



リニューアル新機能
 ・タイムラプス
 ・レンズ性能UP⇒最大2100万画素

この度は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。ご使用になる前に必ず本書をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後は必ず保管してください。正しい使用方法以外での商品の劣化・破損等につきましては、当社は一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

本製品は、完全防水仕様ではありません。



「防水」とはあくまで一般的な雨量や飛沫に耐える基準を表しているため、大雨や台風等、雨風が強い場合は取り外して保管してください。(IP66)



本製品は、**お客様ご自身での判断・責任**をもってご使用ください。特に、**撮影** における「**プライバシーの保護**」や「**安全性**」には十分ご配慮ください。

セット内容 (ご使用前に、セット内容をご確認ください。)

- ①カメラ本体 ②壁掛け金具 ③固定ベルト ④ミニUSB ケーブル ⑤16GBマイクロSD カード(本体接続済)



※写真の商品とは異なる場合がございます。

⑥TVケーブル



※乾電池は付属されておりません。

日本語取説

日本語で表示
画面表示が日本語で分かりやすい

写真解像度 2100万画素

2.4インチ画面
見やすい!

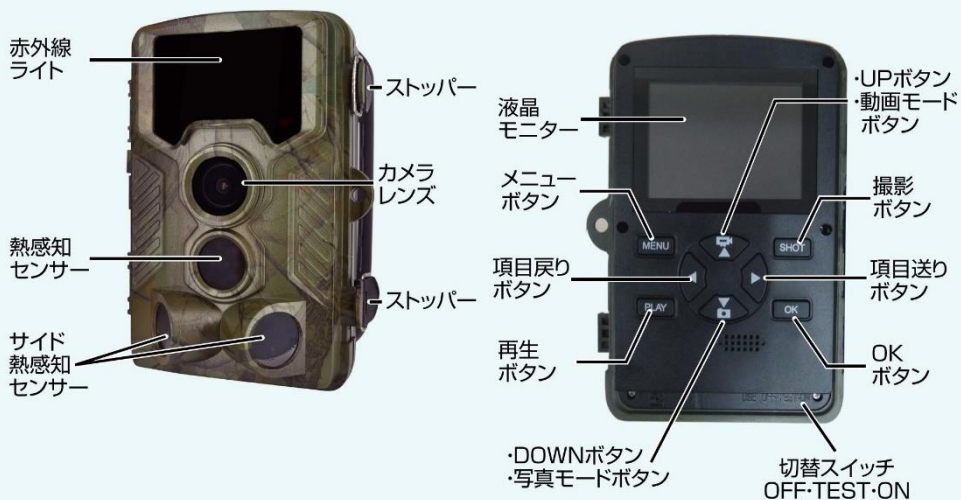
120度ワイドセンサー

IP66
防水・防塵で、野外使用も可能

自動上書き機能付き

マイクロSDカード 16GB付属

各部名称



マイクロSDカードの方向を確認し、カチッと音がするまで押し込んでください。
再度カードを押し込むことで、カードが飛び出し取り外すことができます。
※カードの抜き差しは必ず本機の電源をOFFにしてから行ってください。

⚠️ ご使用上の注意及び免責事項

- ※本機は取扱説明書に従って正しく取付・使用してください。
- ※マイクロSDカードは転送速度の速いもの(class6以上推奨)をお使いください。
- ※マイクロSDカードは最初に本体のフォーマット機能でフォーマット(初期化)を行ってください。
- ※本機の故障や本機使用によって生じた損害、および記録された映像やデータの損傷、破損による損害については、弊社は一切その責任を負いません。
- ※撮影する画像によって記録件数や記録時間が変わることがあります。
- ※本機は日本国内専用品です。海外ではご使用にならないでください。
- ※本体を空調吹き出し口等の温度・湿度が著しく高い場所や、直射日光のあたる場所に放置しないでください。内蔵充電電池の液漏れ、破裂、感電、故障の原因となります。

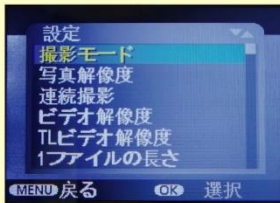
- ※分解・修理・加工・改造はしないでください。分解などをされた場合の修理はお受けできません。
- ※強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
また、落下の危険性のある場所には設置しないでください。
- ※長期間ご使用にならない場合は、乾電池を本機から取り外して保管してください。
- ※小さなお子様の手の届かない場所でご使用ください。
- ※本製品及び梱包材を廃棄する際は、お住まいの地域の自治体の取り決めに基づき処理してください。

