



特徴:

赤外線モーションセンサー（以下センサー）を内蔵し、センサー前を横切る動物を検出すると、接続されたデジタル一眼レフカメラのシャッターを自動的に切ります。センサーに近づく方向でも検出できますが、センサーを横切る方向の動きに最大の感度を発揮します。

センサーは移動する動物の体温と、その背景になる温度分布変化を敏感に検出します。したがって真っ暗な環境でも明るい場所と同じように検出します。

防犯センサーなどは対象を人間に限定しているため、ある程度の高さを持った範囲（体長 1 m前後）でないと検出できないものが多いのですが、本器のセンサーはメガホンの形のように円錐形に前方を面で捉えるため地面をほう小動物から大型の動物までの動きを検出することができます。

野生動物は夜行性のものも多いため夜間のみセンサー撮影をしたり、野鳥のように昼間活動するものには昼間のみセンサー撮影したり、人を対象とする場合には昼夜に関係なくセンサー撮影するなどの撮影モードが設定できるのも本器の特徴の一つです。

デジタル一眼レフのシャッターボタンを押している時間（シャッター押下時間）の設定が可能です。カメラをオート（プログラムモード）に設定していると状況によっては露出やフォーカスが決まるまでに少し時間がかかることがあります。またフラッシュ（ストロボ）のチャージ時間がかかることもあります。そんな場合にはシャッターを少し長めに押している必要があります。これらの状態でも確実にシャッターが切れるようシャッター押下時間を 1 秒から 10 秒まで変更できます。

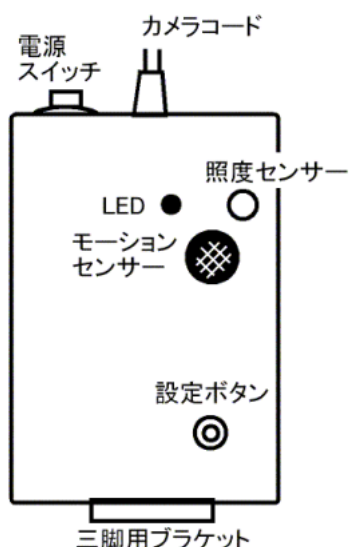
本体下部には三脚取り付け用金具が付いていてカメラと一緒に固定することもできます。

電池の装着方法:

本器底部の 2 つの溝にマイナスのドライバーを差し込んで外側を上げる（写真）要領でゆっくりと開けてください。電池ホルダーへは電池の極性をあわせて入れてください。使用する単三アルカリ乾電池は 4 本です。電池ホルダーのバネ



がある方がマイナスになります。ケースのフタを閉じる場合にはコードを挟まないようにして「パチッ」と音がするまでしっかりと閉めてください。



各部説明:

カメラコード: 先端のプラグをカメラのリモート端子（リリース端子）に接続します。コネクタ変換アダプタの必要なカメラには別売りのコネクタ変換アダプタを接続してから、そのプラグをカメラのリモート端子（リリース端子）に接続します。

電源スイッチ: 押して ON（凹） もう一度押すと OFF（凸）

LED: 点滅または点灯で本器のステータス（動作状況）を表示します。電源を入れた直後に行う撮影モードの設定、あるいは現在設定されて

いる撮影モードを示すインジケータとして点灯します。

照度センサー：周囲の明るさを検出し、設定されている撮影モードに対応した撮影動作を判定します。

モーションセンサー：センサー前方を横切る動物を検出し、カメラのシャッターを切る判定をします。

設定ボタン：本器の電源を ON にした直後に行う撮影モードの設定時にこの設定ボタンを押します。撮影モードを夜間・昼間・昼夜に切り替える場合や、シャッター押下時間の変更操作などに使います。

三脚用ブラケット：カメラを三脚に固定する場合に、市販の金具（ホームセンター扱いの長穴付のプレート金具など）で本器とカメラとを固定するのに使用します。このときカメラ用品の三脚用短ネジも必要になります。

