





## 取扱説明書

このカメラは、高感度の120°パッシブ赤外線(PIR)センサーを搭載し、目標エリフ (ROI)内のターゲットの移動によって周囲温度の突然の変化を検出して、画像 や動画に収めることができ、カメラの前で動く被写体を見逃すことがありません。

# 特徴

- 4K、2.7K、1080P、720P、WVGA、VGAビデオ解像度。
- プログラム可能な5、8、12、16、20、および32メガピクセルの高品質解像度。
- 45個の940nm赤外線ナイトビジョンLED、最大65フィートのフラッシュ範囲。
- ●「Photo + Video」モードでは、カメラは最初にすべてのイベントの写真を撮り、次 にビデオを撮ります。
- 非常に速いトリガー時間(25℃の標準温度で0.2~0.5秒、0.2秒のプレブート
- ユニークなサイドプレップセンサーデザインは、より広い検知角度を提供し、カメ ラの反応速度を向上させます。
- 遅延撮影設定では、カメラは指定された間隔で自動的かつ継続的に写真/ビデオ を撮影します。植物の開花や鳥の巣の観察、駐車場などを監視するときに便利です。
- 目標記録時間をオンにすると、カメラは毎日指定された時間のみ作動させる ができます。この機能は、遅延撮影設定機能と同時に使用できます

## 取扱説明

- シリアル番号設定により、画像の場所を把握できます。マル
- ーが写真を撮るときに場所を確認するのに役立ちます。
- 超低スタンバイ消費電力。スタンバイモード最大12ヶ月持続 (バッテリー8本使用時)。
- 内蔵の2.4インチTFTカラーディスプレイで画像やビデオを確認できます。
- 日付、時刻、温度、ムーンフェイズは写真に表示することができます。
- バックパックのようなツリーグラバーによって、取り付けや狙いが簡単になります。
- -20℃から+60℃の状況下でも使用可能です。
- コンパクトなサイズ(5.6 x 4.2 x 2.9インチ)。自然に溶け込むデザイン 目立たず設置できます。
- ロック可能でパスワードで保護されており、安心です。
- IP66耐水性。
- こんなシーン
- ・狩猟用のトレイルカメラ。
- ・動物やイベントの観察。 ・家庭、オフィス、コミュニティ向けのモーショントリガーセキュリティカ ・第三者の侵入などの証拠としての屋内/屋外監視。







カメラ概要





)メニューを押して設定する(5)メモリカードをフォーマットする(6)出荷設定にリセッ。









	プl
	Ļ١
	ショ
	バ
	有
	ビ

	仕様
度	32MP、20MP、16MP、12MP、8MP、5MP
像度	4K、27K、1080P、720P、WVGA、VGA
トーマット	JPEG / AVI
	焦点距離-4mm; F/NO=2 自動IRフィルタ 一.0; FOV=110°
アル	最大5l2GBの Micro SDカード、推奨U3
	在庫256MBDDR
の範囲	65フィート
雒	65フィート(ノーマルレベルで25°C以下)
-の検出角度	120°
	高/通常/低
補償	有
角度	オン/オフ; 120°
罰	0.2~0.5秒、起動前に0.2秒
<u>}</u>	5秒から60分。プログラム可能
	1-3、プログラム可能
离准	日中:1m-不定形;夜間:1m-20m
さ	3秒から10分
	5

最初に写真を撮ってからビデオを撮る
オン/オフ、シリアル番号、温度、月相を含む
オン/オフ;プログラム可能
スタート&ストップ:00:00~23:59
4桁の数字
有
有
昼間のカラー画像、夜の白黒画像
キーパッドの制御なしで2分で自動電源オフ
外部:テレビ出力 (NTSC / PAL、ミニUSB) ;ミニ USB; Micro SDカードスロット; 6V DC電源ジャッ
バッテリー:少なくとも4xAA、8xAAまたは 外部6V 2.0A電源に拡張可能
12ヶ月
IP66防水
-20°C∼+ 60°C
5.6 * 4.2 + 29インチ
ミニUSBケーブル、取扱説明書、鉄製ブラケッ
6

