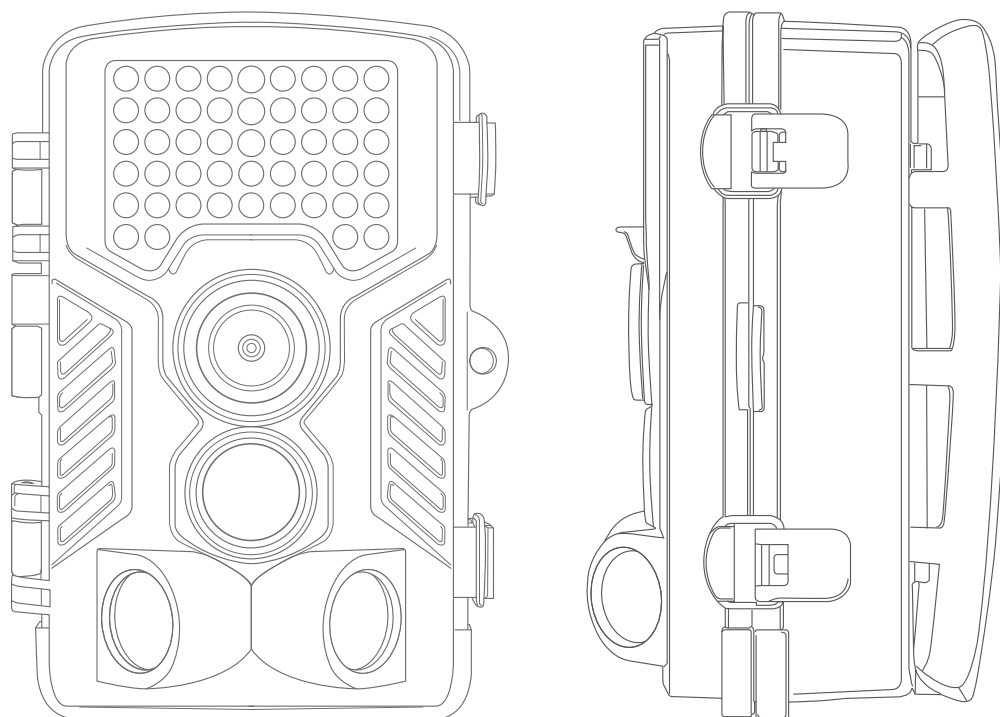


microSD記録装置内蔵  
**Wセンサーカメラ**

型番：OL-501



## はじめにお読みください

- この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をご一読いただき、正しく安全にお使いください。お読みになったあとは大切に保管してください。
- 保証書欄は「お買い上げ日、販売店名」等の記入を必ずお確かめください。
- 本体の設置を行う前に必ず動作確認を実施してください。

本製品は持込修理での保証対象製品となり、出張修理などの対応は致しかねます。また、保証範囲は当社製品のみとなりますので、工事費用などの別途費用が発生した場合の補償は致しかねます。予めご了承ください。

本製品は強盗、盗難、空巢などの被害を未然に防ぐことを保証するものではありません。万一、被害などが発生いたしましても当社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。

---

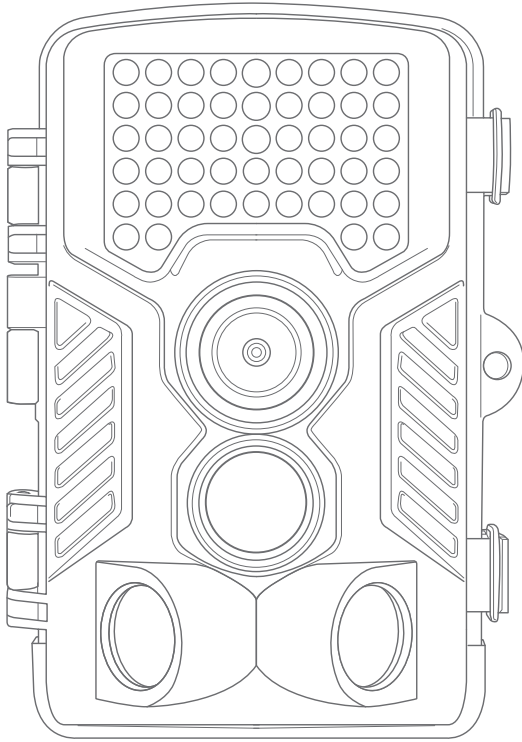
# MEMO

# もくじ

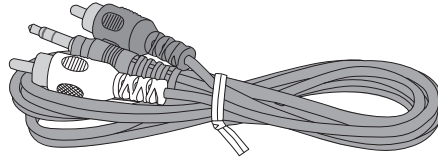
本取扱説明書と保証書の内容を十分にご確認のうえ正しく設置・ご利用ください。

■ 内容物一覧	4
■ 各部名称	5
AC電源コネクタについて	5
■ ご使用前の準備	6
microSDカードについて	6
■ TESTモード	6
センサーテスト	6
設定メニュー	7
テスト撮影	8
ディスプレイ表示	8
映像プレビュー	9
■ 撮影方法	9
撮影設定一覧	9
赤外線撮影	9
繰り返し録画	9
■ PIR(人感)センサー撮影	10
■ タイムラプス撮影(インターバル撮影)	11
■ PC接続	12
■ パスワード保護	12
■ AV出力	12
■ 機器の設置	13
固定アームによる設置	13
固定ベルトによる設置	13
■ 製品仕様	14
■ 外形寸法図・撮影可能量目安	16
■ 注意事項	16
■ 保証書	16

