

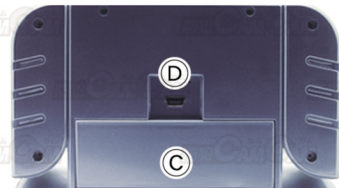
■ 製品外観

▼ 製品本体(表)



(A) 本体電源スイッチ (H) スピーカー
 (B) MicroSD カードスロット (I) 静止画撮影／音声録音ボタン
 (C) 電池ケース (J) 動体検知ボタン
 (D) USB ポート (K) 本体電源ボタン
 (E) カメラレンズ (L) 動作ランプ
 (F) マイク (M) 再生ボタン
 (G) 赤外線 LED ライト (N) 音声検知ボタン

▼ 製品本体(裏)



▼ 製品本体(底)



※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

* 本体の時計表示部分には保護フィルムが貼ってある場合がありますので、剥がしてご使用ください。 * リチウムイオン電池が取り外し可能な製品の場合、電池ボックス内に挟まれた絶縁体が正常な操作の妨げになる場合がありますので、こちらも取り外してご使用ください。

* 温度表示→時計表示→…など時計の表示が次々に切り替わっていくタイプの置時計に関しては、製品の仕様上、表示内容を固定することができません。あらかじめご了承ください。

* 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、本体やリモコンの電源を ON にすることで認識することができます。 * 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

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

■ 音声録音

- 撮影待機状態中に本体の静止画撮影 / 音声録音ボタン (I) またはリモコンの静止画撮影 / 音声録音ボタン (P) を長押し。
- 動作ランプ (L) が青色に点滅 (音声録音開始)。
- 静止画撮影 / 音声録音ボタン (I) またはリモコンの静止画撮影 / 音声録音ボタン (P) を 1 回押し。
- 動作ランプ (L) がオレンジ色に点灯 (音声録音終了)。

■ 動体検知録画

- 撮影待機状態中に本体の動体検知ボタン (J) またはリモコンの動体検知ボタン (R) を長押し。
 - 動作ランプ (L) が青色に点滅 (動体検知録画待機状態)。
 - 動きを検知すると動作ランプ (L) が消灯 (動体検知録画開始)。
- ※動体検知センサーが一定時間動きを検知しない場合は、自動的に録画を停止し撮影データは自動保存されます。
- ※再度レンズが動きを検知すると自動的に録画を開始します。
- 本体の動体検知ボタン (J) またはリモコンの動体検知ボタン (R) を長押し。
 - 動作ランプ (L) がオレンジ色に点灯 (動体検知録画終了)。

■ 音声検知録画

- 撮影待機状態中に本体の音声検知ボタン (N) またはリモコンの音声検知ボタン (O) を長押し。
 - 動作ランプ (L) が青色に点滅 (音声検知録画待機状態)。
 - 周囲の音が 65 デシベル以上に達すると動作ランプ (L) が消灯 (音声検知録画開始)。
- ※音声検知センサーが一定時間音声を検知しない場合は、自動的に録画を停止し撮影データは自動保存されます。
- ※再度マイクが音声を検知すると自動的に録画を開始します。
- 本体の音声検知ボタン (N) またはリモコンの音声検知ボタン (O) を長押し。
 - 動作ランプ (L) がオレンジ色に点灯 (音声検知録画終了)。

■ 撮影ファイルの確認方法

- 撮影ファイルが保存された microSD カードを本体に挿入。
- 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。
- パソコンがリムーバブルディスクを自動で認識。
- 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。
- 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、パソコンに移動したデータを閲覧ください。(USB ケーブルのデータ転送速度の影響で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。)

(⇒裏面に続く)