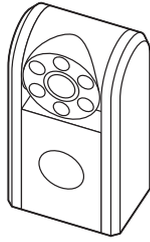


# 小型セキュリティカメラ 取扱説明書



この度は、小型セキュリティカメラ「400-CAM062」(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。本製品は、防犯や野生動物観察に適したセンサー内蔵カメラです。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おります。ご使用前によくご覧ください。読み終わったあと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、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

- ①カメラ本体 ..... 1台
- ②USBケーブル(充電用) ... 1本
- ③リセット用ピン ..... 1個
- ④取扱説明書・保証書(本書) ... 1部

※欠品や破損があった場合は、品番(400-CAM062など)と上記の番号(①~④)と名称(リセット用ピンなど)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れさせないでください。
- 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。
- 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60°の範囲を感知するセンサー内蔵。
- 赤外線LEDを内蔵しており周囲が10LUX以下になると暗視撮影モードに切り替わります。
- スタンバイモードで最大12ヶ月待機できる省電力設定。
- カメラの向きが180°回転する構造です。

## 2. 仕様

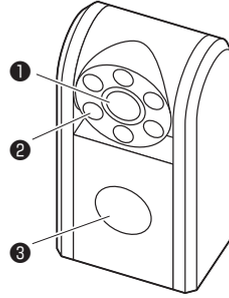
イメージセンサー	CMOS 100万画素
画角	水平120°
動画解像度	1280×720
撮影形式	AVI
記録メディア	microSD(SDHC規格対応)8~32GBまで対応※SDXCは対応不可
赤外線LED	6灯
赤外線フラッシュ	最大8m
人感センサー距離	最大0~8m(※気温や周辺の温度状況など環境により大幅に異なります)
人感センサー範囲	60°
トリガー速度(撮影速度)	約2秒
動画撮影時間	人感センサー反応後1分間
最大スタンバイ時間	最大12ヶ月(※使用環境により大幅に異なります)
連続録画時間	昼間約4時間、夜間約1.5時間
電源	内蔵リチウムイオン電池 1000mAh
マイク	内蔵
付属品	USBケーブル(充電用)、リセット用ピン、取扱説明書・保証書
サイズ・重量	W35xD28xH65mm・約53g

※microSDカードは付属しておりません。別途ご購入ください。16GBまたは32GB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。

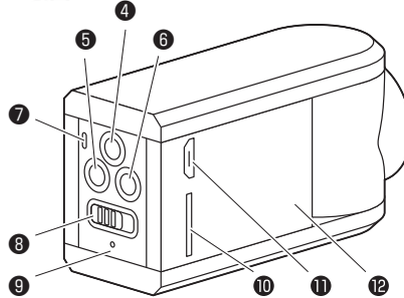
## 3. 各部の名称と動き

### <正面>



- ① カメラレンズ
- ② 赤外線LED
- ③ 赤外線人感センサー

### <裏面>

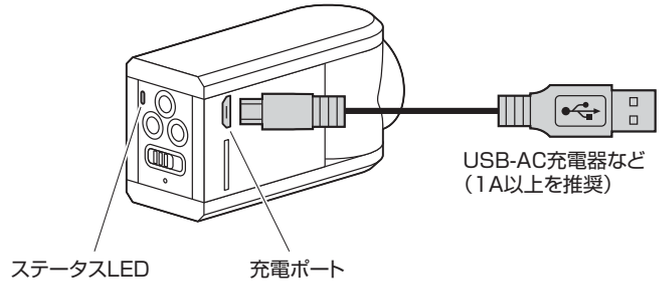


- ④ 電源ボタン
- ⑤ 手動録画ボタン
- ⑥ 感知録画ボタン
- ⑦ ステータスLED
- ⑧ 録音ON/OFFスイッチ
- ⑨ リセットボタン
- ⑩ microSDカードスロット
- ⑪ 充電ポート
- ⑫ マイク(内部にあります)

## 4. カメラの準備

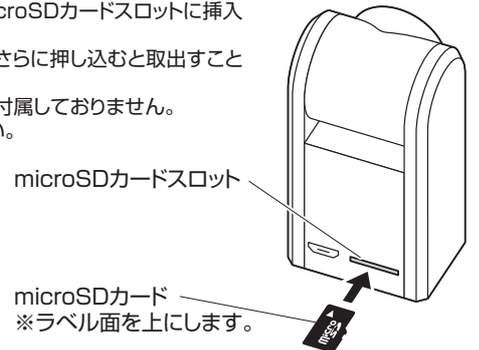
### <カメラの充電>

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USBケーブルとカメラを接続し、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がオレンジ色に点灯します。充電後は消灯します。



### <microSDカードのセット>

- 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。別途ご購入ください。



### <microSDカードのフォーマット>

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)カメラにmicroSDカードを挿入し、付属のUSBケーブルを使ってパソコンと接続してください。
- (2)カメラの電源をONにしてください。パソコンに接続しカードリーダーとして認識された場合、ステータスLEDが黄色に点灯、青色に点灯、赤色に点滅の状態になります。
- (3)カメラがカードリーダーとして認識されます。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」を選択してください。