はじめに (初期設定・テスト)

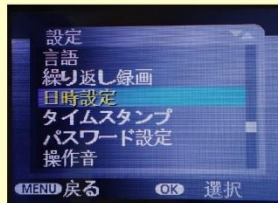
③

- ① マイクロSDカードを電源OFFの状態ですり挿入してください。
(防犯くんは最初挿入されています。交換するときはOFF状態で取替して下さい。)
- ② 単3アルカリ乾電池8本(新品)を、向きを間違わないようにセットします。
- ③ 切替スイッチを TEST にして下さい。(画面が映されます)

MENUボタンを押すと



カーソルを▲▼で下へ



日時設定を選択 OK ボタン
時間と日付の設定をして下さい。



設定完了後、MENUを2回押すと撮影画面に戻ります。

- ④ 撮影が正しく行えるかを確認します。
切り替えスイッチをTESTの位置にしてください。
📷 ▼を押して SHOT を押すと写真を撮影します。
📺 ▲を押して SHOT を押すと動画撮影がスタートします。
もう一度 SHOT を押すと撮影が停止します。
PLAY ボタンを押すと撮影した写真や動画の確認出来ます。
(内部モニターにて)▲▼で選んで OK を押すと確認出来ます。
MENUを押すとファイルの削除などが出来ます。

⑤ パソコンで撮影内容確認方法

本体の電源はOFFの状態ですりミニUSBケーブルを本体とパソコンに接続して下さい。本体のモニターにMSDCと表示されます。

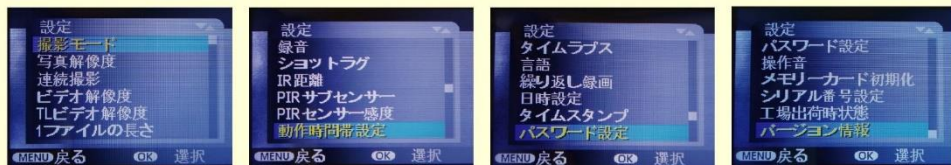
パソコンのリムーバブルディスクより本機のデータが確認出来ます。

※お使いのパソコンでのハードウェア・ソフトウェア等の要因により、パソコンで認識できない場合がございます。

※パソコンが本機を認識できない場合は、本機よりマイクロSDカードを取り外し、直接パソコンのカードリーダー等に接続してご確認ください。

設定メニューについて

- ・切り替えスイッチを『TEST』にして『メニューボタン』を押して下さい。
設定項目が23項目あります。

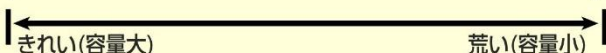


◆撮影モード

「写真・ビデオ・写真&ビデオ」の3つから選択します。
写真&ビデオの場合は、写真撮影後に動画が録画されます。

◆写真解像度

「21MP・16MP・12MP・8MP・5MP・3MP」から選択します。

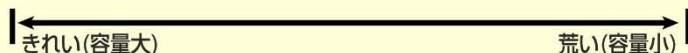


◆連続撮影

「1枚撮影・2枚連写・3枚連写」から選択します。

◆ビデオ解像度

「1920x1080P・1280x720P・720x480P・640x480P・320x240P」から選択します。



◆TLビデオ解像度

「2592x1944P・2048x1536P」から選択します。

◆1ファイルの長さ

動画撮影時の長さになります。
「3秒～59秒 / 1分～60分」から選択します。

◆録音

「オン・オフ」から選択します。

◆シヨットラグ(撮影遅延)

「5秒～59秒 / 1分～60分」から選択します。
シヨットラグは、次の撮影までの間隔になります。
例) 写真でシヨットラグ30分に設定 動物を撮影。30分後にしか次の撮影不可

◆IR距離

「短・標準・長」から選択します。
短は8M未満、標準は8～12M程度、長は12～15M程度の距離の撮影に適しています。センサーの感知距離は目安(条件により変動します)

◆PIR サブセンサー

「オン・オフ」から選択します。

「オン」にしますとセンサー感度が角度 120°「オフ」にしますと 70°になります。

◆PIR センサー感度

「低・標準・高」から選択します。

周囲の気温 15℃以下の場合「低」15 ~ 30℃程度の場合「標準」

30℃以上の場合「高」に設定してお使い下さい。(目安)

