

***pivthead***  

---

***Japan***

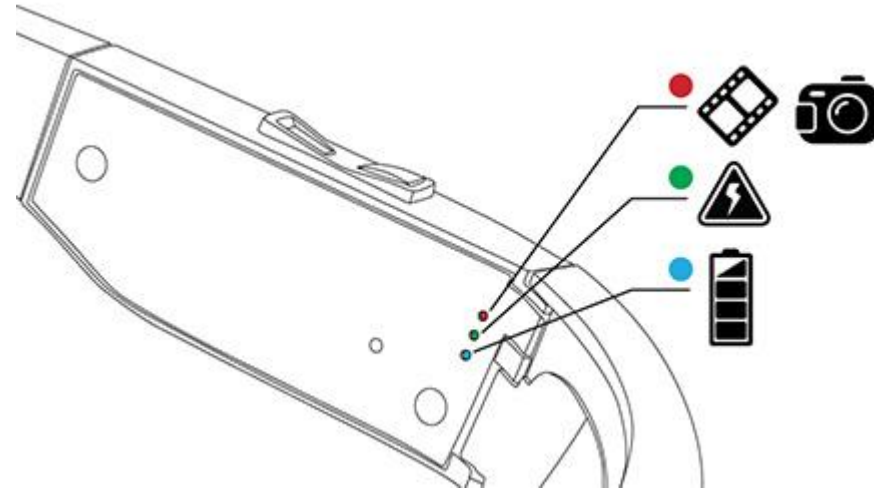
## STEP 1: 登録

ソフトウェアのアップデートサービスを利用する為に登録しましょう。







※名前・E-mail アドレス・シリアルナンバーを登録

## STEP 2: LEDのパターン






### パワー&メモリー インジケータ

-  メモリフル
-  メモリフル+低電力
-  低電力(残10%)
-  超低電力(残3%)

LED 点灯.

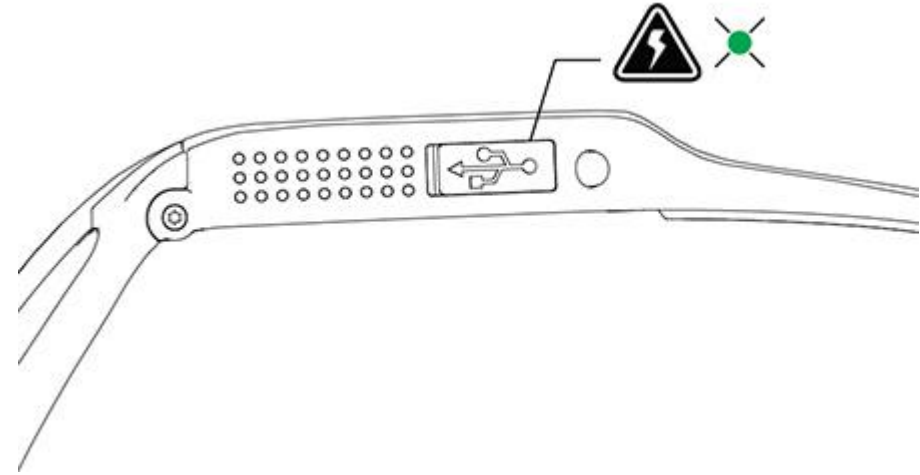
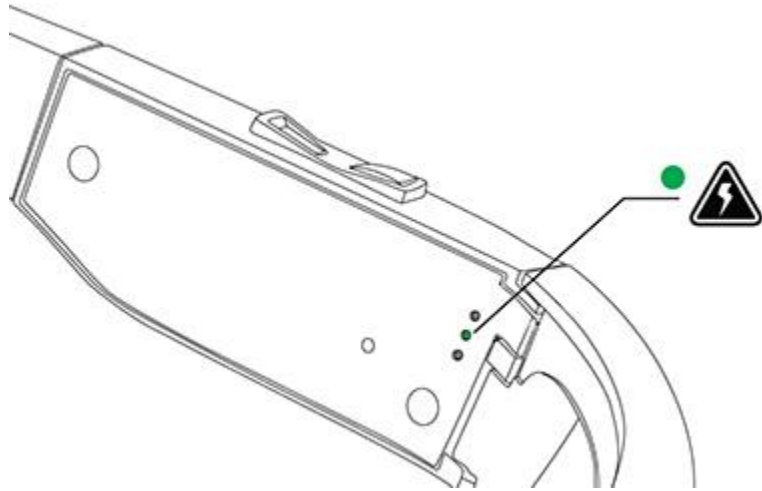
### デバイス ステータス インジケータ