## 4.カメラの準備(続き)

### <カメラの時刻設定と上書き録画の設定>

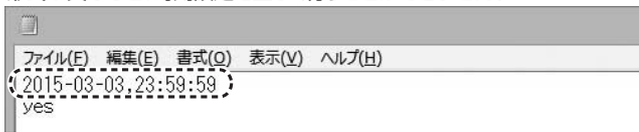
設定を行う前に、一度手動録画を行ってください。(手動録画方法は「5.カメラの使用方法」をご確認ください)  
一度録画を行ったmicroSDカードをパソコンで認識させます。カメラをパソコンに直接接続、もしくはカードリーダー等を使ってmicroSDカードを開きます。microSDカード内に作成された「SETTIME.TXT」というファイルを「メモ帳」などで開きます。



#### ●時刻設定

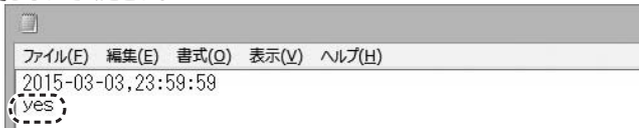
あらかじめ初期設定の時間が入力されています。設定を行いたい時刻を数字で入力してください。設定の形式は「年-月-日-時-分-秒」の順番です。入力作業が終わるとファイルの上書き保存を行ってください。ファイル名は変更しないでください。

※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。



#### ●上書き録画設定

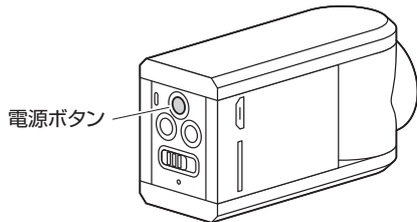
microSDカードの空き容量がなくなった場合、古い動画を上書きして録画を行う設定と、録画を停止する設定があります。上書き保存を行う場合「yes」と入力してください。録画を停止する場合は「no」と入力してください。入力作業が終わるとファイルの上書き保存を行ってください。ファイル名は変更しないでください。



以上で設定完了です。

## 5.カメラの使用方法

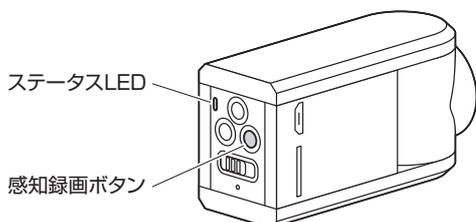
「電源ボタン」を3秒以上長押しして、カメラの電源を入れます。



### <感知録画の場合>

電源がONになった後、「感知録画ボタン」を押します。または、電源がOFFの状態でも「感知録画ボタン」を押すだけで感知録画モードに入ります。microSDカードが挿入されている状態で「感知録画ボタン」を押すと、ステータスLEDが青色に1秒間程度点灯した後に赤色に3回点滅し、その後点灯し続けます。赤色に点灯すると感知録画モードに入っています。もう一度「感知録画ボタン」を押すと、録画が停止し、カメラの電源がOFFになります。

※感知録画の場合、1ファイル1分間になります。

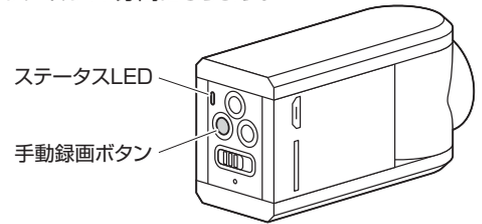


microSDカードが挿入されていないか、正しく認識されていない状態で「感知録画ボタン」を押すとステータスLEDが赤色に点灯した後、青色の点滅を繰り返します。  
この場合は再度「感知録画ボタン」を押して電源をOFFにしてください。

## 5.カメラの使用方法(続き)

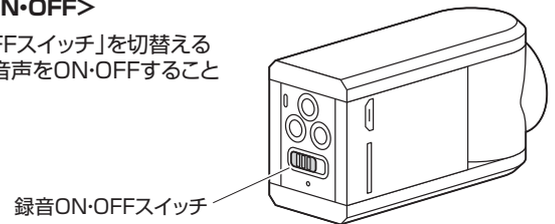
### <手動録画の場合>

電源がONになった後、「手動録画ボタン」を押します。ボタンを押した後、ステータスLEDが青色に3回点滅した後、消灯します。消灯すると録画が開始されます。もう一度「手動録画ボタン」を押すと、録画が停止します。  
※手動録画の場合、1ファイル10分間になります。



### <録画音のON・OFF>

「録音ON・OFFスイッチ」を切替えることで、動画音声をON・OFFすることができます。



## 6.ステータスLEDの状態一覧

LED表示	表示の意味
黄色に点灯	内蔵電池の充電中。充電が終わると消灯します。
青色に10秒間点滅のあと消灯	microSDカードが挿入されていない、もしくは認識していません。
青色に3秒間点滅のあと消灯	手動録画中です。
青色に点灯	カメラの電源がONになっています。
青色に1秒間点灯、赤色に3回点滅のあと赤色に点灯	感知録画モードで録画中です。
赤色に点灯のあと青色に点滅	microSDカードが挿入されていない、もしくは認識していない状態で感知録画を行おうとしています。
黄色に点灯、青色に点灯、赤色に点滅	パソコンに接続し、カードリーダーとして認識されています。

## 7.保証規定

- 保証期間内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った場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 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。
  - 故障の原因が取扱上の不注意による場合。
  - 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。
  - 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。
  - 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があっ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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 修理ご依頼品を郵送、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。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書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: <b>400-CAM062</b>	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**

ver.1.0

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 BI/AI/RKDaC