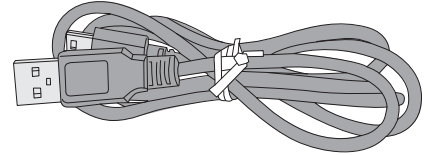
# ■内容物一覧



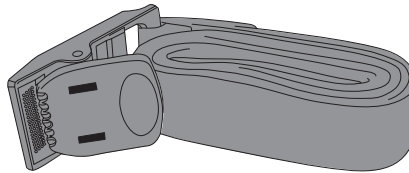
Wセンサーカメラ本体



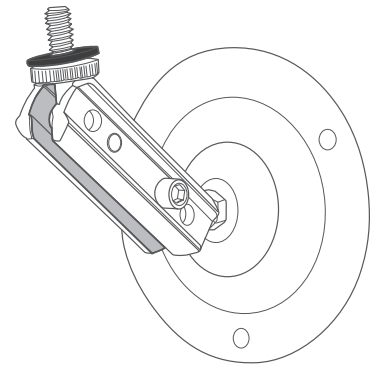
AV出カケーブル



PC接続ケーブル



固定ベルト



固定アーム

**OnLord®**  
TECHNOLOGICAL GOODS & SERVICE

microSD記録装置内蔵  
**Wセンサーカメラ**

品番：OL-501

製品取扱説明書  
保証書付  
持込修理  
防塵防水IP56相当



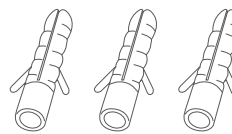

**はじめにお読みください**

- この度は弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をこ一読いただき、正しく安全にお使いください。お読みになったあとは大切に保管してください。
- 保証書は「お買い上げ日、販売店名」等の記入を必ずお確かめください。
- 本体の設置を行う前に必ず動作確認を実施してください。  
本製品は持込修理での保証対象製品となり、出張修理などの対応は致しかねます。また、保証範囲は当社製品のみとなりますので、工事費用などの別途費用が発生した場合の補償は致しかねます。予めご了承ください。

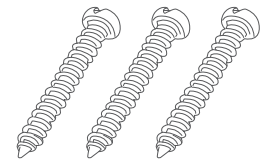
本製品は強盗、盗難、空巢などの被害を未然に防ぐことを保証するものではありません。  
万一、被害などが発生いたしましたも当社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。

ver.1.0.0

取扱説明書・保証書(本書)



プラスチックアンカー

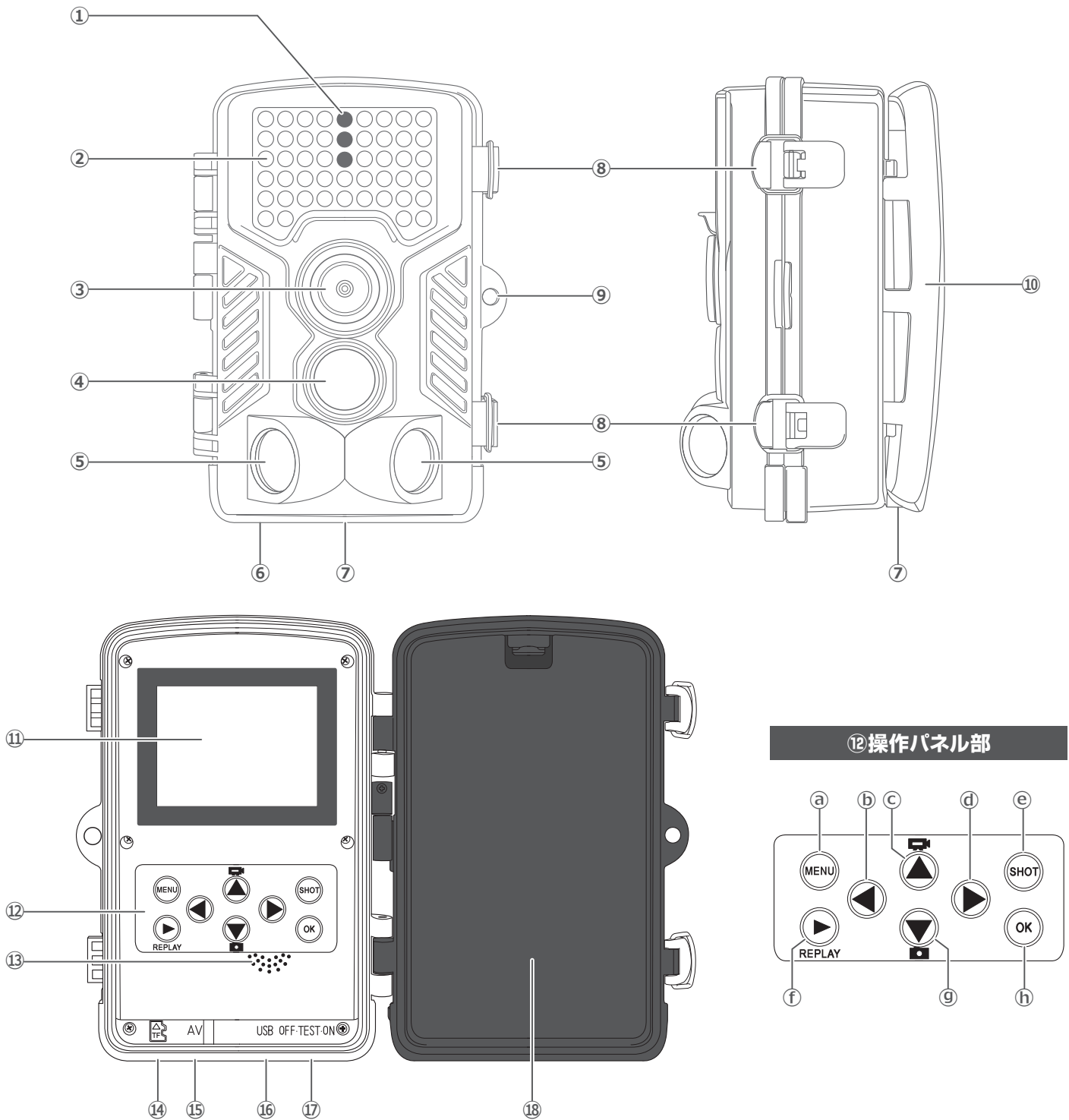


取付用ネジ

## ⚠️ 最初にご確認ください

ご購入後、パッケージを開封いただきましたら、はじめにすべての内容物が揃っていることをご確認ください。

## ■各部名称



- |            |                 |          |             |
|------------|-----------------|----------|-------------|
| ①ステータスランプ  | ⑧バックル           | ⑮AVコネクタ  | ④▶ボタン       |
| ②赤外線ランプ46灯 | ⑨鍵取付け穴          | ⑯USBコネクタ | ⑤SHOTボタン    |
| ③カメラレンズ    | ⑩固定スタンド         | ⑰モードスイッチ | ⑥▶REPLAYボタン |
| ④メイン人感センサー | ⑪液晶モニタ          | ⑱電池ボックス  | ⑦▼📷ボタン      |
| ⑤サブ人感センサー  | ⑫操作パネル          | ①MENUボタン | ⑧OKボタン      |
| ⑥AC電源コネクタ  | ⑬スピーカー          | ②◀ボタン    |             |
| ⑦三脚ネジ穴     | ⑭microSDカードスロット | ③▲📷ボタン   |             |

