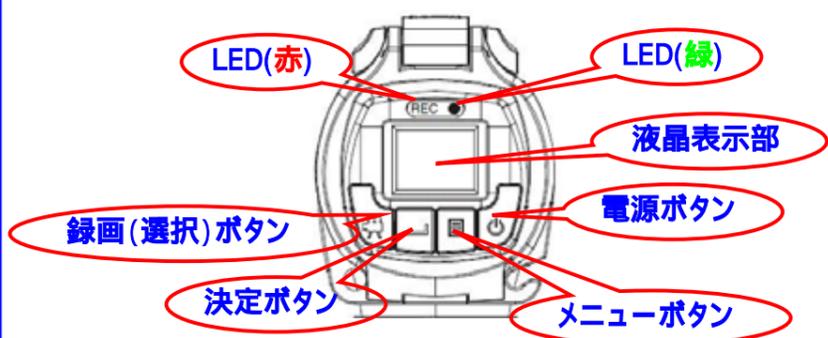


クルマメバイカムDRE-200 かんたん設定マニュアル

1、箱に入っているものを確認しましょう

クルマメバイカム DRE-200 本体×1	スライダーマウント×1 本体に接続済	専用ニッケル 水素電池×1
バイクマウント×1	バイクマウント内側に同 梱	USBケーブル×1
AVケーブル×1	電源ケーブル×1	保証書×1 取扱説明書×1

2、各ボタンの名前と役割を覚えましょう



電源ボタン
本機の電源をON/OFFするボタンです。

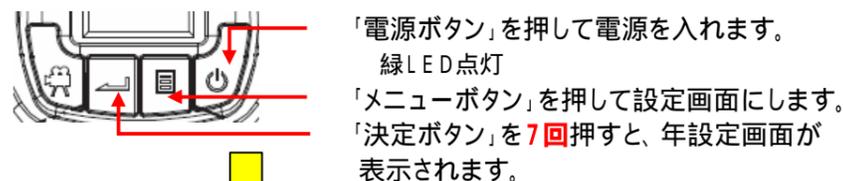
メニューボタン
設定作業の開始・終了を切り替えるボタンです。

決定ボタン
各種設定を決定(実行)、および設定項目の切り替えをするボタンです。
このボタンを押す毎に、「解像度設定」「音設定」「セグメント時間設定」「ファイル削除」「ファイル全削除」「年月日設定」「フレームレート設定」「解像度設定」と切り替わります。

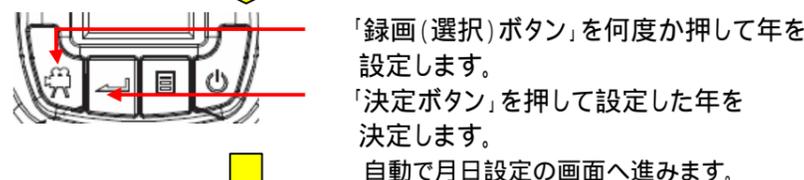
録画(選択)ボタン
手動で録画を実行/停止するボタンです。
設定作業時は設定内容の選択に使用します。

3、使用する前に、日時を設定しましょう

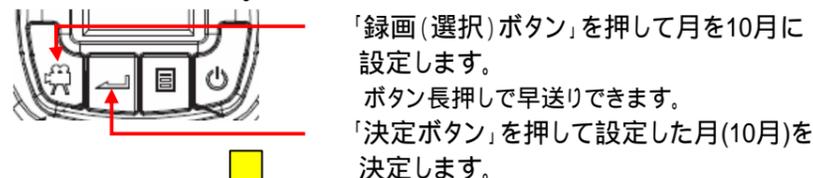
日時を設定しないと、保存データがいつのものか分からなくなります。
日時の設定は、「年」「月日」「時間」の順に設定します。