-  赤LED: キャプチャ&メモリステータス
-  緑LED: 充電
-  青LED: バッテリーレベル

LED 点滅

早い点滅

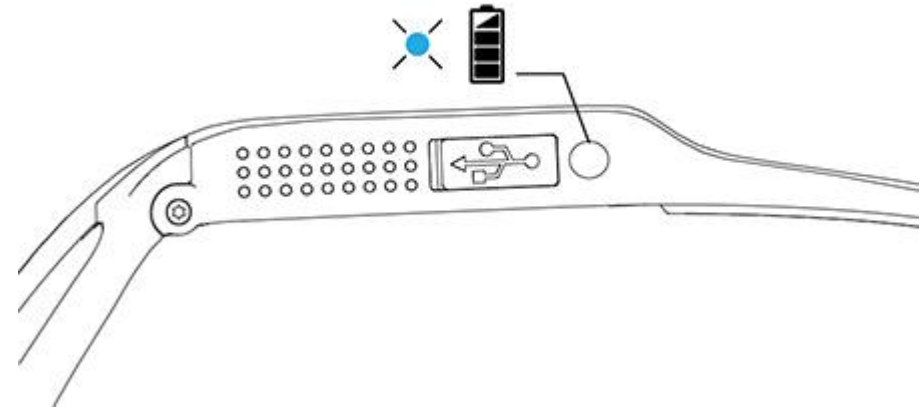
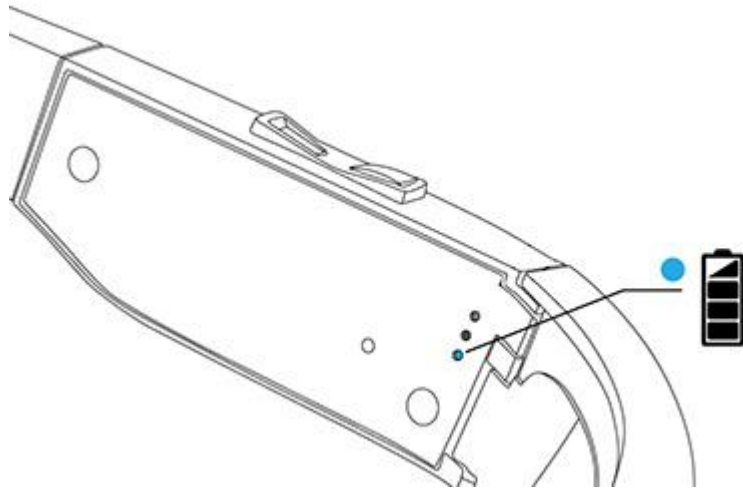
### STEP 3: 充電



※モデルによってはココにLEDはありません

コンピュータまたは互換性のある充電装置に、Pivoheadsを接続します。  
携帯電話の充電器、バッテリーパック、または0.5V～1.0Vを送ることができる任意のデバイス。  
デバイスが正常に充電されたときは、緑のLEDが点灯します。

## STEP 4: バッテリーレベル

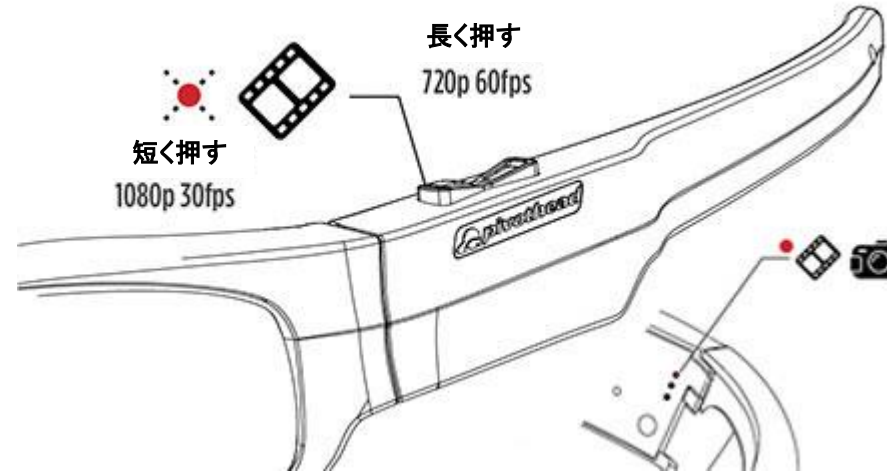


※モデルによってはココにLEDはありません

**Pivotheadの電源をONにするには、左側の背面にあるボタンを押してON/OFFをしてください**

- 1.電源障害等がない環境下では青LEDが点灯します。
- 2.正常に青LEDが点灯していることを確認してください。
- 3.電源を切る際には同様に、ボタンを押し青LEDが消灯しているのを確認してください。

