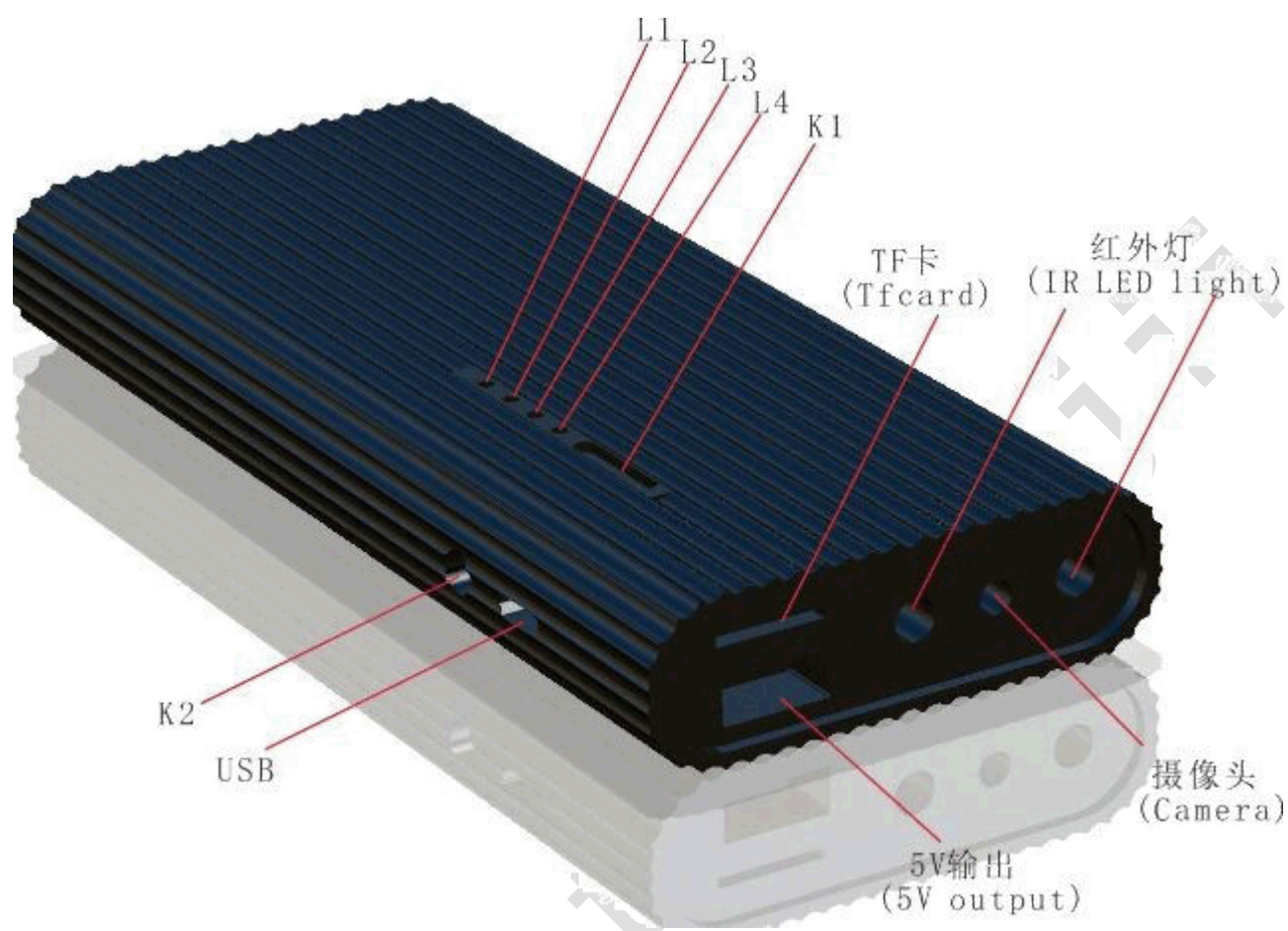


モバイルバッテリー型カメラ 1080P

取扱説明書



各部名称



商品仕様

サイズ：29.8×59.2×41mm 58g(バッテリー装着時)

