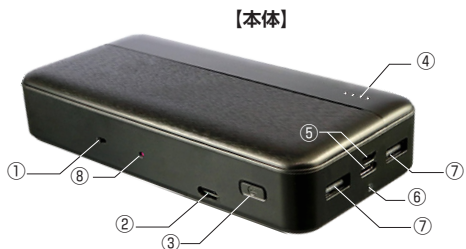


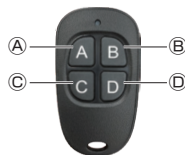
充電器型ビデオカメラ

製品取扱説明書



- ① 主電源スイッチ(リセットスイッチ)
- ② USB接続口(データ出力)
- ③ 充電残量確認ボタン
- ④ 充電残量ランプ
- ⑤ USB接続口(充電用)
- ⑥ ステータスランプ
- ⑦ USB出力口
- ⑧ レンズ

【リモコン】



- Ⓐ 動画撮影ボタン
- Ⓑ 動体検知ボタン
- Ⓒ 電源ボタン
- Ⓓ 写真撮影ボタン

■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。
- ・本製品は精密部品でデリケートに作られています。操作等を強い力でおこなわないでください。
- ・リモコンのボタンを押してからランプが点灯するまで数秒かかる場合があります。ランプの状態を確認してから次の操作をしてください。
- ・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。
- ・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ポートと接続してください。
- ・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。

■本製品には2つの電源があり、以下の通りになります。

- ・①主電源スイッチ(本体)：スイッチONでリモコン操作が可能になります。リセット機能を兼ねているため、OFFにするとタイムスタンプなどの設定が初期状態に戻りますので、基本ONのままご使用ください。
- ★動作が不安定になったり正しい操作ができない等のリセット処理が必要な場合や、使用しない時はOFFにします。
- ・Ⓒ電源ボタン(リモコン)：通常操作での電源ON/OFFに使用します。(※2)電源操作参照)

■各種設定

- ・本製品は、内蔵メモリー内に自動生成されたテキストファイル「SETTING.TXT」を書き換えて、以下の設定ができます。
- 動画サイズの設定 = 0:720P、1:1080P ●繰り返し録画設定 = 0:なし、1:あり ●タイムスタンプ = 0:なし、1:あり
- 【例】1080P:1 RECYCLE:1 TIME:0 = 動画サイズ1080P、繰り返しあり、タイムスタンプなし

1) 充電方法

- ・本体のUSB接続口⑤に付属のUSB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し充電します。
- ・接続するとランプ④が白く点滅して充電を開始します。充電の進行状態によって4段階に点灯します。
- ※バッテリーが空の状態より3A以上のACアダプターで約8時間を目安に充電を行ってください。(※3A以上のACアダプター推奨)
- (1A程度のACアダプターをご使用の場合、約3倍の時間がかかる場合があります。)
- ※満充電になるとランプ①は全灯します。
- ・充電残量の確認：充電残量確認ボタン③を押すと充電残量ランプ④が点灯し、電池残量が確認できます。

【外部電源機能】

- ・主電源スイッチ①がONの状態では本体をACアダプター(別売)またはモバイルバッテリー(別売)に接続します。
- ・リモコンの電源スイッチⒸを押すと、ランプ⑥が青点灯して操作待機状態となり、バッテリー容量を気にすることなく充電しながらの通常操作ができるようになります。
- ※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。

2) 電源操作

- ・【電源ON】リモコンの電源ボタンⒸを押すと、ランプ⑥が青点灯し、電源がONになります。
- ・【電源OFF】再度リモコンの電源ボタンⒸを押すと、ランプ⑥は消灯し、電源がOFFになります。
- ※電源ONの待機状態で5分間操作しないまま放置すると電源がOFFになります。

3) 動画撮影

- ・【録画開始】電源ONの待機状態(ランプ①青点灯)で、リモコンの動画撮影ボタンⒶを押すと、ランプ⑥が5回青点滅後消灯し、録画を開始します。
- ・【録画停止】再度リモコンの動画撮影ボタンⒶを押すと録画を停止し、ランプ⑥が青点灯に変わり、操作待機状態になります。
- ※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) 動体検知録画

- 電源ONの待機状態(ランプ⑥青点灯)で、リモコンの動体検知ボタン⑧を押すと、ランプ⑥が3回青点滅後消灯し、動体検知録画を開始します。
- 動きが検知される度に録画を開始し、検知なくなつてから数秒後に録画を停止し動体検知の待機状態となります。
※動きを検知し続けた場合、最大5分まで1ファイルとして保存されます。
- 再度リモコンの動体検知ボタン⑧を押すと録画を停止し、ランプ⑥が青点灯に変わり、操作待機状態になります。

5) 繰り返し録画機能

- 繰り返し録画ありに設定すると、メモリーがいっぱいになると古いファイルから順に上書き録画されます。(※■各種設定参照)
※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。

6) 写真撮影

- 操作待機状態(ランプ⑥青点灯)でリモコンの写真撮影ボタン⑩を押すと、ランプ⑥が1回青点滅して写真を1枚撮影し、操作待機状態にもどります。

7) パソコン接続時のリムーバブルディスクとしての認識について

- 電源がOFFの状態、本体のUSB接続口②とPC等を接続するとランプ⑥が青+赤点灯し、パソコンのマイコンピューターに新しくリムーバブルディスクとして認識され、以後内蔵メモリー内にアクセスできます。(ドライブが認識されるまで10~15秒かかります)
※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、再度接続をしておいてください。
※ドライバーの不具合等で正しくドライブが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あります。

8) タイムスタンプ(画像への日付・時間の設定)

- 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ー内にアクセスします。〔※7〕参照)
- 本体メモリー内に自動作成された「TIME」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。

例) 2025年11月15日12時30分30秒に設定する場合
2025-11-15,12:30:30 (すべて半角入力)

- タイムスタンプありに設定すると撮影データ上に撮影日時が記載され、なしに設定すると記載されません。(※■各種設定参照)
- 修正したファイルを保存後、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。
※拡張子を表示する設定にしている方は「TIME.TXT」と表示されます。

■「SETTING.TXT」「TIME.TXT」が自動生成されない場合や、正常に設定出来ない場合は、下記の製品サポートページよりテキストをダウンロードしてください。

9) OTGリーダー機能

- ファイル管理アプリを使用して、TYPE-C端子搭載のスマホやタブレットでデータの再生や管理ができます。
- お使いのスマホやタブレットに任意のファイル管理アプリをインストールします。
- アプリをインストールした後、別売のUSB Typ-C to Cケーブルを本体のUSB接続口②とスマホ等に接続し、本体の電源をONにします。
- スマホ等のファイル管理アプリを起動し、保管場所をタップするとメモリー内のデータが確認できます。
※接続時の確認通知、画面表示/ファイルの保存場所等は、機種により異なります。
※アプリやスマホ等のサポートは、対象外とさせていただきます。

10) リセット方法

- 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。
- 本体の主電源①をOFFにしてリセット処理をおこなってください。
※リセット処理をおこなうと、各種設定・タイムスタンプともに初期状態になりますので、再度設定をしておいてください。

Ver.01

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。

Connection with the human
iSLink
イズリンク株式会社

輸入・販売元

イズリンク株式会社

〒332-0034 埼玉県川口市並木 3-9-1 第二水新ビル4F

カスタマーサポート窓口

✉ support@islink.jp

営業時間平日 0:00~17:00

製品サポートページ

<http://www.islink.jp/sp/>

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:H-782)	
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
保証期間		販売店記載欄	
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】

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。