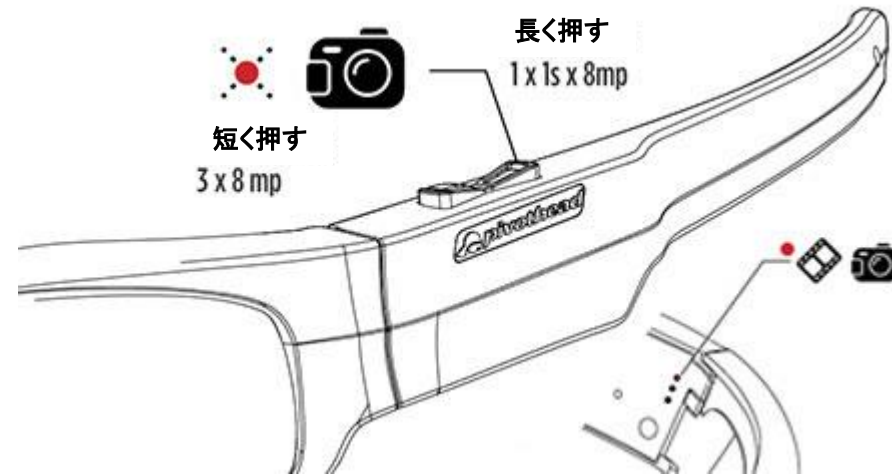
## STEP 5: 録画



### 録画するには

1. Pivotheadのスイッチにデフォルトで設定がされています。  
ボタンの前側を短く押すと1080p 30fpsで開始します、長く押す(3秒以上)と720p 60fpsで録画が開始します。  
これらの設定はPC上のアプリ等で設定変更が可能です。
2. 録画を開始すると、赤LEDが点滅を始めます。録画を停止するまで点滅を続けます。
3. 停止するには、同じボタンをもう一度押します。赤LEDの点滅が消えれば止まります。

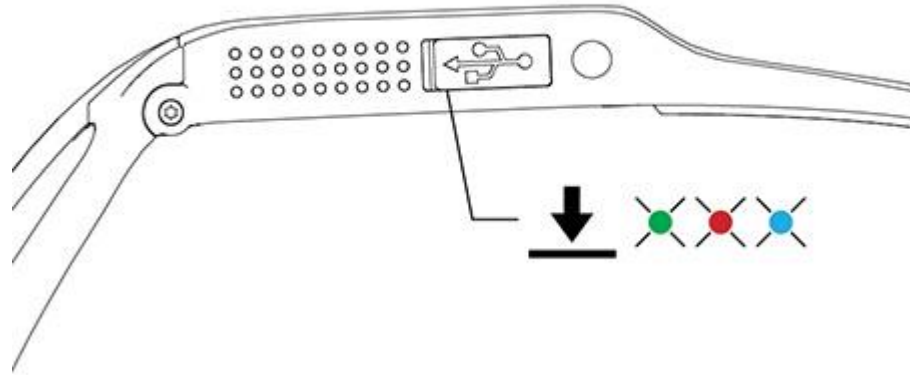
## STEP 6: CAPTURE YOUR FIRST PHOTO



### 写真を撮影するには

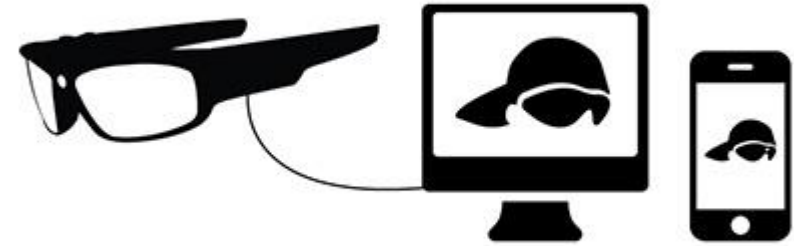
1. Pivotheadのスイッチにデフォルトで設定がされています。  
ボタンの後ろ側を短く押すと8MPで撮影します、長く押す(3秒以上)と18MP×1秒のタイムラプスモードで撮影します。これらの設定はPC上のアプリ等で設定変更が可能です。
2. 赤LEDが点滅している間は撮影中を示します、短く押した場合は直ぐ消えます。  
タイムラプス撮影の場合には、点滅中は撮影を続けています。
3. 停止するには、同じボタンをもう一度押します。赤LEDの点滅が消えれば止まります。

## STEP 7: 動画、写真をダウンロード



コンピューターにPivotheadをUSBにて接続します。

1. 接続したらPivotheadに電源を入れます。
2. 市販のUSBフラッシュメモリやSDカードのように認識されます。
3. コンピューターに接続成功した場合には、LEDが3つ点灯します。



Pivotheadのデスクトップアプリをダウンロード  
for Mac (OSX) or Windows.