◆動作時間帯設定

「オン・オフ」から選択します。

「オン」にしますと、開始と終了時間の設定します。

設定された時間帯のみ動作します。

◆タイムラプス

「標準・TLビデオ・オフ」から選択します。

撮影間隔設定を決めて下さい。

例) 1 ファイルの長さ 5 秒、撮影間隔 30 秒、標準にセットして動作
30 秒たつと 5 秒録画を繰り返します。

1 ファイルの長さ 5 秒、撮影間隔 30 秒、TL ビデオにセットして動作

30 秒たつと 1 枚写真撮影されるのを繰り返し撮影画像をつなぎ合わせて
みる事ができます。

◆言語

「日本語」、他 11 言語から選択します。

◆繰り返し録画

「オン・オフ」から選択します。

「オン」でマイクロ SD カードが一杯になった際に上書きされます。

古いデータより消去、上書きされます。

◆日時設定

年・月・日・時刻の設定をします。

◆タイムスタンプ

「日時設定・日付・オフ」から選択します。

撮影した写真や動画の記録日付・時間が表示されます。

◆パスワード設定

「オン・オフ」から選択します。

「オン」にしますと 4 ケタの数字から選択出来ます。

選択して電源を切り再度電源を入れた際にパスワードを入力しないと、
本体での動作が出来なくなります。

◆操作音

「オン・オフ」から選択します。

「オン」にしますとスイッチを押した際に電子音が鳴り押した確認音になります。

◆メモリカード初期化

「はい・いいえ」から選択します。
「はい」を選択しますと全データが削除されます。

◆シリアル番号設定

4ケタの数字から設定出来ます。
設定しますと撮影されたデータに設定した数字が表示されて、どのカメラで撮影されたのか、区別する事が出来ます。データ管理の際に役に立ちます。

◆工場出荷時状態

「はい・いいえ」から選択します。
「はい」に設定しますと、全設定が初期化されます。

◆バージョン情報

お使いの機械のバージョンの番号になります。
設定状況の確認になり、普段は何も使用する事はありません。

※TVケーブルを使った動画再生について

- ①TVケーブルをテレビと本体に接続します。
- ②TVの電源を入れて、入力切替でビデオに設定します。(他の設定の場合もあります)
- ③本体の切替スイッチをテストにします。(乾電池は入れた状態で)
- ④TV画面に本体の画面が映し出され、本体は画面が黒くなります。
- ⑤本体のスイッチを操作しますとTV画面で見ながら確認出来ます。

ご利用のテレビの機種によって映像が正常に映らない、みだれた画像になる、
白黒でしか映らない等の場合がございます。
その際はPCなどでご確認下さい。

写真撮影枚数目安(マイクロSD16GBの場合)

21MP:5616 × 3744	4594枚	16MP:4608 × 3456	5392枚
12MP:4000 × 3000	7157枚	8MP:3264 × 2448	10747枚
5MP:2592 × 1944	17044枚	3MP:2048 × 1536	27298枚