二年間品質保証で商品に何か不具合がありましたら、 いつでもお気軽にお問い合わせください。 返品返金可能です。ご安心ください。
無料SDカード
無料電源アダプター
50%OFF価格でほかの機種を手に入れる
堂連家の割引サービス
メール:support_jp@cococamtech.com

# ご使用の前に

## 電池の取り付け

まずは、ラッチのロックを解除してカメラを開きます。バッテリーボックスはカメラ の右側にあります。バッテリーボックスの保護カバーを開き、単三形アルカリ電泳 <sup>1</sup> 4本をバッテリースロットに挿入します。各電池の極性が正しく挿入しているかどう かを確認してください(ーの端子が各バッテリーパックの長いスプリングに対しま す)。動作時間を増やすには、単三形アルカリ電池8本を使用してください。8本 の電池を使用する場合、上部4スロット、下部4スロットに電池を取り付ける必要が あります。

 本製品に異なる種類の電池、または新しい電池と使用済みの電池を同時に使 用しないでください。

・電池の着脱時にはカメラをオフ状態にしていることを確認してください。外部電 源を使用する際には、内蔵の電池を取り外さないでください。

## 外部電源の使用:

外部6V 1.5 ~ 2.0 Aの直流電源をカメラの下部にあるDCジャックに接続することも 可能です。

電源コネクタは、3.5 x 1.35mmの同軸DC電源プラグで、「先端」(内側のピン)の極 性がプラスです。外部電源はバッテリーボックス中の電池には電力を供給できませ んのでご注意ください。

## Micro SDカードの挿入

カメラはSD メモリカードを使用して、写真(JPEG形式)やビデオ(AVI形 を保存します。最大512 GB容量のMicro SDカードをサポートしていま Micro SDカードを挿入してから(カメラの電源スイッチをオフの位置にします)フ メラの操作を開始します。電源スイッチがON位置にある場合。Micro SDカート の挿入や取り出しはしないでください。メモリーカードを挿入する前に、フロントた バーを開き、メモリーカードの側面にある「保護スイッチ」がオフになっているこ とを確認してください。(「ロック」位置ではありません)。

・カードスロットにMicro SDカードを挿入します。カチッと音がして、カードの挿 入ができたことを確認します。メモリーカードの裏面が上を向いている場合は 無理にカードを挿入しないでください。 ・Micro SDカードを取り出すには、カードを軽く押し込み、 それから外してくだ さい。カードがスロットから抜けてきますので、確認してから取り外してく

注意:

・Micro SDカードや電池の抜き差し前に、カメラの電源がオフであることを確 認してください。 ・SDメモリーカードが装着されていないとカメラは作動しません

## カメラの操作

## モード切り替え

本製品には3つの基本的な操作モードがあります。 ・OFFモード:電源スイッチがOFFの位置にあります。 ・ONモード:電源スイッチがONの位置にあります(カウントダウン15秒後、LCD画 はオフになります)。 ・テストモード:電源スイッチがTESTの位置にあります(LCD画面がオンになり

### OFFモード

SDカードまたは電池の交換やデバイスの輸送などを行う必要がある場合は オフモードは「セーフ」モードです。

### ONE-F

PIRセンサーはカバーされているエリアの動きを検出すると、カメラは自動的に写真す たはビデオを撮影します。(現在のパラメーター 設定による)。

TESTモードでは、内蔵LCDでカメラの設定を確認および変更することができます | ストメニューにこれらの設定があり、写真やビデオの解像度、写真の間隔、時間表 オンなどを変更することができます。