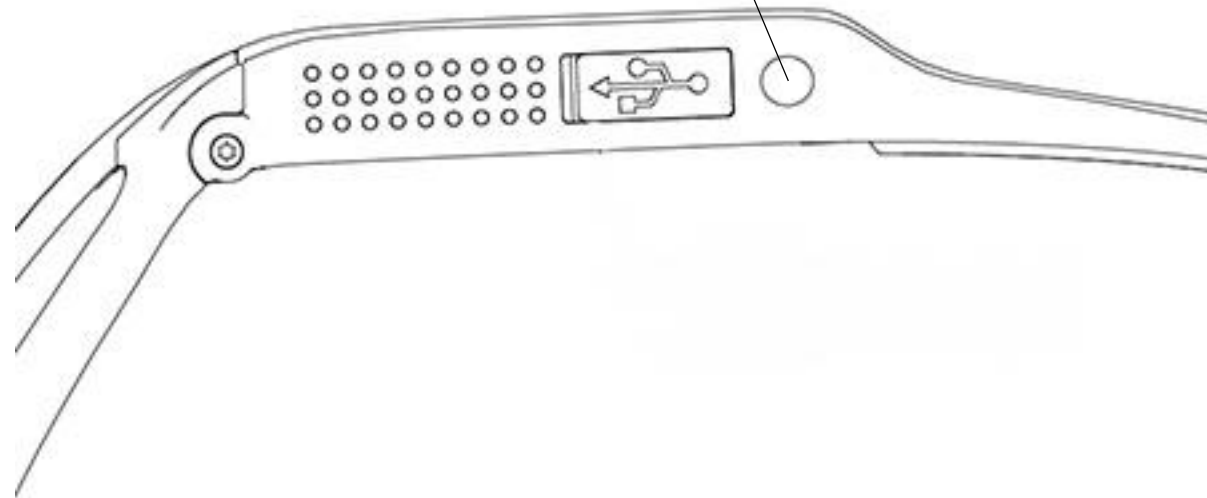
<http://www.pivothead.com/technology/software/>



## STEP 8: デバイス リセット

電源ボタンを10~15秒押し続けて下さい。

電源ボタンを10~15秒押し続けて下さい。





■メーカー pivothead  
 ■製品名 Durango  
 ■カラー ブロンズ、グロッシーブラック、マットブラック



pivothead  
 Kudu  
 ブラック、カムフラージュ

- 動画
  - NTSC解像度 1080、30fpsの|720P、60fpsの|720P、30fpsの|480P、30fps
  - PAL解像度 1080、25fpsの|720P、50fps|720、25fpsの|480P、25fps
  - ファイルフォーマット MP4/H.264
  - 撮影品質 スーパーファイン|ファイン|ノーマル
  - フォーカスモード 固定(2.8'-∞)|マクロ(4(-∞-8")|連続(4"-∞)オート4)
  - 露出補正 2.0 EV1/3段ステップ±
  - 露出モード オート/明るい陽射し/弱光
  - WB設定 白熱灯/日の出/日没/蛍光灯/晴れ/曇り/霞/厚い雲/青空/屋外
  - オーディオ 44.1kHzのオンボードマイク
  - その他 ブラック&ホワイトモード  
フェイス-tracking  
時刻と日付のスタンプ
- 写真
  - 解像度 8メガピクセル|5メガピクセル|3メガピクセル
  - シャッターモード シングルショット|バーストモード|タイムラプス
  - バーストモード - 16X|10倍|5X|3倍
  - タイムラプスモード - 1ショット/1秒|1ショット/8秒|1ショット/30秒|1ショット/60秒
  - 保存フォーマット JPEG
  - 露出モード オート|フライトアウトドア|ローライト
  - 露出補正 2.0 EV1/3段ステップ±
  - WB設定 白熱灯/日の出/日没/蛍光灯/晴れ/曇り/霞/厚い雲/青空/屋外
  - ISO オート|200|800|1600
  - オーディオ AACモノラルマイクオンボード44.1kHz
  - その他 ブラック&ホワイトモード  
フェイス-tracking  
時刻と日付のスタンプ
- システム
  - オートオフ設定 3分|5分|設定しない
  - ボタン設定 ショート/ロング、それぞれ可能
  - 容量 8GB フラッシュメモリ
  - バッテリー 3.7Vリチウムポリマー440mAh
  - 充電 マイクロUSB、5Vの直流500mAh
  - データ マイクロUSBポート
- 光学
  - 77度の視野
  - 4要素Larganガラスレンズ
  - 8メガピクセルのCMOSセンサーソニー (3264 x 2448ピクセル)

※本書の一部または全部について、個人で使用するほかは著作権上株式会社セキドの承諾を得ずに無断で複写、複製することは禁じられております。  
※本書について電話でのお問い合わせには一切応じられません。ご質問等ございましたら**FAX**または**e-mail**にてご連絡ください。