使い方：

本器のカメラコードをカメラのリモート端子（リリース端子）に接続します。本器の電源を ON にすると LED が 2 秒ほど点灯し、その後 3 回ほど短い点滅（撮影モードにより 1 回～3 回の点滅になります）があり、センサー撮影が可能になります。センサーが検出するたびに LED が点滅しシャッターが切れます。カメラが画像書き込み処理をしている間にセンサーが検出してもシャッターは切れません。

カメラはオートパワーオフを最短時間（数秒、30秒、1分など）に設定しておきます。オートパワーオフとは、カメラ各社によりその呼び方は異なりますが、カメラを操作しない時間が一定時間経過するとカメラのバッテリー消費を抑えるために、カメラのほとんどの機能を停止するモードを言います（パワーセーブ、スリープ、自動電源オフ、半押しタイマーなどがあります）。カメラをオートパワーオフに設定しておくと、動物が出てくるまで待つ（待機時間）間、カメラの電力消費が抑えられるため長時間（撮影状況にもよりますが約 1 ヶ月）の待機撮影ができます。また、オートパワーオフに設定しなくても待機撮影はできますが、バッテリーの持つ時間は大幅に短く（2 時間程度）なります。

カメラのフォーカス（ピント）は自動（オートフォーカス）に設定し、モードは「P」プログラム撮影モードにします。夜間撮影の場合は ISO を高く（ISO400 以上）に設定しておくとも画質は若干荒くなりますが、暗くてもピントが合いやすく、被写体ブレも減ります。夜間撮影の場合はフラッシュ（ストロボ）を ON にしておきます。夜間のみ、昼間のみなどの撮影モードを設定するには後述の「撮影モードの設定：」の項をお読みください。

カメラを連射モードにしておけばセンサー検出時に複数枚の撮影ができます。撮影枚数はカメラの機種や画像の大きさ、オートフォーカスが合うまでの時間などにより変化します。

本器の設置には三脚にカメラと一緒に固定する方法や、樹木にくくりつけたりする方法など環境に合わせて設置してください。本器が揺れたり、日中センサー前の木の葉が揺れたりする場所は避けてください。にわか雨や夜露、降雪などが予想される場合にはカメラと共に防雨対策を施してください。緊急時や簡単に行うにはポリエチレンラップを巻いておきます。本器は薄手のビニール袋（スーパー袋）をかぶせておくことも可能です。

■撮影モードの設定：（本器の電源スイッチを ON にした直後

に設定ボタンを1～3回押して設定します）

撮影モードとは、夜間、昼間、昼夜などのように明るさの条件によって撮影するか否かを決定するモードです。時刻ではありません。

(1) 夜間撮影モード センサーが検出しても周囲が暗い間（夜間）

設定ボタン操作

設定ボタン 押下回数	撮影	LED 点滅回数
0回		変更なし
1回	☾	○
2回	☀	○ ○
3回	☀☾	○ ○ ○

□ 出荷時の設定

のみ撮影するモードです。

(2) 昼間撮影モード (1)とは逆に周囲が明るい間(昼間)のみ撮影するモードです。

(3) 昼夜撮影モード 明るさとは無関係にセンサー検出時に撮影するモードです。

夜間撮影モードの設定

電源スイッチを ON にすると、赤 LED が 2 秒間点灯します。この赤 LED が点灯している間に設定ボタンを 1 回押します。その直後、赤 LED が 1 回点滅し、夜間モードに設定されたことが確認できます。この設定は電源を切っても保存されるため、次回は設定ボタンを押さなくても電源を入れるだけで夜間モードになります。確認は電源 ON の直後に赤 LED が 2 秒間点灯し、その後赤 LED が 1 回点滅することで確認できます。

