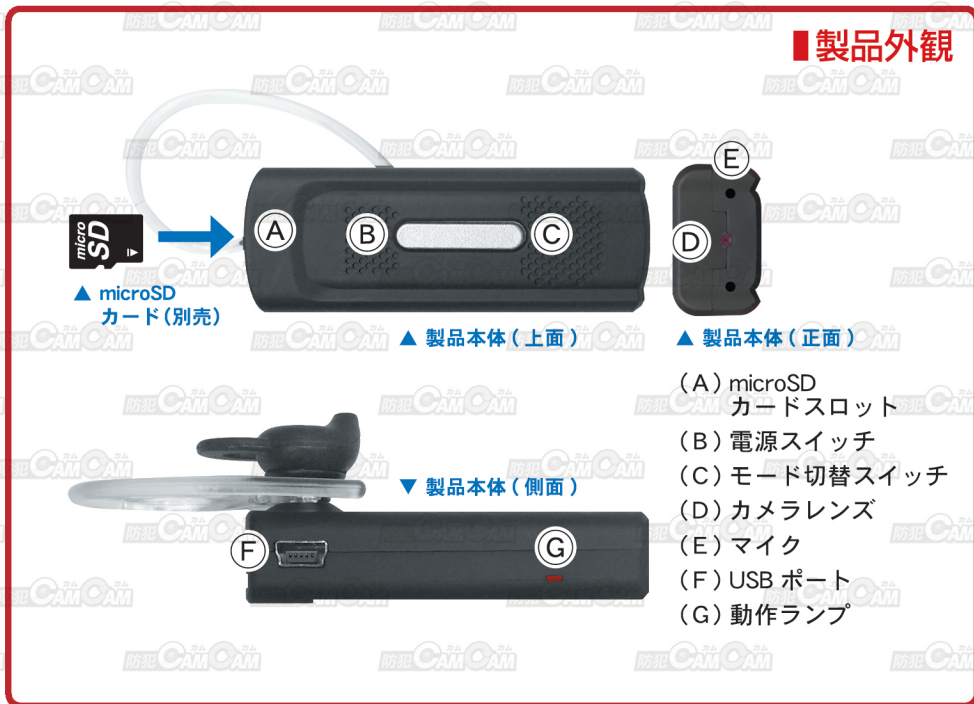


この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本書と共通説明書の両方をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

本製品の使い方

緑字…操作に対する本体の自動反応 ※…補足説明や注意事項、その他備考など

■製品外観



※製品の詳細なスペックに関しては、販売店舗掲載のデータテーブルをご確認ください。

本製品固有の注意事項

- *MicroSD カードが本体に挿入されていない場合や、使用した MicroSD カードが本製品に対応していなかったり、単純に不良品である場合は、正常なランプ点灯の確認が出来ません。
- *パソコンに接続してもデータを読み込まなかったり、本体を認識しない場合は、本体の電源を ON にすることで認識することがあります。
- *本製品はメーカー側の都合により、一部デザインや製品仕様および機能、付属品の内容やランプの点灯色が異なったり、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

MEMO

■充電方法

1. 付属の USB ケーブルを本体の USB ポート (F) に接続して、本体とパソコンを接続。
2. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が赤色に点滅 (充電中)。
3. 動作ランプ (G) が赤色に点灯 (充電完了)。
※1~2 時間を目安に充電されてください。
※充電が完了したら、過充電を避けるため、本体を取り外してください。
※電池残量が 10% を切ると、振動でお知らせする仕様になっています。

■電源を入れる前に

- ・十分に容量が空いた microSD カード (別売) を本体の microSD カードスロット (A) に挿入。
- ※破損を防ぐため、microSD カードの抜き差しは丁寧に行ってください。
- ※本体電源が入った状態で microSD カードを抜き差ししないでください。カードが壊れたり、中のデータが壊れる場合があります。(カード自体やデータの復旧・保証は致しかねます。)

■本体電源 ON

1. 電源スイッチ (B) を長押し。
2. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が赤色に点灯 (電源 ON 撮影待機状態)。

■本体電源 OFF

1. 電源スイッチ (B) を長押し。
2. 本体が 5 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が消灯。

■動画撮影

1. 撮影待機状態中に電源スイッチ (B) を 1 回押し。
2. 本体が 3 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が点滅後、消灯 (動画撮影開始)。
3. 再度、電源スイッチ (B) を 1 回押し。
4. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が赤色に点灯 (動画撮影終了)。

※10 分ごとの動画撮影ファイル作成時に、振動でお知らせします。

■静止画撮影

1. 撮影待機状態中にモード切替スイッチ (C) を 1 回押し。
2. 動作ランプ (G) が赤色に 1 回点滅 (静止画撮影待機状態)。
3. 電源スイッチ (B) を 1 回押し。
4. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が赤色に 3 回点滅 (静止画撮影終了)。

■音声録音

1. 撮影待機状態中にモード切替スイッチ (C) を 2 回押し。
2. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が青色に点灯 (録音待機状態)。
3. 電源スイッチ (B) を 1 回押し。
4. 本体が 2 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が青色に 3 回点滅 (録音開始)。
5. 再度、電源スイッチ (B) を 1 回押し。
6. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が青色に点灯 (録音終了)。

■動体検知録画

1. 撮影待機状態中にモード切替スイッチ (C) を 3 回押し。
2. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が紫色に点灯 (動体検知録画待機状態)。
3. 電源スイッチ (B) を 1 回押し。
4. 本体が 3 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が紫色に 3 回点滅 (動体検知録画開始)。
5. 再度、電源スイッチ (B) を 1 回押し。
6. 本体が 1 回振動すると同時に、動作ランプ (G) が紫色に点灯 (動体検知録画終了)。

■撮影ファイルの確認方法

1. 撮影ファイルが保存されたカードを本体に挿入。
2. 付属の USB ケーブルを使用して、カメラ本体とパソコンを接続。
3. パソコンがリムーバブルディスクを自動で認識。
4. リムーバブルディスク内に保存されたファイルをパソコンに保存。
5. パソコンに保存したファイルを確認。
※録画したデータはできるだけパソコンへ移動してからご覧ください。(USB ケーブルのデータ転送速度の影響で起こる、動画再生時のブロックノイズや再生不可を改善できます。)