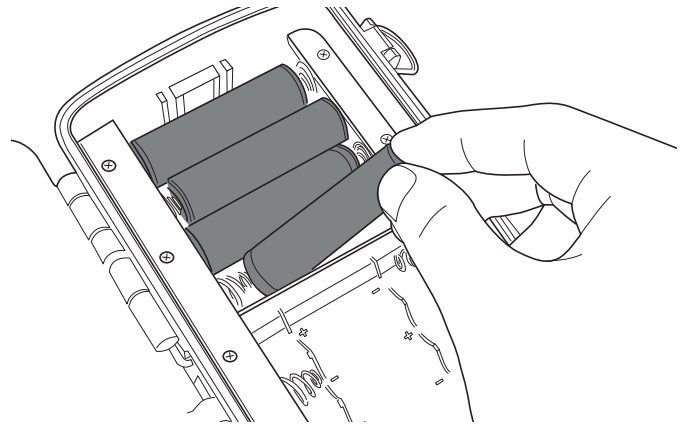
### ⚠ AC電源コネクタについて

⑥AC電源コネクタは、市販のDC6V-1.5AのACアダプターの接続ができる仕様になっています。当社では乾電池による使用を推奨しており、ACアダプターを使用しての動作保障、製品サポートはいたしかねます。お客様の自己責任におけるご使用方法となりますことを予めご了承ください。

## ■ご使用前の準備

側面の⑦バックル(2箇所)を開放し、本体を開きます。⑮モードスイッチを「OFF」の位置にして、上部の爪を押し下げて、⑯電池ボックスカバーを取り外し、単三アルカリ乾電池(8本)をセットします。

⑫microSDカードスロットに、印字面を上向きにしてmicroSDカード(別売)をカチッと音がしてロックされるまで押し込みます。

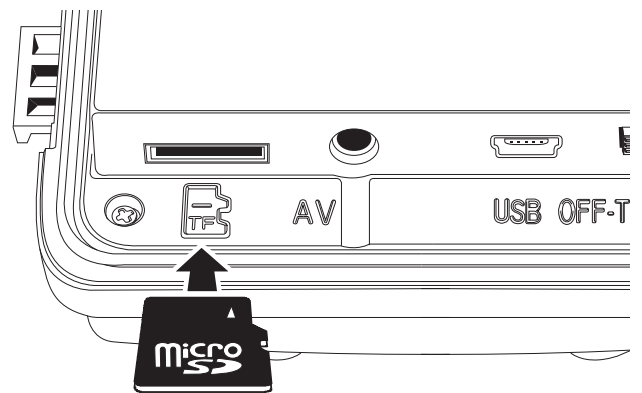


## ①ヒント

◆単三アルカリ乾電池は4本でも動作が可能です。⑯電池ボックスの上段もしくは、下段に4本の乾電池をセットしてください。撮影・待機時間は、8本の乾電池を使用する場合の概ね半分程度となります。

## ⚠microSDカードについて

- ◆microSDカードを取り外すときは、⑮モードスイッチを「OFF」の位置にして、一度奥まで押し込むとロックが解除され、手前に飛び出てきます。
- ◆はじめてご使用になる際は、本機にてフォーマットを行うことをお勧めいたします。フォーマットの手順はP.6 [設定メニュー]をご参照ください。
- ◆フォーマットを行っても正しく認識されない場合、microSDカードの相性問題の可能性あります。別のmicroSDカードで動作を確認してください。

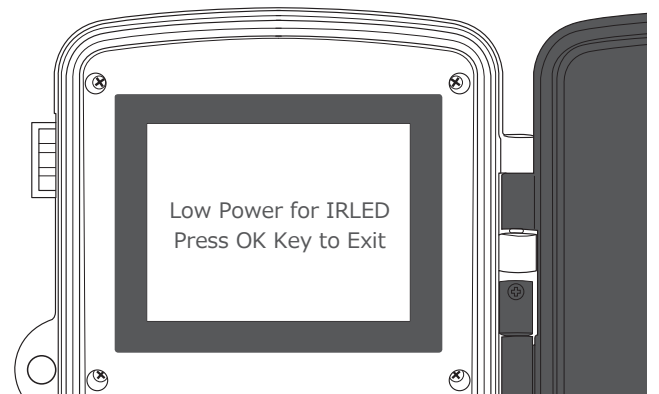


## ■TESTモード

TESTモードでは、テスト撮影・撮影映像のレビュー・各種メニュー設定を行うことができます。⑮モードスイッチを「TEST」位置にスライドさせると液晶画面に「WELCOME」と表示後3秒カウントダウンし、待機状態(液晶画面にリアルタイム映像が表示された状態)になります。

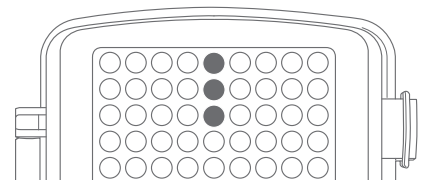
## ①ヒント

- ◆乾電池が消耗しているとカウントダウン後の液晶画面に「Low Power for IRLED Press OK Key to Exit」と表示されます。乾電池を新品に交換してください。
- ◆パスワードを設定している場合は、パスワードの入力画面となります。



## センサーテスト

TESTモード中、人感センサー感知のチェックを行うことができます。メイン人感センサーが感知した場合、①ステータスランプが緑色に、サブ人感センサーが感知した場合、青色に点滅します。



