

## Specification

フォーカス	手動
ズーム	8倍デジタルズーム
動画	AVI、～4k(10～30fps)
写真	JPG、～30MP
本体サイズ	152x87x48mm
重量	321g
バッテリー	4000mAh
充電時間	約8時間(初期充電)
対応カード	～512GB (クラス6以上)
USB	タイプC

付属品 充電専用USBケーブル

YouTube  
Channel



tryangle  
Co., Ltd



### 保証規約

【1】保証期間は、お買い上げの日から3ヶ月です。  
保証期間の過ぎた商品や、購入日と販売店が証明できるもの(販売店が発行する領収書・レシートや納品書等)がないものは有償修理となりますので、本書と一緒に大切に保管してください。

【2】保証適用除外事項について  
次のような場合および事項については、保証期間内であっても保証の適用外とします。なお保証適用外の事由によって生じた製品の修理・交換に関しては、理由の如何にかかわらず有償修理対応となります。A.商品購入日と購入店を証明できるもの(販売店が発行する領収書・納品書・レシート等)を紛失された場合。B.保証書を紛失・改竄された場合。保証受付の際に提示なき場合。本保証書に必要事項が明記されていない場合。C.譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された場合。D.改造等の保証外動作を行った場合。E.製品運搬中の衝撃・振動等による故障・損傷の場合。F.落下や衝撃、強度の振動によって製品に故障または損傷が生じた場合。G.不良製品があった際、その不良部分につき発売元に申し出なく、自己で修正を試み他の製品に損害を与えた場合。H.製品不具合発生の原因が、火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧等の外部的要因による場合。I.極端な高温または低温の過酷な環境下での使用において故障または損傷が生じた場合。J.日本国外で使用された場合。

【3】免責事項  
A.いかなる場合においても、内蔵メモリーまたはメモリーカード内に蓄積されたデータに関して、その保存および保持は一切保証いたしません。B.輸送中における故障・損傷については、発売元は一切その責を負いません。C.法律上の請求原因の種類を問わず、いかなる場合においても、製品の使用、または使用不能から生ずる損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含む)に関しては、発売元では一切の責を負わないものとします。D.製品および発売元サービスに関して、発売元の責に帰すべき事由によりお客様に損害が生じた場合には、発売元は製品の

ご購入代金を上限として、その損害賠償責任を負うものとします。但し、その損害賠償の範囲は、現実発生した直接かつ通常の損害に限るものとします。E. 付属ドライバソフトウェアのインストール、操作方法、動作、内容、およびそれに準ずるお問い合わせに対しては、発売元はその対応義務を負わないものとします。

#### 【瑕疵担保責任に関する特約】

商品に添付される保証書等の条件に従い、保証サービスが提供されます。保証書が添付されていない商品および保証書の条件が適用されない商品については、上記「保証期間」・「保証適用除外事項」のみの対応となるものとし、法律上の瑕疵担保責任の規定は適用されないものとします。

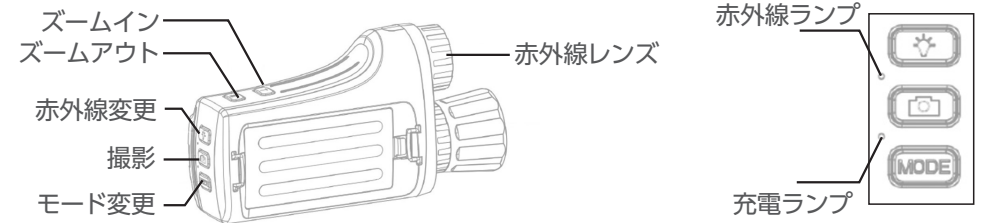
✉ サポートメール [support@tryangle.style](mailto:support@tryangle.style)

