



● ボタンキャップ⑪ 取り付け/取り外しの際の注意事項
 ※ボタンキャップ⑪を抜き差しする際は、点火/シャットダウンボタン①を押さないようボタンキャップ⑪の付け根部分を持ってお取り付けください。(点火/シャットダウンボタン①を押すと電熱線が熱くなり危険です)

● 点火/シャットダウンボタン①の注意事項
 ※本製品は電熱線ライター機能があり、実際にタバコ等に点火することができます。
 ※点火/シャットダウンボタン①を押すと電熱線②および金属カバー部分が熱くなりますので、安全のためご使用にならない時は本体からボタンキャップ⑪を取り外してお持ちください。
 ※録画中に点火/シャットダウンボタン①を押すと録画中のデータが保存されないまま電源がOFFになりますのでご注意ください。

1) 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microSDカード(別売)をセットしてから操作を行ってください。(※最大256GB対応)
 ・microSDカードのセットは「カチッ」と音がするまで奥に差し込みます。抜くときは再度「カチッ」と音がするまで押し込みロックを解除します。
 ・microSDカードをセットせずに電源を入れるとランプ⑥赤・青点滅+1回振動後、自動的に電源がOFFになります。
 ・なお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。
 ・本製品は小型軽量のため精密部品でデリケートに作られています。ボタン等の操作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、連続したボタン操作は数秒の間隔をあけて行ってください。
 ・連続してボタン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。【9】リセット方法を参照
 ・内蔵のバッテリーは撮影機能と点火機能共通の物です。点火機能はバッテリーを消費しますのでご注意ください。
 ・本製品は専用ケーブルを使用しているため、他のケーブルでの接続はできません。
 ・ボタンキャップ⑪を取り付けるとランプ⑧が見えづらくなりますので、動作は振動で確認してください。

2) 充電方法(カメラ・ライター機能共用)
 ・電源がOFFの状態では本体のUSB接続端子⑦を直接パソコンと接続(バスパワー)、またはACアダプター(別売)で接続して充電します。
 ・接続するとランプ⑥赤・青点灯後、赤のみ点灯し、満充電になると消灯します。
 ・バッテリーが空の状態より約2時間を目安に充電を行ってください。

3) 電源操作
 ・電源ON:電源/撮影ボタン⑤を長押し(約3秒)するとランプ⑦赤・青点灯+1回振動後、待機状態(ランプ⑥赤点灯)になります。
 ・電源OFF:待機状態(ランプ⑥赤点灯)で電源/撮影ボタン⑤を長押し(約3秒)するとランプ⑥赤・青2回点滅+1回振動後、電源がOFFになります。※待機状態で約2分間何も操作がないと自動的に電源がOFFになります。(省エネ機能)

4) 動画撮影機能
 ・録画開始:待機状態(ランプ⑥赤点灯)で電源/撮影ボタン⑤を押すとランプ⑥赤・青2回点滅+2回振動後、録画を開始します。
 ・録画停止:電源/撮影ボタン⑤を押すと録画を停止し、ランプ⑥赤点灯+1回振動後、待機状態(ランプ⑥赤点灯)に戻ります。
 ※連続して動画撮影を行う場合、本体が熱をもつことがあります。製品は故障ではありません。
 ※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。
 ※録画されたファイルは一定時間ごとに1ファイルとして保存されます。
 ※バッテリーが少なくなるとランプ⑥赤・青2回点滅+2回振動後、録画中の動画を保存して自動的に電源がOFFになります。
 ※電源ONの状態では点火/シャットダウンボタン①を押すと電源がOFFになり、録画中の動画は保存されませんのでご注意ください。
 ※本製品は繰り返し録画機能により、microSDカードのメモリが一杯になると古いデータから順に上書き録画されます。

5) 赤外線撮影機能
 ・本製品は明るさを感知し、暗くなると赤外線ライト⑥が自動点灯して暗い場所での撮影をサポートします。
 ※赤外線は不可視タイプで目には見えません。

6) 外部電源機能
 ・録画状態で別売のACアダプターまたは充電器等に接続すると、バッテリー残量を気にすることなく撮影が可能になります。
 ・録画を停止するには、ACアダプターまたは充電器等から本製品を外すとランプ⑥赤・青4回点滅後、動画を保存して電源がOFFになります。
 ※パソコンと接続(バスパワー)では外部電源機能は使用できません。

7) USBメモリ機能(データへのアクセス)
 ・本体のUSB接続端子⑦を直接または付属のUSB延長ケーブルを使用しパソコンと接続します。(ドライブが認識されるまで約10~15秒かかります。)※ケーブルで接続する場合は必ず付属のUSB延長ケーブルを使用してください。
 ・パソコンのマイコンビーター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延長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、他のUSB接続ポートでお試しいただく必要がございます。

8) タイムスタンプ(画像への日付・時間の設定)
 ・下記のようにテキストファイル(メモ帳)を作成し、ファイル名を「TIME」として任意の場所へ保存します。
 ※自動で「TIME」ファイルが生成されている場合は、内容を書き換えて上書き保存してください。
 ※拡張子を表示にしている場合は「TIME.TXT」とします。
例) 2022年5月20日12時30分30秒に設定する場合
2022-05-20,12:30:30 Y (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
 ・直接または付属のUSB接続ケーブルを使用LPC等と接続します。
 ・認識されたリムーバブルディスクを開き、開いたフォルダー(ドライブの最上位)に作成した「TIME」ファイルを貼り付けます。
 ・本体をパソコンから取り外すと電源がOFFになり、再度電源ONにすることで設定完了します。
 ●正常に日時の設定が出来ない場合は下記ページより「TIME」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/>

9) リセット方法
 ・充電後も電源が入らなったり、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に使用します。
 ・本製品のリセット処理は本体のリセット穴③を先のどがった、金属以外の物で軽く押ししてください。
 ・正しくリセットが行われると自動的に電源がOFFとなります。
 ※強く押しすぎると破損の原因となりますのでご注意ください。

【重要】
 ・本製品はビデオカメラを目的としたもので、実際のライターとしての機能を保証するものではありません。
 ・実際にライターとして使用される場合の使い方および事故/トラブルによる損害等は全て自己責任となります。
 ・本製品は録画をメインとしたもので、音声につきましても、音声が入る等多少聞き取りづらいつ場合があります。
 ・長時間の連続撮影やバッテリー残量が少なくなると音声や映像に乱れが生じる場合があります。

■SDカードのフォーマット
 ・64GB以上のmicroSDカードが認識されない場合は、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』を起動します。
 ②使用するSDカードが挿入されたドライブを選択し「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。
 ※フォーマットを実行するとmicroSDカードに保存されている全てのデータが削除されますのでご注意ください。

※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。●プライバシーの侵害・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もありますので、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)の状態では保存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、充電が半分程度の容量がある状態で保存される事を推奨いたします。

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		ライター型ビデオカメラ (型番:A-550)	
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 ヶ月		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】

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 製品保証
ご使用後、製品に不具合が生じた場合、上記保証期間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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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)がない製品
 (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)
- ⑦ 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】

- (1) 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ましては弊社は一切の責任を負わないものとします。
- (2) 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。