昼間撮影モードの設定

電源スイッチを ON にすると、赤 LED が 2 秒間点灯します。この赤 LED が点灯している間に設定ボタンを 2 回押します。その直後、赤 LED が 2 回点滅し、夜間モードに設定されたことが確認できます(右図参照)。この設定は電源を切っても保存されるため、次回は設定ボタンを押さなくても電源を入れるだけで夜間モードになります。確認は電源 ON の直後に赤 LED が 2 秒間点灯し、その後赤 LED が 2 回点滅することで確認できます。

昼夜撮影モードの設定

電源スイッチを ON にすると、赤 LED が 2 秒間点灯します。この赤 LED が点灯している間に設定ボタンを 3 回押します。その直後、赤 LED が 3 回点滅し、夜間モードに設定されたことが確認できます(右図参照)。この設定は電源を切っても保存されるため、次回は設定ボタンを押さなくても電源を入れるだけで夜間モードになります。確認は電源 ON の直後に赤 LED が 2 秒間点灯し、その後赤 LED が 3 回点滅することで確認できます。

撮影モード設定のまとめ(本器電源スイッチを ON にした直後に・・・)

- (1) 夜間撮影に設定する ボタンを 1 回押す。赤 LED が 1 回点滅する。
- (2) 昼間撮影に設定する ボタンを 2 回押す。赤 LED が 2 回点滅する。
- (3) 昼夜撮影に設定する ボタンを 3 回押す。赤 LED が 3 回点滅する。

ボタンを押さなければ前回設定したモードのままになります。

■シャッター押下時間の設定: (通常は設定する必要ありません。カメラの連射モード使用時に便利です。設定するには本器の電源ボタンを ON に押したまま、設定ボタンを押します)

設定ボタン押し回数	1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回
シャッター押下時間	1秒	2秒	3秒	4秒	5秒	6秒	7秒	8秒	9秒	10秒

シャッター押下(おうか)時間とはカメラのシャッターボタンを指で押している時間に相当します。初期は1秒に設定してあります。これを1秒~10秒まで1秒単位で変更することができます(シャッター押下時間はシャッター速度そのものではありません。シャッター速度はカメラ側で設定してください)。

