

Specification

動画	MPEG-4
写真	JPEG
本体サイズ	130×56×42mm
重量	65g
バッテリー	1400mAh
充電時間	約4時間
対応カード	16~512GB
USB	タイプC

付属品 本書、充電専用USBケーブル、小型三脚

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記載されていない場合。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・振動によって製品に故障または損傷が生じた場合。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、事業の中止、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

YouTube
Channel



tryangle
Co., Ltd

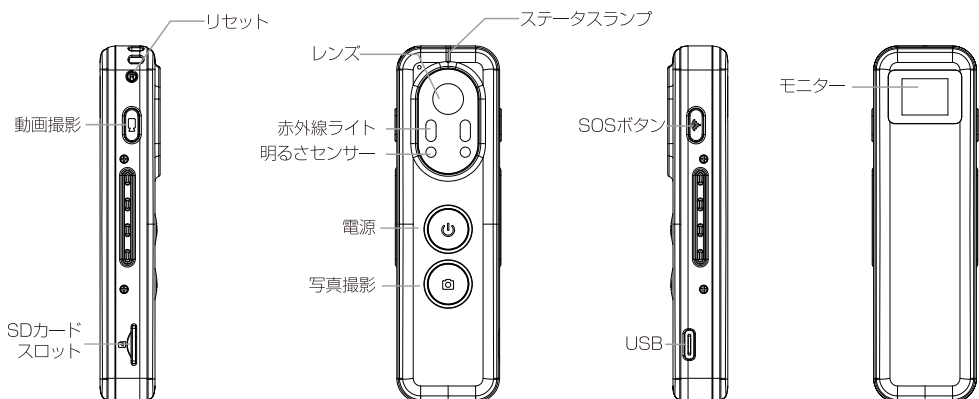


取扱説明書 multi clip recorder

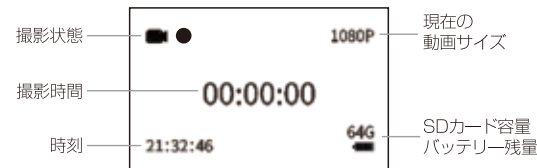
MULTI CLIP RECORDER

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。

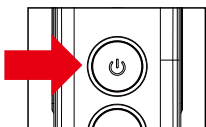


画面説明



赤外線ライト

電源を短押すと振動し、赤外線ライトが点灯します。もう一度押すと振動し、オフになります。
※設定から手動/自動に変更可能です。



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。充電時間は約4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い合わせ下さい。

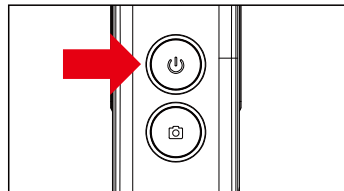
attention

本製品は精密機器です。落としたり、ぶつけたり、強い衝撃を与えたいために故障の原因になります。自分で修理や改造・分解しないでください。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4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勧めします。

電源のオン/オフ



撮影前にSDカードの向きに注意して、
SDカードをセットして下さい。



電源オン

電源ボタンを長押し続けると振動して電源がオンになります。背面のモニタが点灯します。

電源オフ

電源ボタンを長押し続けると振動して電源がオフになります。背面のモニタが消灯します。

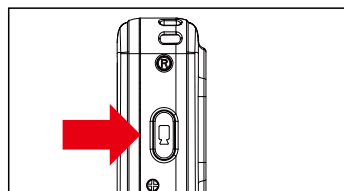
動画撮影

動画開始

電源ボタンを長押し続けると振動して電源がオンになります。背面のモニタが点灯します。左側の側面にある動画撮影ボタンを押します。フロントのランプが点滅し、録画が開始されます。

動画停止

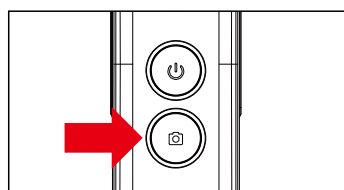
左側の側面にある動画撮影ボタンを押します。フロントのランプが点滅し、録画が停止されます。