## 設定メニュー

本機の動作に関するさまざまな設定を行うことができます。  
@MENUボタンを押すとメニュー画面に切り替わります。

▲・▼・◀・▶ : 項目の移動  
OK : 決定  
MENU : 一つ前に戻る

### ★工場出荷時状態

撮影モード	★ 写真 ビデオ 写真&ビデオ	▶写真撮影を行います。 ▶動画撮影を行います。 ▶写真を撮影後、動画撮影を行います。
写真解像度	16MP (4608×3456P) 12MP (4000×3000P) ★ 8MP (3264×2448P) 5MP (2592×1944P) 3MP (2048×1536P)	写真撮影時の解像度を選択できます。
連続撮影	★ 1枚撮影 2枚連写 3枚連写	写真撮影時の1回あたりの撮影枚数を選択します。
ビデオ解像度	★ 1920×1080P 25FPS 1280×720P 720×480P 640×480P 320×240P	動画撮影時の解像度を選択します。 1920×1080Pのときは25FPS、その他の解像度の場合は30FPSのフレームレートとなります。
TLビデオ解像度	2592×1944P ★ 2048×1536P	タイムラプス撮影時の動画解像度を選択します。 [タイムラプス]-[TLビデオ]記録時に反映されます。
1ファイルの長さ	03～59秒、1～10分(1分間隔)(★05秒)	動画撮影時の1ファイルあたりの長さを設定します。
録音	★ オン オフ	▶動画撮影時に音声も記録します。 ▶動画撮影時に音声は記録しません。
ショットラグ	05～59秒、1～60分(1分間隔)(★01分)	撮影停止後、再びPIR(人感)センサーを有効にするまでの間隔を設定します。
IR距離	短 ★ 標準 長	赤外線の有効範囲を選択します。 短く設定することで電池の消費を抑えることができます。
PIRサブセンサー	★ オン オフ	▶サブ人感センサーを有効にします。 ▶サブ人感センサーを使用しません。
PIRセンサー感度	低 ★ 標準 高	PIR(人感)センサーの感度を選択します。 撮影環境や、撮影対象により調整してください。
動作時間帯設定	オン ★ オフ	▶設定した時間帯のみ撮影を行います。 ▶撮影モードに従い、常時撮影を行います。
タイムラプス	標準(03秒～23時間59分59秒) TLビデオ(03秒～23時間59分59秒) ★ オフ	▶設定した間隔で写真またはビデオを撮影します。 ▶設定した間隔で撮影した写真を動画として記録します。 ▶PIR(人感)センサーでの撮影を行います。
言語	全12ヶ国語(★English)	表示言語を日本語他、全12ヶ国語から選択できます。
繰り返し録画	オン ★ オフ	microSDの容量がいっぱいになった際に、古いファイルから上書きするかを選択します。
日時設定	時間と日付の設定 時刻表示形式(★24時間制) 日付形式(★日/月/年)	▶現在年月日、時間を設定できます。 ▶24時間制・12時間制の選択ができます。 ▶年月日の表示順を選択できます。
タイムスタンプ	★ 日時設定(時間&日付) 日付 オフ	▶撮影画像に時間と日付を記録します。 ▶撮影画像に日付を記録します。 ▶撮影画像に追加情報を記録しません。
パスワード設定	オン ★ オフ	「オン」に設定すると、不正なアクセスを防ぐために、4桁のパスワードを設定することができます。
操作音	★ オン オフ	▶操作時のボタン音を有効にします。 ▶操作時のボタン音を無効にします。
メモリーカード初期化	はい いいえ	「はい」を選択するとmicroSDカード内のすべてのデータを消去します。
シリアル番号設定	オン ★ オフ	4桁の文字列を撮影画像に記録することができます。複数台のカメラを設置する場合の管理に便利です。
工場出荷時状態	はい いいえ	「はい」を選択するとすべての設定を工場出荷時状態に戻します。設定した日時はリセットされません。
バージョン情報		ファームウェアのバージョンを表示します。

## ① ヒント

工場出荷状態では、メニュー表示言語が「English」になっています。最初に、設定メニュー「Language」より「日本語」を選択し、メニュー表示言語を日本語に設定されることをおすすめいたします。

## ② ヒント

ショットラグを設定することで、類似した映像が大量に撮影されることを防ぎ、microSDの容量や、電池の消費を抑えることができます。撮影環境や、撮影対象により適切な設定を行うことで、長期間の設置と、有効な映像の撮影が可能となります。

## テスト撮影

手動操作で、動画・写真のテスト撮影を行うことができます。テストモードでの撮影中は、①ステータスランプが赤色に点滅します。

▲・▼ : 動画・写真モード切替  
SHOT : 撮影開始・停止

## ビデオテスト撮影

③▲ボタンを押すとビデオモードになります。

ビデオテスト撮影モード（左上のアイコンがビデオカメラ）の状態では、④SHOTボタンを押すと動画撮影が開始されます。再度④SHOTボタンを押すと、動画を保存し、動画撮影を停止します。



## 写真テスト撮影

③▼ボタンを押すと写真モードになります。

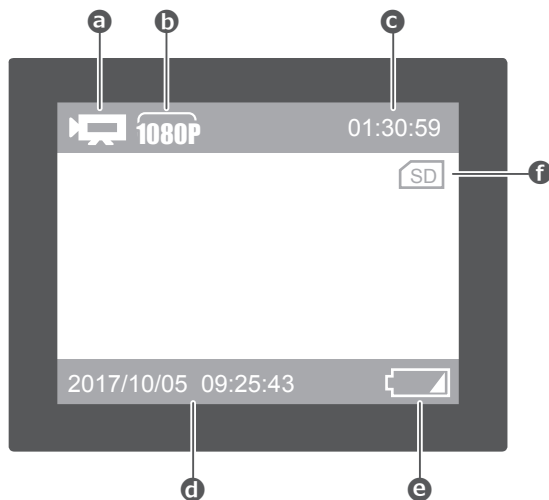
写真テスト撮影モード（左上のアイコンがスチルカメラ）の状態では、④SHOTボタンを押すごとに写真を撮影し保存します。



## ディスプレイ表示

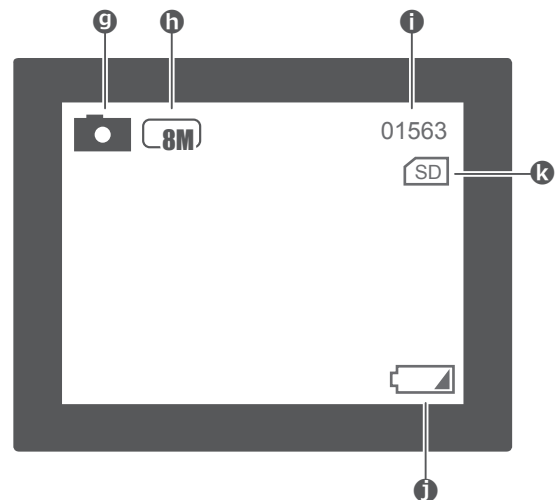
テスト撮影中、液晶モニタにさまざまな情報が表示されます。

## ビデオモード



- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| ③ ▲ 撮影モード(ビデオ) | ④ d 現在日時           |
| ③ ▼ b 解像度      | ④ e 電池残量           |
| ③ c 録画可能残時間    | ④ f microSDカード認識表示 |