お買い上げ日	
お名前	
ご住所	〒 様
お電話番号	
販売店記載欄	製品保証期間 (製品到着日より) 3ヶ月

この製品保証書は下記の保証規約の内容で、無料修理または交換をお約束するものです。購入日と購入店が証明できるもの(販売店が発行する領収書・納品書・レシート等)を紛失された場合保証対象外となりますので、必ず大切に保管をお願いします。お客様都合による返品・返金はお受けいたしかねます。なお、お客様原因による不具合の場合は、本保証の対象外とさせていただきます。

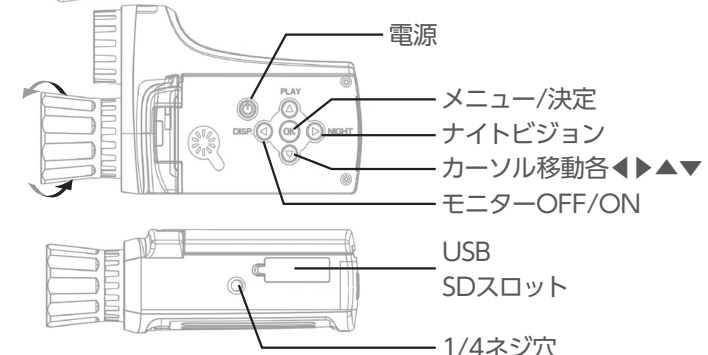
## 録画したデータなど

PCに接続する場合は付属のUSBケーブルをご使用ください。データのコピーや削除などはパソコン上で行って下さい。使い方はパソコンのマニュアルをご確認下さい。録画したデータをハードディスクにコピーして再生することをおすすめします。推奨再生プレイヤーは「GOMプレイヤー」や「VLCプレイヤー」です。WEB検索にて無料入手できます。



### レンズ フォーカス

被写体に向け、ゴムカバー部分を回してフォーカスを合わせます。回しすぎに注意して下さい。



## 注意

製品を箱から取り出したら、本体を充電してからご使用ください。充電やPCなどに接続する場合は付属のUSBケーブルをご使用ください。充電時間は初期時は約8時間で完了します。ご使用前には必ず充電を行って下さい。充電中、長時間録画中は本体が熱くなります。充電は5V出力電圧のUSB電源でお願い致します。(5V以上のUSB電源は故障の原因となります。出力電流1A以下の充電源を使用しないで下さい。) バッテリー残量が少なくなると撮影等ができなくなるのでその場合、充電を行って下さい。

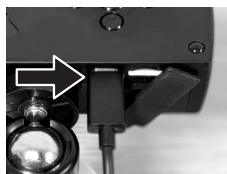
SDカードには、同じように見えてmicroSD、microSDHC、microSDXCと種類があります。常に映像を書込む必要のある動画の場合、カードに一定レベル以上の転送速度(クラス10、V30など)がないと、きちんとデータが書き込めないこともあります。機器の相性により特に、東芝製(KIOXIA)のカードや古いSDカードなどで書き込みが上手くいかない場合もありますので、できるだけ新しいものをご使用下さい。詳細などは各SDカードメーカーにお問合せ下さい。

# attention

本製品は精密機器です。落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。自分で修理や改造・分解をしないでください。感電や火災、やけどの原因になります。充電やパソコン接続時は必ず付属のケーブルを使用してください。充電してから使用してください。充電時間は約8時間です。動作中は熱が発生します。低電量時は録画できない場合があります。長期間使用せずに保管する場合は定期的に充電することをおすすめします。

## 充電方法

付属のUSBケーブルで充電は5V出力のUSB電源をお願い致します。本体背面、モード変更ボタン横の赤色のライトが点灯します。初めて使用する場合約8時間充電します。充電完了するとランプが消灯します。

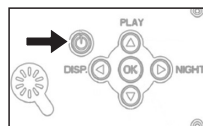


## 電源のオン/オフ

撮影前にSDカードの向きに注意して、SDカードを本体にセットして下さい。

### 電源オン

モニタを開きますと自動で電源がオンになります。もしくは電源ボタンを押すとオンになります。



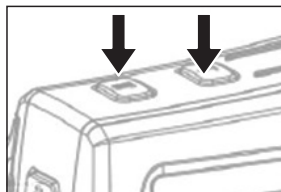
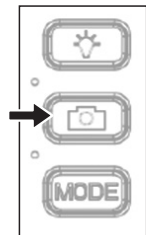
### 電源オフ

