



※microSDカードは付属しておりません。
※microSDカードの挿入は印字面を上にかチッと音がするまで差し込んでください。

【レンズ側】

【充放電端子側】

- ①電源／撮影ボタン ②USB接続口(データ用) ③録画モード切替スイッチ ④赤外線ライト(4灯) ⑤microSDカード挿入口
- ⑥レンズ ⑦ステータスランプ ⑧リセットボタン ⑨マイク ⑩USB出力口 ⑪バッテリー残量ランプ ⑫バッテリー残量確認ボタン
- ⑬USB接続口(充電用) <a>:microUSB端子用、b:Type-c端子用、c:ライトニング端子用

■ご使用前の確認および注意事項

- ・本製品をご使用いただく前に、必ず充電を行ってから操作を開始してください。
- ・本製品をご使用いただく前に必ずmicroSDカード(別売)をセットしてから操作を行ってください。(※8GB~最大256GB対応)
- ・microSDカードのセットはカチッと音がするまで差し込んでください。
- ・microSDカードをセットせずに電源を入ると、ランプ⑦[赤][青]が点滅し続け、約1分後に電源がOFFになります。
- ・本製品は、電源ON時に何も操作しないと、約1分で電源がOFFになります。
- ・本製品は小型軽量化のため精密部品でデリケートに作られています。スイッチの操作等は強い力で行わないでください。
- ・保存処理および内部処理に時間がかかる場合がありますので連続したスイッチ操作は数秒の間隔をあけて行ってください。
- ・充電や連続撮影等、使用中に本体が発熱し高温になる場合がありますのでご注意ください。
- ・連続して操作をすると操作不能になることがあります。その場合はリセット処理を行ってください。(※10)参照)
- ・本製品は専用ケーブルを使用しており、市販のUSBハブや延長ケーブルと併用してご使用になるとドライブを認識できない事があります。
- ・本製品は繰り返し録画機能により、microSDカードのメモリがいっぱいになると古いデータから順に上書き録画されます。
- ・撮影は被写体から最低でも約50cm以上離して撮影してください。

■充電方法

本製品はバッテリーが空の状態から充電を始めると、電流が2A以上流れるため3A未満のアダプターでは充電が途中で停止することがあります。そのため、充電は3A以上対応のUSB-ACアダプター(別売)をご使用ください。
また、パソコンによるバスパワー充電は推奨できません。

- ・本体のUSB接続口(充電用)⑬-a)に付属のUSB接続ケーブル、または⑬-b)と市販のType-C接続ケーブル/⑬-c)と市販のライトニングケーブルを繋ぎ、ACアダプター(別売)で充電します。
- ・接続すると、バッテリーランプ⑪がバッテリー残量に従って順に点滅しながら進み、充電中であることをお知らせします。
- ・充電が完了するとランプ⑪が全点灯します。
- ・バッテリーが空の状態より約10時間を目安に充電を行ってください。

■64GB以上のmicroSDカードが認識しない場合は、SDカードフォーマッター「[FAT32-formatter.exe]」でフォーマットし直してください。SDカードフォーマッターは、下記の公式サポートページよりダウンロードする必要があります。
①使用するSDカードをパソコンに挿入し、SDカードフォーマッター「[FAT32-formatter.exe]」を立ち上げウィンドウを開きます。
②使用するSDカードが挿入されたドライブを選択し、一番下の「開始」ボタンをクリックします。
③フォーマットが完了したら「完了」ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。
※フォーマットできず「エラー」が出る場合は、パソコン側で一度フォーマットを行ってから再度お試しください。

■バッテリー残量の確認

- ・本製品の電源ON/OFFに関わらず、バッテリー残量確認ボタン⑫を押すとバッテリー残量ランプ⑪が点灯して、残量の目安を確認できます。
- ※本製品の性質上、点灯ランプが2個まで減ると、バッテリー残量が一気に少なくなるためご注意ください。

1) 電源操作

- ・【電源ON】電源／撮影ボタン①を約3秒長押しすると、ランプ⑦が[赤][青]点灯後、[青]のみ点灯し、電源ONの待機状態になります。
- ・【電源OFF】電源／撮影ボタン①を、ランプ⑦が[青]3回点滅から[赤]点滅に変わるまで約5秒長押しすると、[赤]が5回点滅後消灯し電源がOFFになります。
- ※録画中の電源OFF操作は、故障の原因になります。必ず電源／撮影ボタン①を1回押し、録画を停止してからおこなってください。

- ◆本製品は録画モード切替スイッチ③をL⇨Mにスライドすることで、通常録画と動体検知録画の切り替えができます。
- ◆保存データの容量・バッテリー残量にかかわらず、ファイル数が1000ファイルに達すると、録画を終了し電源がOFFになります。