## 写真モード



- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| ③ g 撮影モード(写真) | ④ i 電池残量           |
| ③ h 解像度       | ④ k microSDカード認識表示 |
| ③ i 撮影可能残枚数   |                    |



## 映像プレビュー

▶ ⑥REPLAYボタンを押すと、本機で撮影した動画や写真を再生することができます。その状態で、@MENUボタンを押すと、映像の保護や、削除を行うことができます。  
再度⑥REPLAYボタンを押すと待機状態(リアルタイム映像が表示された状態)に戻ります。

▲・▼ : 映像選択  
OK : 決定・再生・一時停止・縮小(写真)  
SHOT : 拡大(写真)  
※拡大時に▲▼◀▶ボタンで表示エリアを移動可能  
MENU : 停止・戻る・編集メニュー表示

※ビデオ再生時、音量の変更はできません。

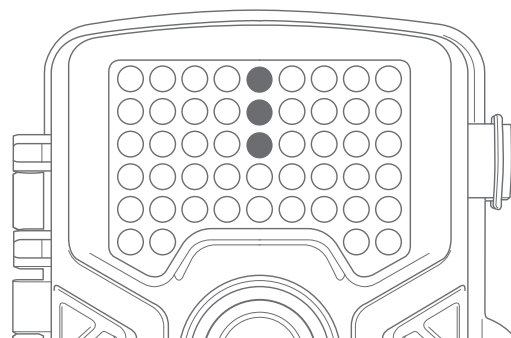
現在のファイルを削除	▶ 選択中の映像データを削除します。
全てのファイルを削除	▶ 保護されていないmicroSD内の全データを削除します。
スライドショー	▶ microSD内のデータをスライドショー表示します。
ファイルの保護	▶ 選択中の映像データを保護し、誤って削除されないようにします。

## ① ヒント

周囲が一定以下の明るさになると自動的に赤外線撮影モードに切り替わります。赤外線使用時の映像はモノクロになります。

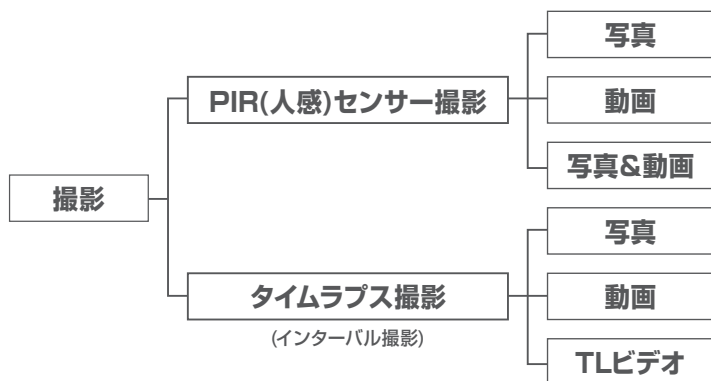
録画中に周囲が暗くなった場合、「1ファイルの長さ」で指定した時間の撮影が終了後の次のファイルから赤外線撮影モードに移行します。

周囲が再び一定以上の明るさになると、自動的に赤外線撮影モードを終了します。



## ■ 撮影方法

### 撮影設定一覧



## ① ヒント

撮影開始時、15秒間のカウントダウンの後、液晶モニターはオフになります。カウントダウン中、①ステータスランプが赤色に点滅します。

## ① 赤外線撮影

周囲が一定以下の暗さになると、自動的に赤外線がオンになります。赤外線録画モードでは、夜間等の暗闇でも、対象を明るく映し出し、映像を記録することができます。本機の赤外線は可視光で、ランプが赤色に点灯します。赤外線撮影時は、映像がモノクロになります。

周囲の明るさによっては、紫色がかった映像で記録される場合がありますが、故障ではありません。

周囲が一定以上の明るさになると、自動的に赤外線がオフになり、通常撮影モードに戻ります。

## ① 繰り返し録画

「オン」にしておくと、microSDカードの容量がいっぱいになると、古いファイルから順に上書きしながら録画を継続します。保護されているファイルは上書きされずに保持されます。

「オフ」にしておくと、microSDカードの容量がいっぱいになった時点で撮影を停止します。

## ■PIR(人感)センサー撮影

物体の動き(赤外線放射の変化)をPIR(人感)センサーが感知するごとに撮影を行うモードです。下記“セッティング”を参照の上、適切な設定を行った後、⑮モードスイッチを一度「OFF」にし、再度「ON」に設定することで撮影待機状態となります。撮影を停止する場合は、⑮モードスイッチを「OFF」にしてください。

### ① ヒント

PIR(人感)センサー感知範囲内で不定期に活動する動物等の撮影や、家屋・田畑等の防犯に適した撮影モードです。センサーが感知したときのみ撮影を行うため、不要な映像が記録されることがなく、電池の消耗を最低限に抑え、長期間の設置が可能となります。

### ① セッティング 写真撮影を行う場合

タイムラプス	「オフ」に設定してください。 「オン」に設定されているとPIRセンサーが無効になってしまいます。
撮影モード	「写真」を選択してください。
写真解像度	適宜ご選択ください。
連続撮影	適宜ご選択ください。
ショットラグ	適宜ご選択ください。
PIRサブセンサー	撮影環境・撮影対象に合わせて適宜設定してください。
PIRセンサー感度	撮影環境・撮影対象に合わせて適宜設定してください。
動作時間帯	特定の時間帯のみ撮影したい場合は設定してください。
タイムスタンプ	適宜ご選択ください。

### ① セッティング ビデオ撮影を行う場合

タイムラプス	「オフ」に設定してください。 「オン」に設定されているとPIRセンサーが無効になってしまいます。
撮影モード	「ビデオ」を選択してください。
ビデオ解像度	適宜ご選択ください。
1ファイルの長さ	適宜ご選択ください。
録音	適宜ご選択ください。
ショットラグ	適宜ご選択ください。
PIRサブセンサー	撮影環境・撮影対象に合わせて適宜設定してください。
PIRセンサー感度	撮影環境・撮影対象に合わせて適宜設定してください。
動作時間帯	特定の時間帯のみ撮影したい場合は設定してください。
繰り返し録画	適宜ご選択ください。
タイムスタンプ	適宜ご選択ください。