(1) 設定ボタンを押したまま本器電源スイッチをONにすると、直後に2秒間赤LEDが点灯します。

(2) 赤LEDが点灯している間に設定ボタンを任意の回数押します。例えば3秒に設定するには3回設定ボタンを押します。10秒にするには10回押します。

(3) 押し終わると、今押した回数だけ赤LEDが点滅します。もし間違っただけの場合は電源を切って再度操作をします。

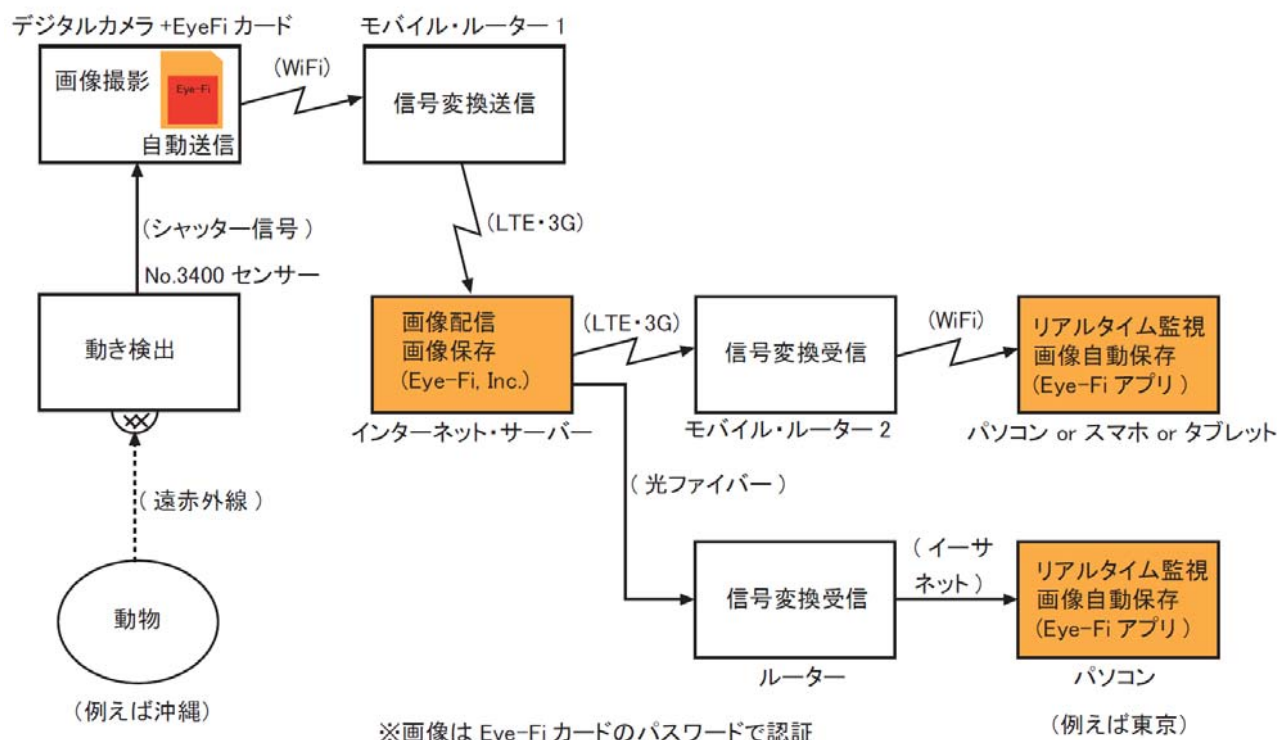
設定したシャッター押下時間は電源を切っても記憶しています。撮影モードと同様に毎回行う必要はありません。

※ これらの操作で撮影モード(夜間・昼間・昼夜)が変わることはありません。

用途： 普通、センサー1回の検出で1枚の撮影が行われますが、センサー1回の検出で複数枚の撮影を行う場合にこの設定を行います。カメラ側で「連写」モードにしておきます。シャッター押下時間と連写による撮影枚数はカメラの機種や、撮影する画像サイズ、記録メディアへの書き込み時間などで異なります。

カメラ側で「単写」モードにしておけばシャッター押下時間に関わらずセンサー検出1回では1枚の撮影となります。ただし、次のセンサー検出までの時間はシャッター押下時間で設定された時間だけ遅延します。

■ インターネットによる遠隔地へのリアルタイム画像送信・保存例



トラブルシューティング:

(1) センサー前で動いてもシャッターが切れない。

撮影モード(夜間/昼間/昼夜)と周囲の明るさが異なっていませんか。夜間撮影モードに設定してあると明るいところではシャッターが切れません。現在設定されている撮影モードを確認してください。本器の電源をONにして赤LEDの点滅回数を見ます。1回なら夜間のみ、2回なら昼間のみ、3回なら昼夜撮影可能です。

カメラ直前に何かあってフォーカスが合わない場合や、周囲が暗い場合にはシャッターが切れないことがあります。カメラのシャッターボタンを押してもシャッターが切れない場合には本器でもシャッターは切れません。この場合にはシャッター押下時間を長めに設定することで改善されます。

(2) 人間や動物などが居ないのにシャッターが切れる。

近くで車の通行があったり、日中、樹木の枝葉が風で揺れている環境ではセンサーが検出してしまふことがあります。また、本器を手で持って動かしても同様のことが発生します。したがって車や船舶などに乗って本器自体が動いている場合には常時センサーが検出します。また、センサー部に直射日光が当たるとセンサーの検出する距離は極端に短くなる場合があります。

(3) 5m以内の距離なのにセンサーが検出しない。

センサーの前方検出角度（水平垂直約80度）を超えている場合には検出距離が短くなります。センサーに近づく方向の動きには感度が弱くなり、センサー前を横切る方向に動くものに対して最大の感度で検出します。また対象動物が小さくなるほど検出距離は短くなります。クマ、象などの大型動物では検出距離が5mより伸びることがあります。気温が35度を超えるような環境ではセンサー感度が一時的に低下することがあります。直射日光がセンサーに当たるような設置では感度が低下することがあります。また、冷気の流れや水しぶき等が背景にあると安定的な検出ができません。