2) 通常録画

- ・電源OFFの状態、切替スイッチ③をLにスライドします。
- ・電源ONの待機状態で電源／録画ボタン①を約3秒長押しすると、ランプ⑦が[青]3回点滅後消灯し、録画を開始します。
- ・録画を停止するには、電源／録画ボタン①を1回押しします。ファイルを保存後ランプ⑦が[青]点灯し、待機状態になります。
- ※一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。

3) 動体検知録画

- ・電源OFFの状態、切替スイッチ③をMにスライドし電源ONにすると、ランプ⑦[赤][青]点滅後[赤]が4回点滅後消灯し、動体検知録画が開始されます。
- ・動きを検知すると録画を開始し約1分後に停止、待機状態(ランプ⑦赤点灯)になります。再度動きを検知するとランプ⑦が[赤]点滅後、録画を開始します。
- ・動体検知録画を停止するには、電源／録画ボタン①をランプ⑦が[赤]点滅に変わるまで約5秒長押しすると電源がOFFになり録画を停止します。
- ※動体検知は感度が良いため若干のフリッカー等でも検知し撮影されてしまうことがあります。
- ※一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。

4) 写真撮影

- ・切替スイッチ③をLにスライドし、電源ONの待機状態で電源／録画ボタン①を1回押し、ランプ⑦が[青]1回点滅し、写真を1枚撮影します。
- ※動体検知モード(M)では写真撮影は出来ません。

5) 赤外線撮影機能

- ・本製品は明るさを感じし、薄暗いと認識すると赤外線ライト④が自動点灯します。
- ※赤外線は不可視タイプで目には見えません。(※撮影映像はモノクロになります。)

6) 繰り返し録画機能

- ・本製品は繰り返し録画機能により、microSDカードのメモリがいっぱいになると古いデータから順に上書き録画されます。
- ※上書きされたデータは消去されますのでご注意ください。

7) 重力センサー機能

- ・本製品は重力センサーにより、撮影時の本体の裏表に関係無く、自動的にカメラの上下を反転させて撮影します。

8) 外部電源機能

- ・USB接続口(充電用)⑬-a/b/c)に対応のUSB接続ケーブルを繋ぎ、別売のACアダプターやモバイルバッテリーに接続すると、バッテリー残量を気にすることなく、長時間の録画が可能になります。
- ※パソコンとの接続(バスパワー接続)では外部電源機能は使用できません。

9) リムーバブルディスク機能

- ・電源OFFの状態、USB接続口(データ用)②に付属のUSB接続ケーブルを繋ぎパソコンに接続します。
- ・ランプ⑦が[青]点灯し、パソコンに新しくリムーバブルディスクとして認識され、以後microSDカード内にアクセスできます。
- ※なお、本操作にドライバーのインストールの必要はありません。(対応OSは自動的にインストールされます)
- ・USB接続ケーブルを取り外す際は、OS指定の【ハードウェアの安全な取り外し方法】に従い正しく切断してください。
- ※認識が不安定な場合は、リセット処理を実行後、再度接続をし直してください。
- ※ドライバーの不具合等で認識できない場合は、別のUSB接続ポートでの接続をお試しください。

10) タイムスタンプ(画像への日付・時間の設定)

- ・電源がOFFの状態、PCに接続すると、認識されたリムーバブルディスク内に自動的に「time」テキストが作成されます。
- ・自動生成された「time」テキストファイルを開き、下記のようにテキストファイルを修正し保存します。
- ※拡張子を表示している場合は「time.txt」となります。

例) 2022年12月15日午後11時30分59秒に設定する場合

2022-12-15 23:30:59Y (すべて半角入力) ※タイムスタンプを消す場合は「Y」を「N」と入力

- ・本体をパソコンから取り外し、再度電源をONにすることでタイムスタンプの設定が完了します。

- 正常に設定が出来ない場合、下記ページより「time.txt」をダウンロードしてください。
製品ドライバーダウンロードページ <https://www.onsquare.jp/support/>

11) リセット方法

- ・充電後も電源が入らなかつたり、動作が不安定、フリーズ状態や正しい操作ができない場合などは、リセットボタン⑧を押して、リセット処理をおこなってください。(リセットが完了すると、電源はOFFになります。)

12) 充電器機能(モバイルバッテリー機能)

- ・本製品はスマートフォンなどの外部機器への充電が可能です。(※すべての機器への充電を保証するものではありません。)
- ・充電器機能を使用中はランプ⑦は点灯せず、バッテリー残量ランプ⑪が点灯します。
- ・本体のバッテリー出力口⑩と外部機器をUSBケーブルで接続すると自動的に充電を開始します。
- ※本製品に内蔵されているバッテリーは本体稼働用と電子機器充電用が共用になっていますのでご注意ください。
- ※電源／撮影ボタン①のON/OFFに関わらず充電できます。
- ※充電する機器の端子にあったUSBケーブルをお使いください。

製品保証書



この製品保証書は以下の保証規約に基づき、初期不良および取扱説明書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合の無償修理・交換をお約束するためのものです。

製品名		充電器型ビデオカメラ (型番:A-621 Σ)	
お客様	お名前	様	
	ご住所		
		TEL	
お買い上げ日 (製品到着日)	年 月 日	販売店記載欄	
保証期間		保証対象	
1 カ月		製品本体	

領収書／納品書添付欄

※購入先／購入日が判別できるものが必要です※

■不良事象 (原因の早期特定のため不良事象は詳細に記載してください)

.....