### ① セッティング 写真とビデオを両方撮影する場合

タイムラプス	「オフ」に設定してください。 「オン」に設定されているとPIRセンサーが無効になってしまいます。
撮影モード	「写真&ビデオ」を選択してください。
写真解像度	適宜ご選択ください。
連続撮影	適宜ご選択ください。
ビデオ解像度	適宜ご選択ください。
1ファイルの長さ	適宜ご選択ください。
録音	適宜ご選択ください。
ショットラグ	適宜ご選択ください。
PIRサブセンサー	撮影環境・撮影対象に合わせて適宜設定してください。
PIRセンサー感度	撮影環境・撮影対象に合わせて適宜設定してください。
動作時間帯	特定の時間帯のみ撮影したい場合は設定してください。
繰り返し録画	適宜ご選択ください。
タイムスタンプ	適宜ご選択ください。

## ■タイムラプス撮影(インターバル撮影)

PIR(人感)センサーを無効にし、設定した時間間隔ごとに動画・写真の撮影を行うモードです。動画・写真として映像を保存する標準撮影モードと、写真をつなぎ合わせて動画ファイルとして保存するTLビデオモードが選択できます。下記“セッティング”を参照の上、適切な設定を行った後、⑮モードスイッチを一度「OFF」にし、再度「ON」に設定することで撮影待機状態となります。撮影を停止する場合は、⑮モードスイッチを「OFF」にしてください。

### ⑮ ヒント

PIR(人感)センサー範囲外で活動する動物等の撮影や、植物の成長や天体の動き、家屋等の定期的な状況把握に適したモードです。

### ⑮ セッティング 写真として保存する場合

撮影モード	「写真」に設定してください。
写真解像度	適宜選択してください。
動作時間帯	特定の時間帯のみ撮影したい場合は設定してください。
タイムスタンプ	適宜選択してください。
タイムラプス	「標準」に設定してください。 撮影を行う間隔を、3秒～23時間59分59秒の間で設定してください。

### ⑮ セッティング ビデオとして保存する場合

撮影モード	「ビデオ」に設定してください。
ビデオ解像度	適宜選択してください。
1ファイルの長さ	適宜選択してください。
録音	適宜選択してください。
動作時間帯	特定の時間帯のみ撮影したい場合は設定してください。
繰り返し録画	適宜選択してください。
タイムスタンプ	適宜選択してください。
タイムラプス	「標準」に設定してください。 撮影を行う間隔を、3秒～23時間59分59秒の間で設定してください。

### ⑮ セッティング コマ送りビデオとして保存する場合

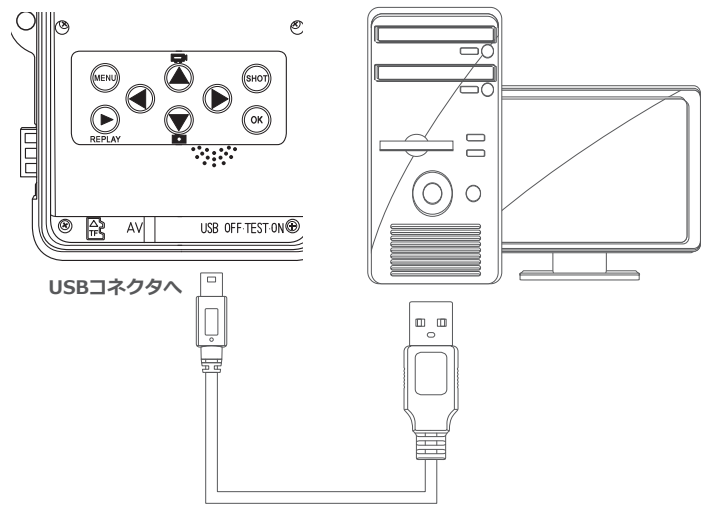
撮影モード	「写真」に設定してください。
TLビデオ解像度	適宜選択してください。
1ファイルの長さ	適宜選択してください。
動作時間帯	特定の時間帯のみ撮影したい場合は設定してください。
繰り返し録画	適宜選択してください。
タイムスタンプ	適宜選択してください。
タイムラプス	「TLビデオ」に設定してください。 撮影を行う間隔を、3秒～23時間59分59秒の間で設定してください。

## ■PC接続

パソコンと接続することにより、リムーバブルディスクとして認識させ、microSDカード内のデータへアクセスすることができます。⑮モードスイッチが「OFF」の状態、付属のUSBケーブルで本機とパソコンを接続してください。取り外す際は、OS指定の【ハードウェアの安全な取り外し方法】に従い正しく切断してください。

### ① ヒント

初回接続時のみ、自動的にドライバのインストールが始まります。正しくインストールが完了するまで、USBケーブルを引き抜かずにお待ちください。



## ■パスワード保護

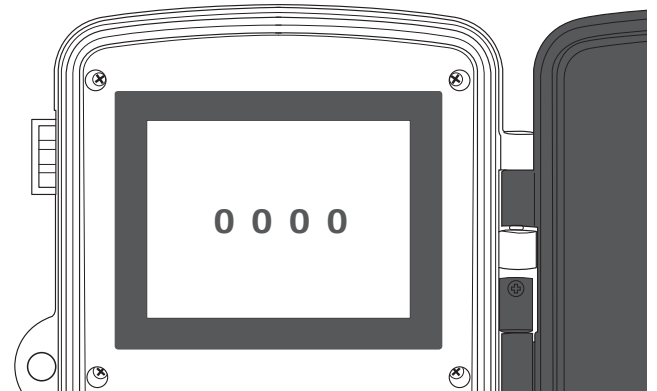
第三者による不正な使用を防ぐために、4桁のパスワードを設定することができます。パスワード設定後、一度モードスイッチを「OFF」にすることで設定が完了します。