動画保存形式：AVI

静止画保存形式：JPEG

録音保存形式：WAV

録画画素：1920×1080

写真画素：4032×3024

記録媒体：microSD 4GB-32GB まで

バッテリー容量：3000mAh

視野角：約 75°

動作環境：温度 0-40℃ 湿度 20%-80%



リモコンのデザインは異なる場合がございます

1. 電源

K1 ボタン[リモコン **A ボタン**]を長押し電源を入れます。(L2～L4 ランプ点灯後 L2 ランプのみ点灯)…待機状態
待機状態で **K1 ボタン**[リモコン **B/C/D ボタン**]を長押しすることで、電源がオフになります。
(オートパワーオフ機能がありますので、待機状態で無操作のまま 30 秒経ちますと電源がオフになります。)

2. 録画・写真・録音

待機状態で **K1 ボタン**[リモコン **B/C/D ボタン**]を押し、撮影などの各種操作をします。(本体から操作の場合、**K1 ボタン**を押す回数により操作するモードが異なります。)

録画: **K1 ボタン** 1 回 [リモコン **B ボタン**] (L2 ランプ点滅後消灯)

写真: **K1 ボタン** 2 回 [リモコン **C ボタン**] (L3 ランプ点滅後消灯)

録音: **K1 ボタン** 3 回 (L4 ランプ点滅後消灯)

動体検知: **K1 ボタン** 4 回 [リモコン **D ボタン**] (L2～L4 ランプ点滅後消灯)

各種操作を停止する時は、**K1 ボタン**を押します。(操作していたモードにより、L2～L4 ランプのいずれか、もしくは全て点灯します)…待機状態

3. 再生

付属の USB ケーブルで PC と接続します。接続の際は、本体電源をオフにしてください。

本体 LED が点灯し、パソコンに外部ディスク(リムーバブルディスク)として認識されます。

※本体電力が少ない場合は、動作不安定となり、PC に認識されない場合がございます。

※USB ハブをご使用の場合は、正常に認識しないことがあります。

録画されてデータは AVI ファイルとして記録されるため、Windows 付属のメディアプレーヤーで再生可能です。再生できない場合は、下記無料マルチプレーヤーをお試しください。

GOM Player

<http://www.gomplayer.jp/>

保存されたデータは、一度 PC に録画データファイルをコピーした後に、再生や編集することをご推奨させて頂きます。(本機と PC を直接接続して再生する場合は、転送速度の関係でノイズが発生することがあります)

4. 充電

PC と連結して充電します。

充電中は L4 ランプから赤点滅し、L1 ランプまで順番に点灯します。

満充電になると L4 ランプから L1 ランプすべて赤点灯します。5 時間を目安に充電してください。

5. 日時の設定

【手順】

- ① microSD カードを本体に挿入し、一度、電源のオン・オフをします。時刻修正のテキストファイルと記録用フォルダーが作成されます。編集ソフトでテキストデータを作成します。
- ② PC と接続し、リムーバブルディスク(本商品)のルートディレクトリに作成されたテキストファイル(timerset.txt)をメモ帳などで開きます。
- ③ 下記のフォーマットに従い、現在の時刻に数値を修正し、上書き保存します。
ファイル名: timerset.txt フォーマット: YYYY.MM.DD[半角スペース]HH:MM:SS の形式で書込み
(記載例) 2015.11.12 20:47:12
- ④ 次回録画時に、電源を入れると、自動的にテキストファイルを読み込み時刻が変更されます。
※機器電力はなくなり、自動 Power Off した場合は表示時間が乱れることがあります。

6. WEB カメラ

電源をオフの状態ですべて PC と接続します。外部ディスク(リムーバブルディスク)として認識されます。

K1 ボタンを押すと、PC カメラとして認識します。再度 **K1 ボタン**を押すと外部ディスクに切り替わります。

7. モバイルバッテリー

output 端子に USB 機器を接続しますと、自動で電力供給されます。(L2~L4 ランプ赤点灯)

注意点

- バッテリーが空のまま長時間放置されますと、破損の原因となります。バッテリーを充電して保管してください。
- 屋内などの光照不足の場所では、録画効果が影響される可能性があります。
- 太陽光など、直接強力な光源を撮影しないでください。
- 長時間連続動作時、電池に熱をもちます。
- 自分で機器の分解を行わないでください。
- 当該機器は、最大32GB容量のMicroSDに対応します。ただし、相性もありますので、どのブランドのMicroSDに対応するのは保証しません。
- 本製品を高温・多湿となる場所、強い磁気・電波の発生する場所でのご使用は控えてください。
- お手入れの際は、ベンジンやシンナーなど、揮発性有機溶剤が含まれているものは、使用しないでください。