

キーレス型ビデオカメラ

(Bb-644) 製品取扱説明書

■各部の名称



- ①キーボタン ②動体検知 / 赤外線ボタン ③撮影ボタン ④電源 / 停止ボタン ⑤ステータスランプ ⑥マイク
⑦カメラレンズ ⑧赤外線ライト ⑨USB接続口 ⑩microSDカード挿入口 ⑪リセットボタン

1) 本製品をご使用になる前に

- ・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。（※32GB以上推奨）
- ・microSDカードをセットせずに電源を入れると、ステータスランプ⑤が赤色に点滅し約3分後自動的に電源がOFFになります。
- ・本製品をご使用頂く前に、必ず充電を行ってから操作を開始してください。
- ・保存処理及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。
- ・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データ接続用ケーブルで、直接パソコンのUSBポートと接続を行ってください。
- ・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。
- ・本製品は繰り返し録画機能により、microSDカードのメモリー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。*microSDカード（別売）が16GB以下の場合、繰り返し録画にはなりません。

2) 充電方法

- ・電源がOFFの状態ではUSB接続口⑨に付属のUSB接続用ケーブルでPC等と接続し充電します。（バスパワー）
- ・もしくはACアダプター（別売）でUSB接続口とUSB接続用ケーブルを接続して充電します。
- ・接続するとランプ⑤が青色に点灯後、数回点滅し紫色に点灯し充電中であることをお知らせします。
- ・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 / 停止ボタン④を長押し（約2秒）すると、ランプ⑤が赤色に3回点滅後、点灯し待機状態になります。
- ・電源OFF：待機状態（赤ランプ点灯）で電源 / 停止ボタンを長押し（約2秒）するとランプが点滅後消灯し、電源がOFFになります。

4) 動画撮影

- ・待機状態（赤ランプ点灯）で、撮影ボタン③を長押し（約2秒）押し、ランプ⑤が3回点滅後消灯し録画を開始します。
- ・電源 / 停止ボタン④を押すと、ランプが赤色点灯し、録画を停止しファイル保存後、待機状態に戻ります。
- ・動画ファイルは一定時間ごとに1ファイルずつ保存されます。

5) 写真撮影

- ・待機状態（赤ランプ点灯）で撮影ボタンを押すと、ランプ⑤が1回点滅し写真を1枚撮影後保存され、待機状態に戻ります。

6) 動体検知撮影

- ・待機状態（赤ランプ点灯）で、赤外線/動体検知ボタン②を長押し（約2秒）押し、ランプ⑤が6回点滅後消灯し、動体検知モードになります。動きを検知すると短くランプが赤色に1回点滅し、録画を開始します。
- ・動体検知撮影を停止する場合は電源 / 停止ボタンを押すと、ランプが赤色点灯し、録画を停止しファイル保存後、待機状態に戻ります。
- ・動画ファイルは一定時間ごとに1ファイルずつ保存されます。1ファイル保存後、ランプは消灯したまま動体検知待機状態となり、再度動きを検知するとランプが赤色に1回点滅し録画を開始します。

7) 赤外線撮影

- ・赤外線/動体検知ボタン②を押すと、赤外線ライト⑧が赤色にうっすら赤く点灯し、赤外線モードになります。赤外線ライト点灯状態で各撮影機能の操作が可能です。
- ・再度、赤外線/動体検知ボタンを押すと、赤外線ライトが消灯し、通常録画モードに戻ります。

8) 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

- ・付属のUSB接続ケーブルでPCと接続します。ランプ⑤が青色に点灯後、数回点滅し紫色に点灯します。（ドライブが認識されるまで約10～15秒かかります）
- ・PCのマインコンピュータに新しくリムーバブルディスクとして認識され、内蔵メモリー内にアクセスすることができます。
*なお、対応OSに限りドライバーのインストールの必要はありません。
*動画データ等を再生する際、直接再生せずファイルをPCの任意の場所へコピーしてから再生してください。
- ・USBを取り外す際には、OS指定の【ハードウェアの安全な取り外し方法】に従い正しく行ってください。
- ・認識が不安定な場合は、リセット処理を行い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、他のUSB接続ポートでお試しいください。

9) タイムスタンプ（画像への日付・時間の設定）

例) 2022年11月10日12時30分30秒に設定する場合

- ・テキストファイル（メモ帳）に下記を参考に入力しファイル名を「time.txt」として任意の場所に保存します。
2022.11.10 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」⇒「N」と入力
- ・製品本体をパソコンと接続しリムーバブルディスクとして認識させます。【※10）を参照】
- ・認識されたドライブを開き最上位の階層に作成した「time.txt」を移動します。
- ・リムーバブルディスクを開いた最初のフォルダー（ドライブの最上位）となります。
- ・製品本体をパソコンから取り外し、製品本体の電源をONにすることで設定完了します。
- ・*正常に設定が終了すると、セットした「time.txt」は自動的に消去されます。

■正常に日時の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/>

10) リセット

- ・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。
- ・電源ONの状態、リセットボタン⑪を楊枝のような先の細いもの（非金属）でカチッと軽く手ごたえがあるまで押します。
- ・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。*強く押すと破損の原因となりますのでご注意ください。

＜注意事項＞

ver.03

●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及び保存を行う為、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。