# カメラの操作

## テストモードでのモード変更設定

TESTモードは、カメラのパラメーターの設定を変更して、カメラが任意の動作が できるようにします。モードのスイッチをTEST位置にスライドして、テストモード を開始します。 ・UPボタンを押してからSHOTを押して、テスト用のビデオを撮ります。 ・DOWNボタンを押してからSHOTを押して、テスト用の写真を撮ります ・MENUボタンを押すと、LCDに設定メニューが表示されます。 ・UPボタンまたはDOWNボタンを押すと、次または前のパラメーターになります。 ・右ボタンまたは左ボタンを押して設定を変更します。 ・OKボタンを押して、新しい設定を保存します。 ・MENUボタンを押して、設定メニューを終了します。

撮影モードを設定します。静止画モードでは、トレイルカメラは写真だけを撮影しま す。録画モードでは、トレイルカメラはビデオだけを撮影します。静止画&録画モー ドでは、トレイルカメラはまず写真を撮って、それからビデオ録画を開始します。 オプション:【写真】/【ビデオ】/【写真&ビデオ】

## 写真の解像度

静止写真の解像度を設定します。 オプション:5 MP (プリセット)、8 MP、12 MP、16 MP、20MP、32MP

# カメラの操作

連続撮影 静止画撮影時の連写枚数を設定します。 オプション:【1枚】/【2枚】/【3枚】

## ごデオ解像度

ビデオの解像度を選択します。 オプション:4K(3840 x2160P)、2.7K(2688 x 1520P)、1080P(1920 x 1080P) 720P (1280 x 720P), WVGA (720 x 480P), VGA (640 x 480P)

TLビデオ解像度 タイムシフトビデオ解像度の設定:8MP/5MP/3MP

## 録画時間

動画撮影時の録画時間を設定します。動作検知状況やSDカードの状態により、設定 した時間以下で録画が区切られる場合があります。 オプション:3 秒間~10 分間

録音 動画撮影時の音声も記録します。

遅延撮影 録画終了後、次にPIRセンサーが動作を開始するまでの間隔を指定し オプション:5 秒間~60 分間 タイミングチャートをご覧ください。

## カメラの操作 /

### 1:動体検知間隔

T2:録画時間

1、事件1から事件2までの時間(事件を含む)≥T1 + T2、事件2が記録されます。 2、事件2から事件3までの時間(事件を含む) < T3 + T4、事件3は記録されません 3、事件4は、動体検知間隔と録画時間の合計よりも長いため、事件4は一定間隔 で記録されます。



デフォルト設定はオンです。両側のPIRセンサーは、より広い検出角度を提供し、 答時間を向上します。しかし、取り付け箇所によっては植木の映り込みや太陽光を 避けることが困難な場合がありますが、サイドセンサーをオフで回避できます

### PIRセンサー感度

動体検知センサーの感度はここで設定されます。例えば、風で揺れ動く植木など 「高」を選択します。通常の干渉量がある屋外と環境では「中」を選択し、干渉のレイ 」 ルが高い環境に対して「低」を選択します。温度もセンサー感度に影響がありま<sup>→</sup> 「高」は暖かい周囲温度に適していますが、寒い環境には「低」を選択する必要があ ります。オプション:【低】/【標準】/【高】



4	

# カメラ操作

### 動作時間帯設定

監視スケジュールの設定を行います。 カメラを特定の期間のみ起動する場合は、「 を選択します。 次の図に示すように、開始時間と終了時間を し、指定時間中のみ監視を行います。それ」

は、カメラはスタンバイモードのままになり 「オフ」を選択した場合、カメラは電源オンの間 監視を行います。 オプション:【オン】/【オフ】

## タイムラプス

タイムラプスモードはPIRセンサーを無効にし、 代わりに選択した間隔で自動的に写真を撮っ たり、ビデオクリップを録画したりします。広い エリア (敷地、畑など)を偵察または飛行、日の 出、日の入りなど、PIRセンサーの射程距離以外 を監視することが利点です。表示されるメニュ ーで希望の時間の間隔を設定できます。

【通常】:カメラは設定した時間の間隔で自動的に 撮影します。たとえば、設定間隔を1時間とした場合は、カメラ 1時間に1枚の写真を撮ります。植物が咲くのを観察したい場合は、カメラは24時間 で24枚の写真を撮り、開花の全過程を記録します。