モニタを閉じるとオフになります。もしくは電源ボタンを押すとオフになります。

## 動画撮影

### 動画開始

電源をオンにします。モニタを開きますと自動で電源がオンになります。モニタ左上にビデオアイコンが表示。撮影ボタンを押すと撮影が開始します。



撮影中はT/Wボタンでズームイン、ズームアウトが変更できます。

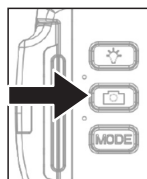
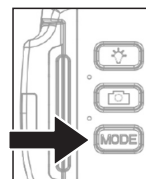
### 動画停止

撮影ボタンを押すと撮影が停止します。

## 写真撮影

### モード変更

電源をオンにしたあと、モードボタンを押して写真モードに変更します。モニタ左上にカメラアイコンが表示。



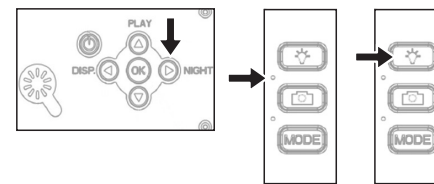
### 写真開始

撮影ボタンを押すと撮影されます。

## 赤外線撮影

### 赤外線モード

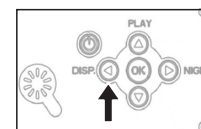
電源をオンにしたあと、NIGHTボタン(▶)を長押し(約5秒)します。モニタの画面が白黒になります。背面のボタンの横のランプが点灯します。赤外線の高さを3段階で調整できます。赤外線ランプボタンを押す度に変更されます。



## モニタ表示

### 表示/非表示

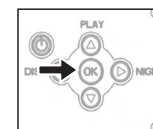
DISPボタン(◀)を押すとモニタの文字が非表示になります。もう一度押すと画面が消灯します。もう一度押すとモニタが点灯します。



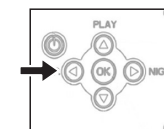
## 設定変更

### 設定変更

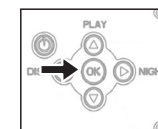
OKボタンを押すと画面にメニューが表示されます。▼▲で選択▶◀で次ページ。変更したい項目までいき、OKボタンを押して決定します。



OKボタンを押す



▶◀▼▲で項目移動



OKボタンを押して決定

### 1ページ目

#### ビデオサイズ

4K	3840x2160
2.7K	2688x1520
2K	1920x1080
HD	1280x720
取消	

### 2ページ目

#### タイムラプス設定

オン
オフ
サン
時間
取消

使用しません

### 3ページ目

#### 画像設定

露出
ホワイトバランス
画質
シャープネス
効果
再度

撮影環境などによって画質やバランスの設定をお好みで変更して下さい。

### 4ページ目

#### 設定

言語	表示言語の変更
日時	日付の修正変更
日付	表示のありなし
電源オフ	自動オフまでの時間
操作音	オン/オフ設定
電源周波数	50/60Hzの変更
MC	ラウドネス/ノーマル
初期化	SDカードの初期化
初期値	本体設定の初期化
取消	

### 下記の表示は写真モード時のみ表示されます

### 1ページ目

#### 画像サイズ

8M	6400x4800
24M	5600x4200
20M	5200x3900
16M	4608x3456
12M	4000x3000
8M	3264x2448
7MHD	3648x2048
5M	2592x1944
3M	1600x1200
1M	1200x960
取消	

### 2ページ目

#### 撮影モード

1枚
連写
取消

### 3ページ目

#### キャプチャ設定

ISO感度
手振れ軽減
取消

撮影環境などによって画質やバランスの設定をお好みで変更して下さい。