以後、本機起動時に設定した正しいパスワードを入力しないと使用ができなくなります。

### ① ヒント

パスワードを失念すると一切の操作ができなくなってしまいます。設定は自己責任において行ってください。

強制的に工場出荷時状態に戻す場合は、お預かり修理となります。工賃・往復送料はお客様負担となりますことを予めご了承ください。



### パスワードメモ欄

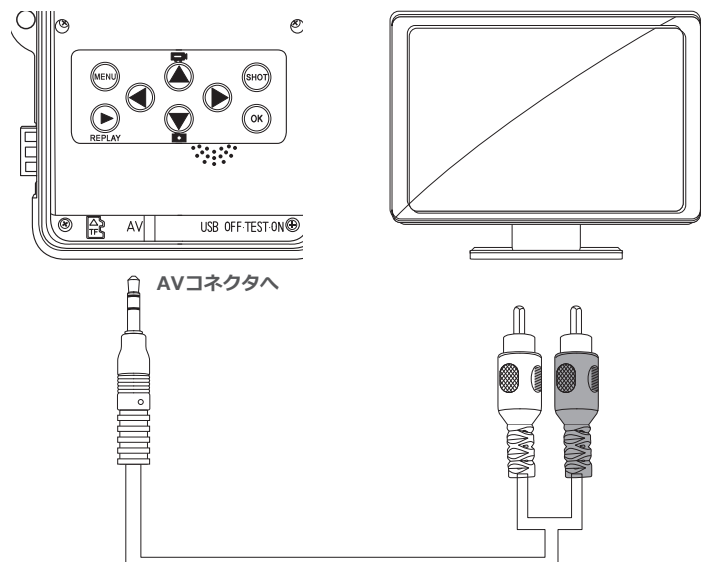
--	--	--	--

## ■AV出力

TV等の映像機器の入力端子に接続して、内蔵モニターと同様にリアルタイム映像の出力や、メニュー操作、映像のプレビューを行うことができます。付属のAV出力ケーブルで、本機と映像機器を接続し、⑮モードスイッチを「TEST」にセットしてください。

### ① ヒント

- ◆映像はNTSC方式になります。
- ◆外部映像機器に出力中は、内蔵の液晶モニターは非表示になります。

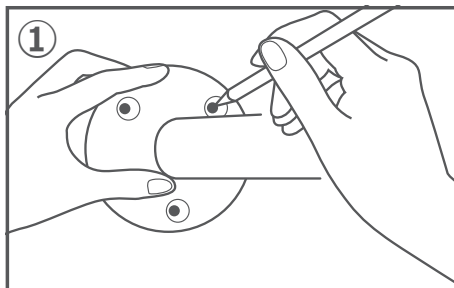


## ■機器の設置

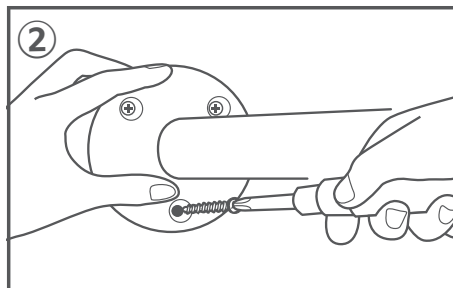


予め、取付予定位置に製品を当て、設置上問題が無いことをご確認の上作業を行ってください。壁の強度や周辺の状態等、危険がないか十分にご確認の上、本品が落下しないようにしっかりと固定してください。

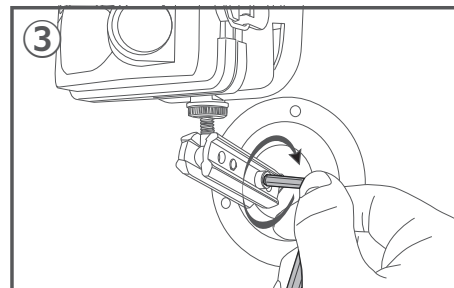
### 固定アームによる設置



① 設置する場所にアームを当て、ネジ穴の位置にペンなどで印をつけます。必要であれば、ドリル等でΦ2mm程度の下穴を開けます。



② アームを付属の取付用ネジで、しっかりと固定します。ワッシャーを追加するとよりしっかりと固定ができます。



③ 三脚ネジ穴と、アームをしっかりと締め付けて固定してください。レンズの角度を調整し、アームのネジをしっかりと締め付けて固定します。

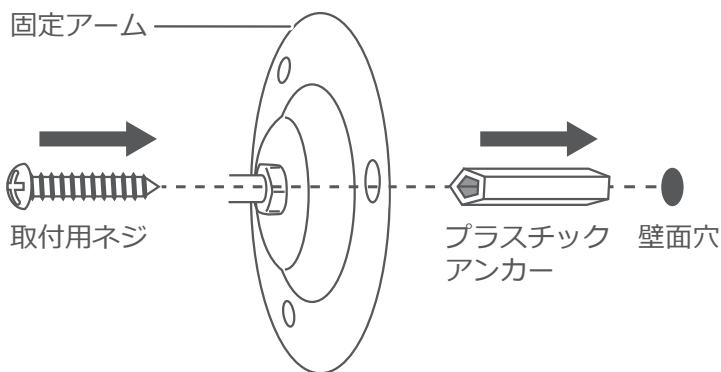
### ① ヒント

アームの固定がゆるい場合は、アームと取付用ネジの間にワッシャーをはさんで締め付けると、よりしっかりと取り付けることができます。

### ① ヒント

コンクリート壁等に設置する場合には、壁面の劣化等による脱落を防止するため、プラスチックアンカーの使用をおすすめいたします。

### ■プラスチックアンカーの使用方法

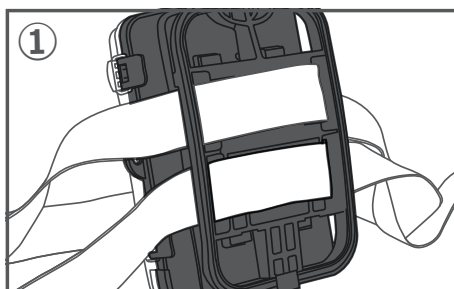


- ① ドリル等で壁にΦ5.5mm程度の穴を開けます。
- ② プラスチックアンカーを差し込みます。
- ③ 取付用ネジで壁面に固定します。

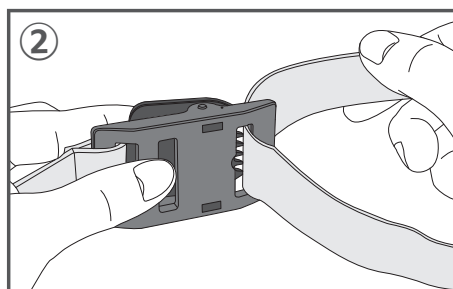
ブロック・レンガ・コンクリート壁などに設置する場合は、コンクリートドリル等で壁に穴を開けます。ドリル穴に付属のプラスチックアンカーを差し込み、取付用ネジでしっかりと固定してください。

