画した内容をパソコンで確認できます。

## 8. 保証規定

1) 保証期間内(本製品のご購入日から起算されます)に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理または交換いたしますので、保証書(ご購入が証明できるもの)と製品を確認しお買い上げの店舗に連絡してください。

2) 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。

- (1) 保証書(ご購入が証明できるもの)をご提示いただけない場合。
- (2) 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- (3) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
- (4) 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
- (5) 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
- (6) 請渡しや中古販売、オークション、転売などご購入された場合。
- (7) お客様ご自身による改造または修理があつたと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- (8) 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- (9) 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- (10) 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- (11) 修理に依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- (12) 保証書(ご購入が証明できるもの)は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- (13) 保証書(ご購入が証明できるもの)は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: 400-CAM099	シリアルナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL		
販売店名・住所・TEL		
担当者名		
保証期間 6ヶ月		お買い上げ年月日 年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / ☎700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381  
CF/BC/FNDA