



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、防水仕様ではありません。**



「防雨」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。



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、**撮影においての「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 (ご使用の前に、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)



# 各部名称



MicroSD  
カードスロット  
(挿入済)

MicroSD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事ができます。  
※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。

## はじめに

---

- ① マイクロSDカードを電源OFFの状態で挿入してください。  
(防犯くんは16GBのマイクロSDカードが挿入されています)
- 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 本機の日時を設定します。  
(切り替えスイッチをTESTにしてください)  
(MENU)を押して設定画面を表示して、カーソル◀で時間&日付を選び(O)Kを押して、時間設定&日付を選択し設定してください。完了しましたら(O)Kを押して(MENU)を2回押すと撮影画面に戻ります。
- ④ 写真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。  
▶を押すと、撮影した写真が確認出来ます。
- ⑤ 動画撮影が正しく行えるかを確認します。  
(切り換えスイッチをTESTにしてください。) ⇄▲を押して(SHOT)を押すと、動画撮影がスタートします。再度(SHOT)を押すと止まります。  
▶を押すと、撮影した動画が確認出来ます。
- ⑥ 撮影内容の確認(本体で)  
▶を押して◀を押すと過去に撮影した写真や動画を選択・見る事が出来ます。削除は(MENU)を押してもらうと削除設定画面に切り替わります。
- ⑦ 撮影内容の確認(パソコンで)  
本機の電源を「OFF」にします。付属のUSBコードで本機と

パソコンを接続します。パソコンで本機が認識できた場合、本機の液晶に『MSDC』と表示します。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できます。

※ファイル転送速度が遅くなるのでコピーして再生することをお勧めします。

※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SDHC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。

## **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。

※MicroSDHC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。

※MicroSDHCカードは初め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。

※MicroSDHCカードの抜き差しは必ず電源を切った状態で行ってください。データが破損する恐れがあります。

※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。



## 設定メニューについて

・切り替えスイッチを「TEST」にし本機を起動させ『メニューボタン』を押します。  
※「オン」=有効、「オフ」=無効になります。

- ◆**作業モード**：「撮影・録画・写真&ビデオ」から選択します。  
写真&ビデオを選択した場合は、写真撮影後に動画が録画されます。
- ◆**写真解像度**：16MP・12MP・8MP・5MP・3MP・1MP から選択します。
- ◆**連続撮影**：「1枚撮影・2枚連続撮影・3枚連続撮影」から選択します。
- ◆**ビデオ解像度**：「1920×1080P 25FPS・1280×720P・720×480P・640×480P・320×240P」から選択します。
- ◆**ビデオの長さ**：「3秒～59秒 / 1分～10分」から選択します。
- ◆**録音**：「オン(有効)・オフ(無効)」から選択します。
- ◆**ショットラグ(撮影遅延)**：「5秒～59秒 / 1分～60分」から選択します。  
センサー反応後から撮影までの待ち時間になります。
- ◆**IR 距離**：「近く・中・遠く」から選択します。(センサーの感知距離の設定)
- ◆**側面運動センサー**：「オン(有効)・オフ(無効)」から選択します。  
感知を「オン(有効)」にすると範囲 120°になります。「オフ(無効)」は 60°。
- ◆**モーションセンサ感度**：「低感度・中感度・高感度」から選択します。  
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。
  
- ◆**監視時間帯**：「オン(有効)・オフ(無効)」から選択します。  
撮影(待機)する時間帯を設定することができます。  
任意の時間帯のみ撮影(待機)するように設定することができます。  
「オン」を選択した場合、監視時間の設定を行います。  
「開始(時：分)・終わり(時：分)」を設定します。  
(例)夜19時～朝6時半まで撮影(待機)するようにしたい場合。  
「オン」を選択します。  
「開始(時：分)」を19：00に設定します。  
「終わり(時：分)」を06：30に設定します。  
『OK ボタン』を押し決定します。  
※設定項目の移動は『項目戻りボタン / 項目送りボタン』で行います。  
設定内容の増減は『UP ボタン / DOWN ボタン』で行います。

◆**タイミングで撮影**：「オン・オフ」から選択します。

- ・「正常」を選択した場合、タイミング間隔設定を「時：分：秒」で設定します。
  - ※**モーション検知録画は行いません**。設定された間隔で通常撮影が行われます。(モーションセンサが反応しなくても撮影を行います。)
  - ※撮影間隔と撮影遅延の設定が0秒では設定できない為連続した撮影は行えません。数秒間の間撮影できない時間が発生します。
  - ・「TLビデオ」を選択した場合、タイミング間隔設定を「時：分：秒」で設定します。
  - ※**モーション検知録画は行いません**。設定された間隔でタイムラプス録画を行います。
  - ※タイムラプス動画では、連続した静止画を撮影して作った動画になります。
  - ※録画(撮影)時間が短いと動画の再生が数秒で終わる場合があります。
  - (例)9時～17時まで10秒間隔の TL ビデオで撮影する。解像度は(2592×1944P)。
- TLビデオ解像度：「2592×1944P」を選択します。
- 監視時間帯：「オン」を選択後に、開始「09：00」・終わり「17：00」を選択します。
- タイミングで撮影：「TLビデオ」を選択後に、「10秒」を選択します。
- ※連続する静止画で作られた短い動画ができます。