.....

.....

.....

.....

返品の際は、販売店および購入日がわかるもの (領収書や納品書) 付属品、外箱等すべて揃っている事が前提となります。また販売店へお伝えした不良事象を上記にご記入ください。

【保証規約】

- 保証期間について
保証期間は製品保証書に明記された期間とします。
- 製品交換・修理後の保証期間について
製品交換または修理対応後の保証期間は、ご購入日から当該製品に定められている正規の保証期間の残り日数、または修理対応後5日間のいずれかの長い期間となります。
- 初期不良
製品購入後に不具合があった場合、原則交換させていただきます。製品購入日または製品到着日より、5日以内に販売店へお申し出いただき、上記保証期間内に指定の送付場所へ返送するものとします。
- 製品保証
ご使用后、製品に不具合が生じた場合、上記保証期間内に限り無償で修理または交換させていただきます。不良事象を販売店へお申し出いただき、上記保証期間内に指定の送付場所へ返送するものとします。なお、往復の送料はお客様のご負担となります。
- 製品検査および修理
お送りいただいた製品につきましては、メーカー指定の製品検査方法により、不良・故障の判断をさせていただきます。なお、動作チェックには、2～3日いただく場合もございます。また、その結果修理が必要な場合、更に日数を要する場合がございますのであらかじめご了承ください。
- 保証期間内であっても、初期不良または無償修理(または交換)として応じられない製品
(1) 製品保証書・販売証明書 (販売店のレシート等) の提示 (購入年月日の証明含む) が無い製品
(2) 弊社への事前連絡なく返品された製品
(3) 製品到着後6日以上経過した製品 (※初期不良対応に限りです。)
(4) お客様の手許で改造されたり不当に修理された製品
(5) 化粧箱・製品付属品等が破損・紛失した製品
(6) 譲渡・転売・中古販売・オークション等により入手された製品
(7) 火災、地震、水害、落雷その他付属品以外のACアダプタやケーブルなどの使用により故障または損傷した製品
(8) 製品検査後、お客様の過失による製品故障または破損と判断された製品
(9) 製品検査後、弊社にて不良判断がなされなかった製品 (お客様の使用環境による不具合・障害を含む)
- 防水機能使用時の禁止事項 (防水製品のみ)
■生活防水機能とは【防水性能のJISに等級】
※4級 防まつ型 (生活防水・汗や多少の雨など水圧がかからない水滴がついても大丈夫)
(1) 製品表記の生活防水は濡れたままでの操作は保証されていませんのでご注意ください。
(2) シャワーや手洗い等の水の直撃には耐えることができません。
(3) 蒸気に対しては防御されませんのでお風呂や温泉など湯煙などではご使用できません。
(4) 使用後はかならず乾いた布で拭いて水分を拭き取ってください。

防水気圧	○m防水	手洗い・雨	シャワー	プール	飛び込み	ダイビング
3	30	○	×	×	×	×
5	50	○	×	×	×	×
10	100	○	○	○	×	×
30	300	○	○	○	○	○
100	1000	○	○	○	○	○

【免責事項】

- 製品の不良や使用時の不注意に起因する他の機器への損害、および運用上のお客様の不利益や損害に関しては弊社は一切の責任を負わないものとします。
- MicroSDおよびハードディスク内に蓄積されたデータに関して、いかなる場合においてもその保存および保持は一切保証いたしません。

＜注意事項＞

●ご使用中本体が発熱し多少熱くなる事がありますが、異常ではありません。●バッテリー稼働時間はあくまでも目安であり稼働を保証するものではありません。●製品ケースや本体のデザインは予告なく変更される事があります。●ブライバシーの侵害・迷惑防止条例等に抵触する行為には使用しないでください。●輸入品につき、製品箱等にキズ／汚れがある場合がございます。

注意・警告



本製品は高精細画質の録画および保存を行う為、バッテリーにはリチウム蓄電池を採用しております。リチウム蓄電池は、ニッケルベースのバッテリーよりも出力密度が高いのが特長です。そのため、より軽量ながら駆動時間も長いのですが、**高温・加熱のある場所では発火の可能性がありますので、ご使用や保管方法には十分ご注意ください。**またバッテリーを長持ちさせるため必要以上の過充電や過放電 (完全に放電した状態) の状態で保管しないようご注意ください。(電池の寿命が極端に短くなります) ご使用にならない際は、充電に半分程度の容量がある状態で保管される事を推奨いたします。