(4) センサーがまったく検出しない。

センサー前をガラスや透明プラスチックで覆っていませんか。赤外線モーションセンサーはポリエチレン、ビニールフィルム以外は透過できませんので、薄手でも透明なプラスチックやガラスが前にあると検出しません。雨対策などはレジ袋などの薄いポリエチレンシートで覆う程度にしてください。薄手のチャック付きキッチン袋なども可能です。厚手になるほど感度が低下します。

(5) 夜間撮影モードに設定しても真っ暗な環境だとセンサーは検出しているのにシャッターが切れない。

一眼レフのシャッターボタンを指で押してみてください。シャッターは切れませんよね。一眼レフの場合、真っ暗な状況ではシャッターは作動しません。真っ暗な状況を撮影したとしても何も写りません。真っ暗な環境では、一眼レフカメラの設定をフラッシュを使う設定にしましょう。

(6) カメラのシャッターボタンを押せばシャッターが切れるのに、No.3400だとセンサーが検出してもシャッターが切れない。

暗い環境では一眼レフのオートフォーカスが合うまでに少し時間がかかることがあります。No.3400のシャッター押下時間を長く（5～10秒）に設定変更すると解決することがあります。

(7) カメラがオートパワーオフにならない。

カメラの機種によっては、設定したオートパワーオフの時間が経過直後にオートパワーオフにならない場合があります。設定した時間の2倍程度経過後にオートパワーオフになることもありますので確認してください。

そのほか、カメラのフォーカスが合ったときの「ピッ！」音が鳴る場合には、コネクタ変換アダプタのジャックに本器のプラグがしっかり挿入されていないことがあります（コネクタ変換アダプタは別売りです）。



野生動物撮影の場合、いわゆるケモノミチなどに設置したり、餌場に向けて設置すると比較的撮影チャンスが増えます。動物の生態調査以外で撮影が目的の場合、センサー前に動物の好むエサを置いておくことでも撮影チャンスが増えます。大型動物の場合は動物に機材や三脚などを倒されたり壊されたりすることがありますので設置には注意が必要です。さらに設置者自身が周辺に居る動物に襲われないよう充分に注意をはらって設置してください。

(ア) 沢などの近くに設置すると思わぬ雨で機材が流される恐れもあります。公園などでは盗難や、いたずらされにくい方法の配慮も必要です。

(イ) 山林などに撮影機材を長期間設置する場合には、山林所有者(管理者)の許可を得て設置しましょう。

本器は防雨構造ではありません。雨に濡れたり、湿度の高い環境に設置する場合は防雨、防湿対策をしてください。簡易的にはポリ袋、ビニール袋などを本器にかぶせるなどして防雨対策します。

主な仕様:(ケースデザインなど予告無く変更する場合があります)

対応カメラ	リモート端子(レリーズ端子)を装備した一眼レフカメラ(EOS Kiss, EOS 60D, PENTAX)。その他機種は別売りコネクタ変換アダプタ使用
センサー	赤外線モーションセンサー、照度センサー
検出範囲	水平約100度、垂直82度、0.25×0.75mの大きさと距離5m
送信信号	カメラ制御信号
モード設定	夜間撮影・昼間撮影・昼夜撮影の各モード設定可能
シャッター押下時間	1秒~10秒まで1秒単位で設定可能
操作ボタン	電源ボタン、設定ボタン
表示	シャッターON/モード表示LED
コード長	カメラコード約1.8m、2.5mmミニプラグ付
消費電流	待機時1.1mA、連続使用:約1ヶ月
電源	単三アルカリ乾電池4本
寸法/質量	100×65×35mm / 185グラム(電池含む)



<http://www.ne.jp/asahi/soyou/labo/robotarm.html>

soyou@job.email.ne.jp