# カメラ操作

ビデオ】:間隔時間を設定できます。時間範囲は1秒から24時間です。たと ば、間隔を1時間に設定すると、カメラは1時間ごとに写真を撮ります。カメラが2 4時間動作する場合、24枚の写真を撮ります。これらの写真はビデオに変換され [オフ]:タイムラプス機能をオフにします。

英語、ドイツ語、デンマーク語、フィンランド語、スウェーデン語、スペイン語、フ ランス語、イタリア語、オランダ語、ポルトガル語、簡体字中国語、繁体字中国語、 日本語をメニュー言語とします。

## 上書き録画

ループレコーディングとも呼ばれます。この機能を起動すると、メモリーカードの保存 可能領域がなくなった場合、古いデータから削除され新しいデータを自動的に残し て行きます。初期設定はオフになっていますので、必要な場合はオンに設定し

この機能を「オフ」にすると、メモリカードがいっぱいになると、録画を停止します

日付形式 (YYYY / MM / DD、DD / MM / YYYYまたはMM / DD / YYYY)、時間形式 (12/24時間)、および時刻と日付を設定できます。LEFTボタンとRIGHTボタン 次のフィールドに移動します。 UPボタンまたはDOWNボタンで設定を変更し、OKボタンを押して保存します。

# カメラの操作

### アイムスタンプ

オンを選択すると、各写真の温度、ムーンフェイズ、日付、および時刻が表示さ 録画します オプション:【日付と時刻の設定】/【日付】/【オフ】

ペスワードで不要なアクセスからカメラを保護する場合は、[オン]を選択 4桁の数字の組み合わせを設定できます。パスワードがセットされると、カメラが 正しいパスワードの入力を求められます。

Wifi SSID名は変更可能で、変更後にWifiを開くと表示されます。ステ Wifi SSID名を検索できます。

カメラのWifiパスワードを設定できます。 設定した後、スマホはカメラに接続するときにこのパスワードを入力するこ

## 操作音

ボタンの操作音の有無を選択できます オプション:【オン】/【オフ】

### メモリカード初期化

│ メモリカードを初期化すると、すべてのデータが完全に削除されます。新しいメ カードまたは以前に他のデバイスで使用していたメモリカードを使用する前に、 モリカードを初期化する必要があります。 オプション:【はい】/【いいえ】

## シリアル番号設定

シリアル番号を使用してカメラを認識する場合は、「オン」を選択します。4桁の数 │ の組み合わせを設定することができます。これにより、マルチカメラユーザーは写 真を確認するときに場所を認識できます。目的は、各力メラがキャプチャするす ての写真に番号を表示することです。 オプション:【オン】/【オフ】

1.アプリのダウンロード Wifi機能を使用する前に、Androidスマホの場合は、Google Playで | 「 TrailCam LinK 」 を検索してダウンロードしてインストールしてください 2. iOSスマホの場合は、Apple Storeで「 TrailCam LinK 」 を検索して、ダ ンロードしてインストールしてください。あるいはスマホで以下のQRコー ドをスキャンして、ダウンロードしてください。



## マホでQRコードをスキャンして操作動画をご覧ください。



17

アプリでは、リアルタイムで撮影中の写真をプレビューしたり、ビデオを 録画したり、写真を撮ったり、メニュー設定、ファイルの再生/ダウンロ ード/削除を行ったり、ダウンロードファイルをAPPアルバムで表示した リ、個別に削除または共有したりできます。

スマホとカメラの距離は15-20メートル内です。

3. Bluetooth機能を有効にする

まずスマホのBluetooth機能を有効にしてください。

あるいはアプリ「 TrailCam LinK 」 を開いて、写真のように 「Bluetoothはwifiをオンにする 」をクリックして、「許可」をタッ ると、スマホのBluetooth機能がオンになります。