プラスチックアンカーを差し込む時に接着剤の併用をおすすめします。

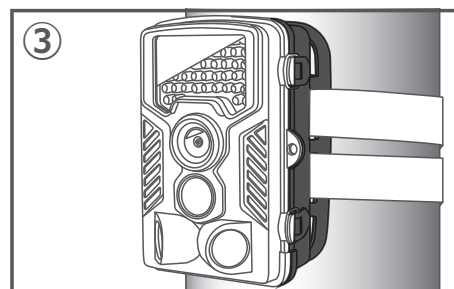
### 固定ベルトによる設置



⑧ 固定スタンドのスリットに、付属の固定ベルトを通します。1周でも固定できますが、よりしっかりと固定したい場合は上下に2周通すことができます。



固定ベルトをバックルの内側から通し、しっかりと締め付けて、バックルで固定します。



本体やレンズの角度を微調整します。ベルトの固定が緩いようであれば、再度締め付けます。

## ■製品仕様

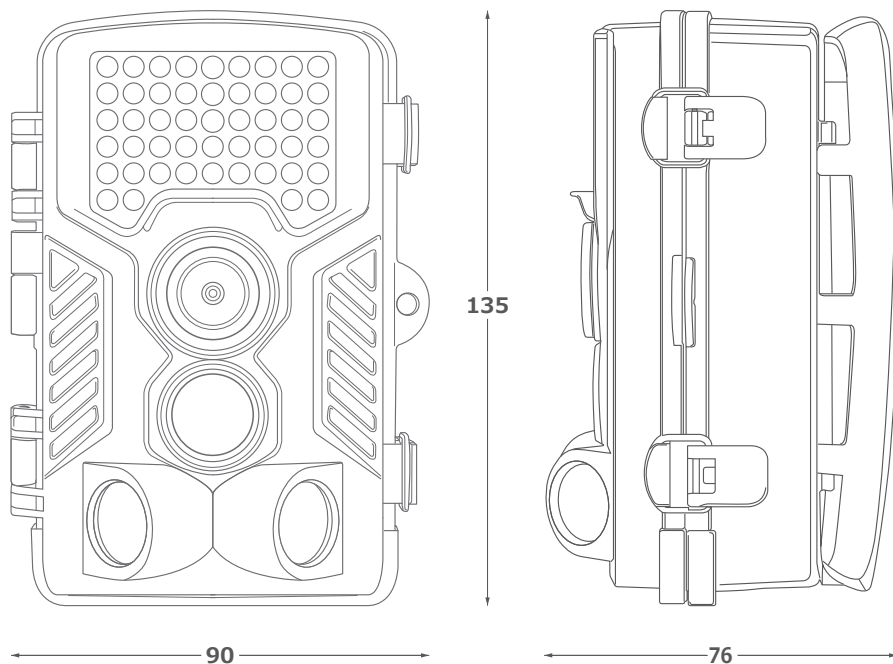
イメージセンサー	8MP CMOS
写真解像度	16MP : 4608×3456 12MP : 4000×3000 8MP : 3264×2448 5MP : 2592×1944 3MP : 2048×1536
動画解像度	1920×1080 / 25fps 1280×720 / 30fps 720×480 / 30fps 640×480 / 30fps 320×240 / 30fps
写真フォーマット	JPG
動画フォーマット	AVI
内蔵モニタ	2.31インチ TFT LCD
記録媒体	microSD 最大32GB (別売)
赤外線照射距離	最大20m
PIR(人感)センサー距離	最大25m ※気温や周辺の温度状況等、環境により大幅に異なります。
PIR(人感)センサー角度	最大120度 (サブ人感センサー有効時) ※気温や周辺の温度状況等、環境により大幅に異なります。
撮影インターバル	5秒～60分
動画撮影時間	3秒～10分/ファイル
撮影距離	1m～∞(日中/赤外線オフ時) 3m～20m(夜間/赤外線オン時)
撮影モード	写真/ビデオ/写真&ビデオ
内蔵マイク	有り
内蔵スピーカー	有り ※音量調整はできません。
オートパワーオフ	2分間無操作で自動的に電源オフ
PCインターフェイス	miniUSB 2.0
AV出力	コンポジット出力
電源	単三アルカリ乾電池×8 (4本でも動作可)(別売)
電池寿命目安 ※アルカリ乾電池8本使用時	ビデオ(1080P) : 日中の約24時間の撮影、夜間の約6時間の撮影(IR距離:標準) 写真 : 日中の約30,000枚の撮影、夜間の約12,000枚の撮影
待機時間	最長8ヶ月(アルカリ乾電池8本使用時) ※使用する電池や環境により大幅に異なります。
防塵防水	IP56相当
動作温度	-20～60℃ (アルカリ乾電池の性能により異なる)
サイズ	135×90×76 mm
重量	約350g (乾電池含まず)

---

# MEMO

## ■外形寸法図・撮影可能量目安

単位：mm



microSDカード32GBでの  
保存データの目安

動画	保存時間
1920×1080	約2時間
1280×720	約2.5時間
720×480	約5時間
640×480	約5.5時間
320×240	約14時間

写真	保存枚数
4608×3456	約1.4万枚
4000×3000	約1.7万枚
3264×2448	約2.2万枚
2592×1944	約3.4万枚
2048×1536	約5.1万枚

※上記の表はあくまでも目安です。  
ご使用環境によりデータ量は変動します。

## ■注意事項

一般的にmicroSDカードは消耗品として位置づけされており、長時間の保存としては十分な媒体ではありません。必要なデータ(証拠映像等)は他の記憶媒体にもバックアップを取っていただくことをお勧めいたします。また、録画データと再生は、こまめにご確認くださいようお願い申し上げます。万一、故障や不具合が発生し、microSDカードのデータ損失や機会損失があった場合、その補償については弊社では責任を負いかねます。予めご了承ください。

- タイムスタンプに温度(℃)が表示されますが、センサーが本体内部にあるため、実際の外気温と差異が生じる場合があります。
- 製品やパッケージのデザインは予告なく変更される事があります。
- プライバシーの侵害・迷惑防止条例等に抵触する行為には使用しないでください。
- 輸入品につき、パッケージ等にキズ/汚れがある場合がございます。
- 本製品は録画を目的としたもので、音声の録音はあくまで副次的なものとなっています。
- 設置が不十分ですと、落下等の危険がありますので、本製品の設置は確実に行ってください。
- 設置後、本製品がしっかりと固定され、脱落の危険性がないことを必ずご確認ください。
- 破損・振動・衝撃等のおそれのある場所でのご使用はおやめください。
- ペンジンやシンナー等では拭かないでください。
- 分解や改造をしないでください。