写真撮影

写真撮影

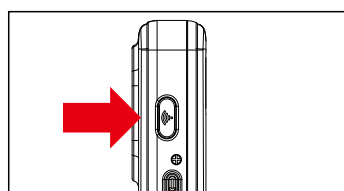
電源をオンにしたあと、本体の正面にあるカメラマークの写真撮影ボタンを押します。振動して撮影されます。



赤と青のフラッシュ

赤と青のフラッシュ

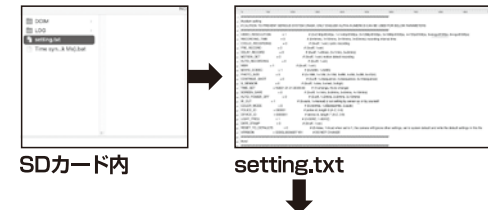
右側の側面にあるSOSボタンを押します。振動して赤と青のフラッシュがスタートします。もう一度SOSボタンを押すと振動してフラッシュが停止します。



各種設定

電源はオフの状態にします。本体にSDカードをセットしてPCIに接続します。SDカード内に**setting.txt**が自動生成されます。本体に入ってる**setting.txt**を開きます。変更したい数字を打ち替えます。変更したあとに保存して閉じます。その後、本体の電源を入れると設定が反映されます。

※書式などは変更しないで下さい。故障の原因になります。

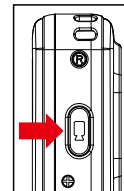


VIDEO_RESOLUTION	= 0	動画サイズ	# (0=0~6)*1
RECORDING_TIME	= 0	動画時間	5~20分で変更可能です。 # (0~5)
CYCLIC_RECORDING	= 0	上書き録画のオン/オフ	# (0=off, 1=on)
PRE_RECORD	使用しません		# (0=off, 1=on)
DELAY_RECORD	使用しません		# (0~3)
MOTION_DET	= 0	動体検知録画のオン/オフ	# (0=off, 1=on)
AUTO_RECORDING	= 0	自動録画のオン/オフ	# (0=off, 1=on)
WDR	= 0	ワイドダイナミックレンジ	# (0=off, 1=on)
MOVIE_CODEC	= 0	保存形式の選択。H.265/H264	# (0=h264, 1=h265)
PHOTO_SIZE	= 0	写真サイズ	# (0~6)*2
CONTINUE_SHOT	= 0	連続撮影	# (0~3)
G_SENSOR	= 0	重力センサーの感度を変更	# (0~3)
TIME_SET	= N2021.01.01.00:00:00	# (Y=表示有り/N=表示無し) 数字は日時に変更※3	
SCREEN_SAVE	= 0	モニタ表示時間 0~10分で変更可能です。	# (0~4)
AUTO_POWER_OFF	= 0	自動電源オフ	# (0~3)
IR_CUT	= 0	赤外線ライトの自動か手動の選択	# (0=auto, 1>manual)
COLOR_MODE	= 0	カラー/モノクロ/自動	# (0~2)
POLICE_ID	使用しません		
DEVICE_ID	使用しません		
LIGHT_FREQ	使用しません		
DATE_STAMP	= 0	撮影データ時間表示の有り無しのオン/オフ	# (0~1)
RESET_TO_DEFAULTS	使用しません		
VERSION	使用しません		

↑ ここの数字を打ち替えます

撮影中のランプのオン/オフ

撮影中に撮影ボタンを長押し(3秒間)するとインジケーターランプが消えます。もとに戻すには、撮影ボタンを長押し(3秒間)するとランプが点灯します。



*1 動画サイズ

0=2160p@24fps
1=1440p@30fps
2=1296p@30fps
3=1080p@30fps
4=720p@30fps
5=wvga@30fps
6=vga@30fps

*2 写真サイズ

0=16M
1=12M
2=10M
3=8M
4=5M
5=3M
6=VGA

*3 日時の設定

N2021.01.01.00:00:00

日付、時間の数字の部分を変更できます。

Y タイムスタンプあり
N タイムスタンプなし

動画、画像へのタイムスタンプの追加ができます。
N2021.01.01.00:00:00 数字を打ち替えます。
書式などは変更しないで下さい。(半角英数字)
保存して閉じて電源を入れると設定内容が反映されます。
※書式などは変更しないで下さい。故障の原因になります。