4.1 Bluetoothを有効にしてから、ONモードにセットして、15秒のカウン ダウン後にハンティングモードに入ります。 添付写真の通り、[Bluetooth をオンにする]をクリックし、Bluetoothリスト から、カメラのWIFI 名称 は"TrailCam .....の組み合わせです。カメラのWIFI 名称 をタップしてくだい。

19



4.2「赤のインジケーターが点滅します 」 をクリックして



21

4.3 wifiリストに入り、パスワードに 12345678 をご入力いただ き、スマホをカメラのホットスポットに接続してください。 携帯がiOSシステムなら直接にwif設定インターフェースに入る ことができません。手動でwif設定インターフェースに入り、 設定してください。

wifiリストに入り、パスワードに 12345678 をご入力いただき、 スマホをカメラのホットスポットに接続してください。 携帯がiOSシステムなら直接にwif設定インターフェースに入る ことができません。手動でwif設定インターフェースに入り、 設定してください。



使用方法
工場出荷状態へ戻す
[はい]を選択して[OK]ボタンを押すと、すべてのパラメーターが出荷時の初期設定
に復元されます。
オプション:【オン】/【オフ】
1.必要なパラメータをすべて設定する
2.カメラを調整する
テストモードでは、最適な露出角度とモーションセンサーの範囲を計算することが
できます。
位置合わせ時に、サイドモーションセンサーの使用が観察結果を把握するのに最適
かどうかを確認してください。上記のメニューで、サイドセンサーをアクティブ化/非
アクティブ化することができます。
以下のようにカメラを調整する:
カメラの高さを自由に設定できます(被写体がカメラの撮影範囲内として)。
被写体よりも高すぎる位置に合わせないようにします。カメラを希望の方向に合
わせます。次に、目標エリアの片側から反対側にゆっくりと移動します。それと同時
にモーションインジケータLEDが点灯します。青色が点灯している場合は、アクティ
フになっているサイドモーションセンサーの1つか被写体を検出したことを意味し ます。
24

赤く点灯している場合は、フロントモーションセンサーが被写体を検知した とを意味します。このようにして、カメラに最適な位置を見つけることができま [はい]を選択し、[OK]を押して、すべてのパラメーターを工場出荷時のデ 設定に戻します。

正常動作時には点灯しません。 日当たりの良い場所に置いたり、風に揺れる木などの障害物に近づけないで

3.カメラが準備できたら---ONに │ 必要な設定をしてカメラを所定の位置に合わせた後、スイッチをONにスライ ラはスタンバイ状態に戻ります。

# 使用方法

動作モードセレクタースイッチがTEST位置にあり、モーションセンサーの1つが きを検出した場合にのみ、モーションインジケーターLEDは点灯します。この場に

せ、カメラは15秒間カウントダウンし(モーションインジケーターライトが約15秒間 赤く点滅する)、画面が閉じて待機モードに入ります。カメラはスイッチの設定に従 って録画します。PIRサブセンサーによって、動きが検出されると、カメラはアク ティになるが、サイドモーションセンサーは記録をトリガーしません。中心センサ が動きを検出すると、カメラは写真や動画を撮影します。それ以外の場合、カ

## 写真/ビデオを表示/削除する

カメラのLCDで画像を確認する ・テストモードに切り替えます。 ・REPLAYボタンを押して、再生モードに入ります ・上/下ボタンを押して、写真やビデオを選択します。 静止写真にもズーム機能があります。OK/SHOTボタンで拡大・縮小できます。\_ 左/右ボタンを押して移動すると、すべての詳細を表示します。 ・OKボタンを押して動画を再生または一時停止します。

### 写真やビデオを削除する

・テスト位置に切り替えます。 ・REPLAYボタンを押して、再生モードに入ります。 ・MENUボタンを押すと、削除選択肢の画面が表示されます。 ・現在表示されている写真/ビデオを削除するか、全ての写真/ビデオを削除するた を選択することができます。 •[OK]ボタンを押して削除します。 ・MENUボタンを押すと、ファイルを削除せずに操作をキャンセルできます。 スライドショーを起動する

