



①マイク ②レンズ ③電源/撮影ボタン ④ステータスランプ[青][黄] ⑤リセットボタン穴  
⑥モード切替スイッチ ⑦USB接続口

### 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。
- ・本製品は小型軽量化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。【※8】参照】
- ・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
- ・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。データアクセスの際は、付属のUSB接続用ケーブルで、直接パソコンのUSBポートと接続を行ってください。
- ・メモリーの容量がいっぱいになると、撮影を行う事ができません。  
パソコン等に撮影データを移動して、空き容量を確保してから撮影を行ってください。
- ・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。

### 2) 充電方法

- ・本体の電源がOFFの状態でもモード切替スイッチ⑥を左にスライドして写真撮影モードにします。
- ※本体電源ON時、モード切替スイッチ⑥が動画撮影モードになっていると自動で録画を開始します。
- ・モード切替スイッチ⑥で写真撮影モードにするか電源/撮影ボタン③を1回押し録画を停止してください。【※3】参照】
- ・付属のUSBケーブルを使用して本体のUSB接続口⑦をパソコンのUSB接続口(バスパワー)もしくはACアダプター(別売)に接続し充電します。
- ・接続すると本体電源がONになり、ステータスランプ④[黄]が点滅し充電中であることをお知らせします。
- ・充電が完了するとステータスランプ④[黄]が点灯します。
- ・バッテリーが空の状態より約1時間を目安に充電を行ってください。

### 3) 電源操作および動画撮影

- ・本体の電源がOFFの状態でもモード切替スイッチ⑥を右にスライドし動画撮影モードにします。
- ・電源/撮影ボタン③を長押し(約2秒)すると電源がONになり、ステータスランプ④[青][黄]数回点滅 → [青] 3回点滅 → 消灯し自動で録画を開始します。
- ・録画中に電源/撮影ボタン③を1回押しと、録画を停止し待機状態(ランプ④[黄]点灯)になります。
- ・待機状態(ランプ④[黄]点灯)で電源/撮影ボタン③を1回押しとステータスランプ④[青]が3回点滅後消灯し録画を再開します。
- ・待機状態(ランプ④[黄]点灯)で電源/撮影ボタン③を長押し(約2秒)するとステータスランプ④[青][黄]が1回点滅後、電源がOFFになります。
- ※待機状態(ランプ④[黄]点灯)で約1分間何も操作を行なわないと、自動で電源がOFFになります。
- ※写真撮影モードの待機状態でモード切替スイッチ⑥をスライドし動画撮影モードにすると、自動で録画が開始されます。
- ※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。

### 4) 写真撮影

- ・本体の電源がOFFの状態でもモード切替スイッチ⑥を左にスライドして写真撮影モードにします。
- ・電源/撮影ボタン③を長押し(約2秒)すると電源がONになり、ステータスランプ④[青][黄]が1回点滅後[黄]が点灯し待機状態になります。
- ・待機状態(ランプ④[黄]点灯)で電源/撮影ボタン③を1回押しと、ステータスランプ④[黄]が1回点滅し写真を撮影します。撮影データ保存後、待機状態(ランプ④[黄]点灯)に戻ります。

### 5) 外部電源機能

- ・本体をACアダプター(別売)またはモバイルバッテリー(別売)に接続すると、バッテリー容量を気にすることなく通常と同じように録画等の操作ができるようになります。
- ※本体電源ON時、モード切替スイッチ⑥が動画撮影モードになっていると自動で録画を開始します。
- ※パソコン等との接続(バスパワー接続)では外部電源機能は使用できません。

### 6) リムーバブルディスク機能

- ・本体の電源がOFFの状態でも本体のUSB接続口⑦とパソコンを付属のUSBケーブルで接続すると、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、以後本体メモリ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。
- ※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。

### 7) タイムスタンプの設定

- ・撮影データに記録される日時(タイムスタンプ)を設定します。
- ・パソコンにリムーバブルディスクとして接続後、認識された本体メモリ内にアクセスします。【※6】参照】
- ・本体メモリ内に自動で作成された「TIMEREST」テキストファイルを開き、下記のように日時を修正します。
- ※拡張子を表示している場合は「TIMEREST.txt」となります。

例) 2020年04月05日12時30分30秒に設定する場合

2020-04-05 12:30:30 (すべて半角入力)

- ・修正したファイルの保存後、本体をパソコンから取り外して再度電源を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は、下記ページより「TIMEREST」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/>

### 8) 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に使用します。
- ・爪楊枝など先が細いもので、リセットボタン穴⑤の中のボタンを軽く押しリセット処理を行ってください。
- リセットが完了すると、本体の電源がOFFします。(※強く押すと破損の原因になりますのでご注意ください。)

### ≪注意事項≫

Ver.02

- 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。●輸出品につき、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。

# 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		ボタンレンズ型ビデオカメラ (型番:M-955)	
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。
- 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)
- 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ま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。