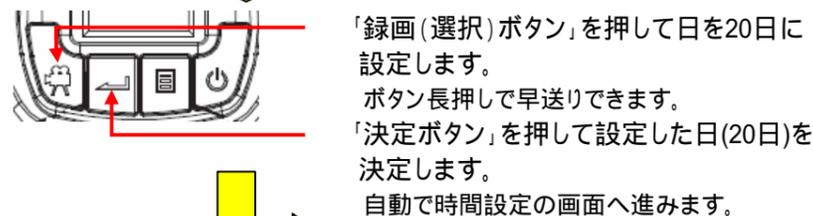
年(西暦)の下2桁が点滅します。



月の部分2桁が点滅します。
例:「10月20日」に設定してみます。



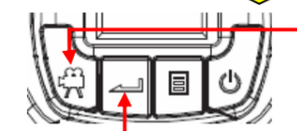
日の部分2桁が点滅します。



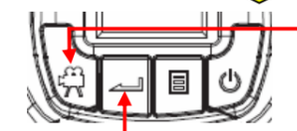
時間は、24時間表示になっています。



時間の部分2桁が点滅します。
例:「14時30分」に設定してみます。



分の部分2桁が点滅します。



これで日時の設定は終了です

4、解像度の設定

記録する画像ファイルの解像度を設定します(VGAまたはQVGA)。
 VGA:画質優先(画像サイズ:640×480)
 QVGA:録画時間優先(画像サイズ:320×240)
 お買い上げ時の初期設定は「VGA」に設定されています。

「電源ボタン」を押して電源を入れます。
 緑LED点灯
 「メニューボタン」を押して設定画面にします。
 この時点で解像度設定の画面になります。

「録画(選択)ボタン」を押して解像度(VGAかQVGA)を選択します。
 ボタンを押す度、交互に表示されます(下図)
 「決定ボタン」を押して選択した解像度を決定します。
 「決定ボタン」を押すと音の設定に進みます



5、音の設定

ボタン操作時の音、警告音等をONまたはOFFに設定できます。
 ON:音が出ます OFF:音が出ません
 お買い上げ時の初期設定は「OFF」に設定されています。

「電源ボタン」を押して電源を入れます。
 緑LED点灯
 「メニューボタン」を押して設定画面にします。
 「決定ボタン」を1回押すと、音設定画面が表示されます。

「録画(選択)ボタン」を押して音のON/OFFを選択します。
 ボタンを押す度、交互に表示されます(下図)
 「決定ボタン」を押して選択した設定を決定します。
 「決定ボタン」を押すとセグメント時間の設定に進みます

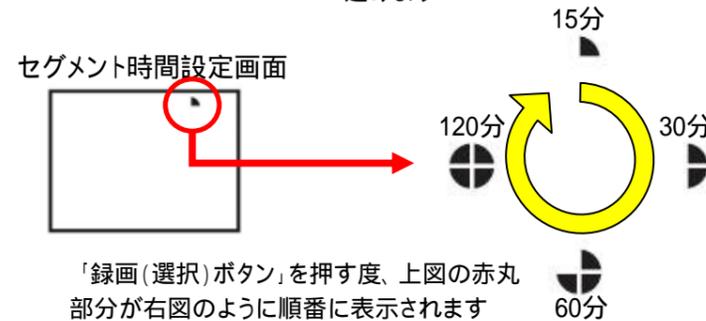


6、セグメント時間の設定

画像ファイルを設定した時間(15分、30分、60分、120分)ごとに分割して保存することができます。
 お買い上げ時の初期設定は「15分」に設定されています。

「電源ボタン」を押して電源を入れます。
 緑LED点灯
 「メニューボタン」を押して設定画面にします。
 「決定ボタン」を2回押すと、セグメント時間設定画面が表示されます。

「録画(選択)ボタン」を押して設定する時間を選択します。
 ボタンを押す度、順番に表示されます(下図)
 「決定ボタン」を押して選択した時間を決定します。
 「決定ボタン」を押すとファイルの削除に進みます

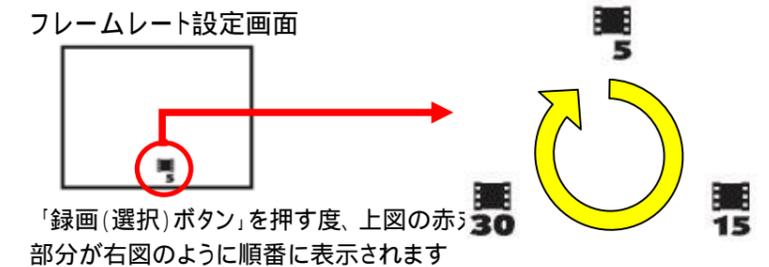


7、フレームレートの設定

1秒間に撮影する画像の枚数を設定します(30FPS、15FPS、5FPS)。
 フレームレート大 = 動画の滑らかさ: × 長時間録画: ×
 フレームレート小 = 動画の滑らかさ: × 長時間録画: ×
 お買い上げ時の初期設定は「5FPS」に設定されています。
 フレームレートの設定は、日時の設定の次に設定できます

「電源ボタン」を押して電源を入れます。
 緑LED点灯
 「メニューボタン」を押して設定画面にします。
 「決定ボタン」を13回押すと、フレームレート設定画面が表示されます。