◆**言語**：「日本語」、他11言語から選択します。

◆**循環ビデオ**：「オン」でSDカードを上書きします。

◆**時間&日付**：「時間&日付の設定・時刻の形式・日付の形式」から選択します。

時間&日付の設定を行ったり、表示させる形式を設定します。

「時間設定&日付」を選択した場合、本機の現在日時を設定します。

「タイムフォーマット」を選択した場合、「24時間制・12時間制」から選択します。

「日付形式」を選択した場合、「日/月/年・年/月/日・月/日/年」から選択します。

◆**ヒント音**：「オン(有効)・オフ(無効)」から選択します。

(操作時に電子音を出すかの設定)

◆**SDカードフォーマット**：「ハイ・いいえ」から選択します。

「ハイ」を選択した場合全てのデータが削除されます。

※必要なファイルがある場合は、事前にパソコン等に保存してください。

◆**回復装置**：「ハイ・いいえ」から選択します。

「ハイ」を選択した場合、本機の設定が工場出荷時の状態になります。

※工場出荷時の言語設定は「English(英語)」になります。

「Language」の設定より「日本語」を選択して日本語に戻してご使用ください。

◆**バージョン**：本機のバージョンを表示します。

**設定完了後、切り替えスイッチを ON にしますと3秒で動作されます。**

## 問題かな?の確認事項

症状	対策
うまく撮影ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● モーション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。</li> <li>● 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。(外灯や蛍光灯など)</li> <li>● 水に向けて撮影するようにな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。</li> <li>● 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、モーションセンサーが誤作動する場合がございます。</li> <li>● 日の出や日が沈む時にモーション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。</li> </ul>
カメラの電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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、SDカードをパソコン等でフォーマットするか、別のSDカードを利用ください。</li> <li>● 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。</li> </ul>
カメラが撮影や録画をしない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MicroSDカードの容量に空きがあることを確認してください。</li> <li>● 循環ビデオを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にしていますと上書き録画されます。</li> <li>● 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。)</li> <li>● 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。</li> <li>● MicroSDカードをパソコン等でフォーマットし直してください。</li> </ul>
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"> <li>● 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。</li> <li>● 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。(動画の場合、2秒間隔で録画されますと残量不足です。LowBattery表示)</li> <li>● 【撮影間隔】の設定をクローズ(無効)にしてください。 ※暗視モード時の撮影は熱感知した場合のみ撮影が行われます。 【撮影間隔】の設定をオープン(有効)にして撮影をした場合、通常モード(明るい)場合のみ撮影が行われ、暗視モード(暗い)場合は撮影が行われません。</li> </ul>
モーションセンサー感知での撮影がうまくできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 【撮影間隔】の設定を確認してください。撮影間隔を設定していると、モーションセンサー感知による撮影はおこなわれません。</li> <li>● 【設定された目標記録時間】の設定を確認してください。時間を設定している場合、設定された時間以外は撮影をおこないません。</li> <li>● 【撮影遅延】の設定を確認してください。本機はモーションセンサーで感知してから撮影を開始するまでに数秒間必要です。また、撮影遅延を設定しているとさらに設定されている時間分撮影が遅延します。</li> </ul>
パソコンで撮影データが確認できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● パソコンで本機が認識できない場合は、本機からMicroSDカードを取り出し、直接パソコンにMicroSD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。</li> </ul>

# 主な仕様

写真の解像度	・16MP:4608×3456 ・12MP:4000×3000 ・8MP:3264×2448 ・5MP:2592×1944 ・3MP:2048×1536	IR フラッシュ 範囲	44個赤外線LED範囲20m (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/60° 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	IP67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か月
撮影距離	昼間 1m～∞ : 夜間 3～25m	消費電力	待機時 140μA 動作時 200mA LED照射時(夜間) 1200mA
シャッター スピード	0.2秒～0.6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
ご住所	〒		
お名前			
電話番号			
販売店			

※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  
お買い上げレシートまたは領収書を添えてご依頼ください。

※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。
- 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、社会的損害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。



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  
U R L :http://www.nextagri73.com  
e-mail:kaisha@nextagri73.com