メモリカードに記録された写真を自動的に再生する機能です。写真1枚あたり約2秒 を表示します。スライドショーを停止し、画面に現在の画像を保存する場合は、O ボタンを押してください。

# 写真/ビデオを表示/削除する

### 書き込み保護

この機能は、個別の録音または保存されているすべての録音を誤って削除しな

いように保護できます。

◆【現在のファイルを保護】を選択して、現在 選択されている記録を誤って削除しないよ うにします。

◆【全てのファイルを保護】を選択して、保存 したすべての記録を誤って削除しないよう にします。

◆【現在のファイルを解除】を選択して、現在選択されている記録の書き込み保護 を解除します。

◆【全てのファイルを解除する】を選択して、保存したすべての記録の書き込み保護 を解除します。

オプション:【現在のファイルを保護】/【全てのファイルを保護】/【現在のファ-

### 解除】/【全てのファイルを解除する】

# 写真/ビデオを表示/削除する

## SDカードで直接画像を確認する

これは画像を確認する際に使う方法です。SDカードを取り外し、自宅または屋外に 持って行き、パソコンとつながっているSDカードリーダーを使用して画像を確認 します(一部のパソコンやテレビにはSDカードスロットが組み込まれています PC(またはMac\*)を使用して写真(またはビデオクリップ\*)を見る場合、付属のUSB | ケーブルを使用してデバイスをコンピューターに接続します。これは「大容量記憶 | 装置」として認識されます。/DCIM/フォルダ内に画像とビデオを確認できます。

### TV出力

TVモニターは、デバイス上の画像(またはビデオ)を再生するためにも使用する とができます。付属のケーブルを使ってテレビをカメラに接続してください。 ・テレビのビデオ入力ソースを「ビデオ」に設定します。 ・電源スイッチをテストモードにします。 ・写真/ビデオを表示するには、REPLAY / UP / DOWN / OK / SHOTキーを使用し