「録画(選択)ボタン」を押して設定するフレームレート(30、15、5)を選択します。
 ボタンを押す度、順番に表示されます(下図)
 「決定ボタン」を押して選択したフレームレートを決定します。
 「決定ボタン」を押すと解像度の設定に戻ります



設定のリセット方法

設定した内容がお買い上げ時の設定(初期設定値)に戻ります。

「電源ボタン」を押して電源を切ります。
緑LED消灯
 「録画(選択)ボタン」を押したまま、
 「電源ボタン」を1度押します。
緑LED、液晶表示部点灯
「録画(選択)ボタン」は約6秒間押し続けます。



液晶表示が瞬間的に消えて再点灯します。
 表示内容が切り替わります。



この動作を確認した後で、
 「録画(選択)ボタン」を放します。
設定のリセット完了

初期設定値

解像度:VGA、音:OFF、セグメント時間:15分、フレームレート:5FPS
 注意衝撃加速度:1.0G、警告衝撃加速度:3.0G、加速度サンプリング:3

8、衝撃加速度の設定

「注意衝撃加速度」「警告衝撃加速度」「加速度サンプリング」の順に設定できます。

お買い上げ時の初期設定は

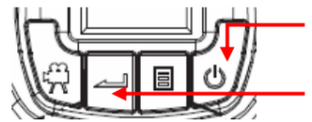
「注意衝撃加速度」= 1.0 G 「警告衝撃加速度」= 3.0 G

「加速度サンプリング」= 3

に設定されています。

設定時の注意事項

- ・「警告衝撃加速度」は、「注意衝撃加速度」よりも大きい値にしか設定できません。
- ・これらの一連の設定は、バイカムを車輦に取付けて撮影角度を調整した後、車輦を直立させた状態で行ってください。車輦が傾いた状態で設定すると、オフセット等に誤差が生じます。

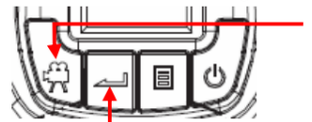


「電源ボタン」を押して電源を入れます。
緑LED点灯

「決定ボタン」を3秒以上押すと、「注意衝撃加速度」設定画面が表示されます。
この操作でオフセットを「0」としますので、
必ず実施してください。



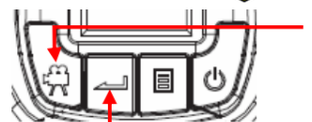
「C1:06」と表示されます
「:」= 小数点、「6」= Gを表しますので
「C1.0G」を意味します
小数点下1桁が点滅します



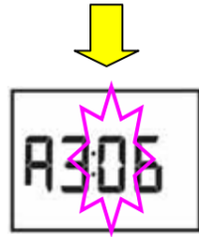
「録画(選択)ボタン」を押して閾値を変更・設定します。
0~9までの値で設定可能です。
「決定ボタン」を押して設定した閾値を決定します。



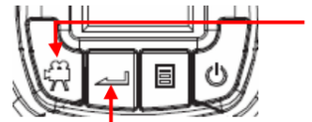
実数部分が点滅します



「録画(選択)ボタン」を押して閾値を変更・設定します。
0~6までの値で設定可能です。
「決定ボタン」を押して設定した閾値を決定します。
自動的に「警告衝撃加速度」設定の画面へ進みます



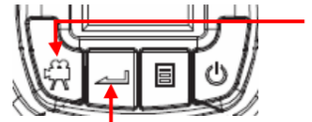
「A3:06」と表示されます
「:」= 小数点、「6」= Gを表しますので
「A3.0G」を意味します
小数点下1桁が点滅します



「録画(選択)ボタン」を押して閾値を変更・設定します。
0~9までの値で設定可能です。
「決定ボタン」を押して設定した閾値を決定します。



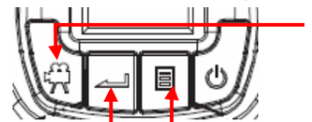
実数部分が点滅します



「録画(選択)ボタン」を押して閾値を変更・設定します。
0~6までの値で設定可能です。
「決定ボタン」を押して設定した閾値を決定します。
自動的に「加速度サンプリング」設定の画面へ進みます



「65:3」と表示されます
「6」= G、「5」= Sを表しますので、
「GS:3」を意味します
実数部分が点滅します



「録画(選択)ボタン」を押してサンプリング数を変更・設定します。
1~9までの値で設定可能です。
「決定ボタン」を押して設定したサンプリング数を決定します。
「メニューボタン」を押して衝撃加速度の設定を終了します。