問題かな?の確認事項

⑦

症 状	対 策
うまく撮影ができない	<ul style="list-style-type: none"> ●PIRセンサー感度を確認してください。暖かい環境での撮影の場合、感度を「高感度」に、寒い環境での撮影時には「低感度」に設定してください。又、IR距離も調整してください。 ●本機を設置する付近に、熱が発生するモノがある場所に設置しないでください。本機は熱感知式の為、誤作動する場合がございます。(街灯や蛍光灯など) ●水に向けて撮影するようにするとうまく撮影できない場合があります。地面に向けてカメラをセットしてください。 ●カメラをセットする際に安定したものに固定してください。不安定な場所に固定し夜間撮影をした場合、PIRセンサーが誤作動する場合がございます。 ●日の出や日が沈む時にPIRセンサーが誤作動する場合があります。設置位置を変更してください。
カメラの電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池の向きを確認してください。電池を抜いて再度入れ直してからカメラを起動してください。 ●マイクロSDカードを抜いた状態でカメラを起動してください。もしこの状態で治った場合は、マイクロSDカードをパソコン等でフォーマットするか、別のマイクロSDカードを利用ください。 ●新・旧さまざまな電池が混ざっていませんか?新しい電池8本を入れ直してください。
カメラが撮影や録画しない	<ul style="list-style-type: none"> ●マイクロSDカードの容量に空きがあることを確認してください。 ●繰り返し録画をOFFにしていますと容量に空きがなくなると録画は行いません。ONにしていますと書き録画されます。 ●電池が正しく装着されているかを確認してください。 電池の残量の確認をしてください。(夜間の動画撮影は電池の消費が早いです。) ●カメラの切り替えスイッチがONになっていることを確認してください。 切り替えスイッチがTESTIになっていると待機状態になりません。 ●マイクロSDカードをパソコン等でフォーマットし直してください。
夜間(暗視モード)時の撮影が上手く映らない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機の設置場所を確認してください。ガラスや白い壁などがある場合赤外線が反射され上手く映りません。本機の設置場所が街灯などで明るい場合暗視モードにならず上手く映りません。 ●電池の残量を確認してください。電池残量が少なくなると、暗視モードでの撮影が行えなくなります。
パソコンで撮影データが確認できない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機と付属のUSBケーブルとパソコンの接続を確認してください。 ●本機の接続を外してから、パソコンの再起動をしてもう一度本機とパソコンを接続してください。 ●パソコンで本機が認識できない場合は、本機からマイクロSDカードを取り外し、直接パソコンにマイクロSDカードを装着してデータを確認してください。 ※お使いのパソコンのハードウェア・ソフトウェア等の要因により、本機がパソコンで認識できない場合がございます。

動画撮影時間目安(マイクロSD 16GBの場合)

1920 × 1080/25fps	78分	1280 × 720/30fps	109分
720 × 480/30fps	145分	640 × 480/30fps	195分
320 × 240/30fps	397分		

主な仕様

写真の解像度	・21MP:5616×3744・16MP:4608×3456 ・12MP:4000×3000・8MP:3264×2448 ・5MP:2592×1944・3MP:2048×1536	IRフラッシュ範囲	46個赤外線LED範囲15m (不可視LED)
画面	6.1cm(2.4")カラーTFT LCD、 960×240ピクセル	センサの検出角度	中央センサーゾーン/70° サイドセンサーゾーン/各60° 全センサー角度ゾーン/120°
記録媒体	最大32GBのTF/MicroSDカードをサポート。 (オプション)	防水・防塵レベル	IP66クラス
ビデオ解像度	・1920×1080/25fps・1280×720/30fps ・720×480/30fps・640×480/30fps ・320×240/30fps	保存形式	写真/JPEG:ビデオ/AVI
		接続	ミニUSB 2.0
		電源	単3アルカリ乾電池8本
レンズ	f=3.3mm:F/NO 1.8;FOV=100 自動IRフィルタ	待機時間	約6カ月
撮影距離	昼間 1m〜∞:夜間 1.5〜15m	消費電力	待機時 180μA 動作時 250mA LED照射時(夜間) 1000mA
シャッター速度	0.2秒〜0.5秒		寸法

保証書・保証規定

保証期間	お買い上げ日(商品到着)より6ヶ月		
ご購入日	年	月	日
	〒		
電話番号			

- 保証書の再発行はいたしませんので大切に保存してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。
- お買い上げレシートまたは領収書を保証書と一緒に保管してください。通信販売にてお買い上げいただいた際は、レシートに代わるものとして、送り状・領収書・振込書等、年月日が記載されたものを必ず保管してください。これらをご提示いただけない場合は全て有償となります。
- 保証期間内に故障等にて無償の修理をお受けになる場合は、商品と本書にお買い上げのレシートまたは領収書等を添えてご依頼ください。
- 保証期間内でも次の場合は有償となります。
 - (1) 使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障及び損傷。
 - (2) お買い上げ後の落下等による故障及び損傷。
 - (3) 火災・地震・水害・落雷、その他の天災等による故障及び損傷。
 - (4) 本書とお買い上げレシート又は送り状等の提示がない場合。
 - (5) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、お電話番号、ご住所の記入がない場合、あるいは記入された文字を書き換えられた場合。
- 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保証はいたしかねます。



ネクストアグリ株式会社

〒571-0074
大阪府門真市宮前町23番7号
TEL:072-813-8521 FAX:072-813-8526
URL: <http://www.nextagri73.com>
e-mail: kaisha@nextagri73.com