# 故障診断/よくあ

故障診断/よくある質問	故障/よくある質問	故障診断/よくある質問	故障診断/よくある質問	故障診断/よくある質問
<ul> <li>1.目標対象が映っていない場面を撮った</li> <li>これらはカメラを動作に影響を及ぼしている木などの動きがある環境また風など前景およびどのような動きにでも高い熱がある環境です。カメラを水面近くに設置しているなども主な原因です。</li> <li>この状況を改善するには:</li> <li>1.問題がない環境にカメラを移動してください。</li> <li>2カメラが目標対象以外の画像を撮り続ける場合は、カメラをペットなどがいたい家内環境に置いてください。</li> </ul>	トレイルカメラは電池の電圧によって電力を判断されます。 例えば、普通の電池(非定圧電池)を使用する場合、電池量は500 mA、 1.5 Vぐらいです。非定圧電池を使用するまま、電圧が下がります。 トレイルカメラで非定圧電池を使用すると、約2晩後、電池の電圧は1.3Vに なります。正規の単三形アルカリ電池を使用してください。 3.「TEST」モードではなく、電源スイッチが「ON」モードの位置になって いることを確認してください。	<ul> <li>連写機能が「1枚」以上の数を設定される、または間隔設定が極端に短い場合、カメラの快速反応とクイックリトリガーにより、一部の画像が他の画像よりも暗く表示される場合があります。フラッシュが完全に充電されてから再び発光するまでの時間を短縮します。</li> <li>B.昼間の写真またはビデオが、暗すぎる場合カメラが日中に太陽や他の光源に向けないでください。</li> </ul>	<ul> <li>4.カメラが起動しない場合</li> <li>1.少なくとも8つまた4つのバッテリーセットを正しい位置にセットしてあることを確認してください。</li> <li>2.極性プラス + とマイナス - を逆に入れないことを注意してください。</li> <li>3. OFFモードからをTESTモードまたはONモードに切り替えました後に、適切なモードを保証するためにスイッチが定位置に正しくあることを確認してください。スイッチを直接オンからテストに移動しないでください。 最初に必ずスイッチを最後までオフに下げてからテストに戻してください。</li> </ul>	<ul> <li>7.画像に日付/時刻スタンプが表示されない タイムスタンプのパラメータが「ON」に設定されていることを確認してくたさい。</li> <li>8.設定したパスワード パスワードの変更はソフトウェアをアップデートする必要があります。 カスタマーメールにご連絡お願いします。</li> <li>9.PIR センサーのLEDライトが点滅する/点滅しない</li> <li>1.カメラボ「TEST」エードの場合で動きた感じる場合、特定していたらず!</li> </ul>
いない至内環境に直いてください。 2.バッテリーが短い 1.バッテリーの寿命は、使用環境の温度と経時的に撮影される画像の数によって異なります。 電池を切る前に数千枚の写真をキャプチャすることができます。 2.新しいアルカリ電池を使用してください。電池は大電流が放電する時、 雪池の電圧が下がります	<ul> <li>3.撮影されない場合</li> <li>1.SDカードの容量を確認してください。メモリカードの容量がない場合、 カメラは撮影できません。</li> <li>2.電池をチェックして、新しいアルカリ電池を入れてください。</li> <li>3.カメラの電源スイッチが「OFF」モードまた「TEST」モードではなく、 オンの位置にあることを確認してください。</li> </ul>	C.夜の与具またほとデオが、明る9ぎる場合 目標が近距離で極端に明るく見える場合があります。 D.写真に縞模様が出る a.照明条件が低く、目標が高速で移動する場合は、5MP解像度の設定が 8MPと12MPの解像度よりもっといい写真が撮れます。 b.縞模様が出た写真の多い場合は、5MP 設定をお試しください。	<ul> <li>5.写真/ビデオ画質の問題</li> <li>A.夜の写真またはビデオが暗すぎる。</li> <li>●バッテリー標識をチェックして、バッテリーの電力がいっぱいかどうかを確認してくたさい。バッテリーの寿命が近づくと、フラッシュ停止します。</li> <li>●最適なフラッシュ範囲内は、20m以内の場合で、最適な画像となります。</li> </ul>	<ul> <li>1.カメラか「TEST」モートの場合で動きを感じる場合、指示LED か点滅します。この機能はカメラの設定場所の確認に役立ちます。</li> <li>2.カメラが「ON」モード、カメラが画像を撮影するときに指示LED は点滅しません。これは、カメラの存在を知られる事を防ぐためです。</li> <li>10.設定が反映されない         「TEST」モードで設定するバラメーターを設定後に「OK」ボタンを押してパラメータ設定完了となります。     </li> </ul>
	4.SDカード書き込み保護機能を設定すれば、カメラは画像を撮影しせん。 5.別のデバイスで使用したSDカードの場合は、カードを初期化してみ てください。	E.動画を撮影する際、静止画になる。また、画像と音声にタイムラグがある a.電力不足で、電池容量がデータ録入の速度に対応できません。データ録入 の速度はシンクロではありませんので、画像と音声にタイムラグがあります が音声が録音されないことはあります。 高性能1.5V単3形アルカリ電池を使用すれば問題を解決できます。	6.動画が短い-設定された長さに記録されない。 a.SD カードの容量を確認してください。メモリカードの容量がない場合 には、カメラはビデオを撮りません。 b.カメラのバッテリーが良好であることを確認してください。 バッテリ ーの寿命が近づくと、カメラは電力を節約するために短いビデオを録画す る設定に変更する場合があります。	11.本体に水がたまる 湿気や雨がカメラに入らないよう、DC入力プラグをしっかりと固定します。 DC入力プラグがしっかり固定されていない場合、小さな虫の侵入の原因 となります。DC入力プラグがしっかり取り付けらていることを確認して下さい。
29	30	31	32	33