

Battery BacPac™

ユーザマニュアル

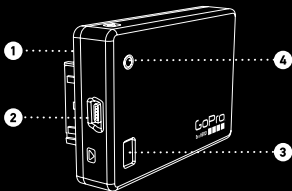
GoPro®
Be a *HERO*. ■■■■

GoPro は、ソフトウェア更新によりカメラの新機能を追加しています。オリジナルバージョンの**HD HERO** と **HD HERO2** には、**Battery BacPac** との互換性のためにソフトウェア更新が必要です。

ダウンロードには gopro.com/update をご覧ください。

BATTERY BACPAC 機能

1. 使用中のGoProカメラに装着すれば、電池容量が倍増。
2. どのUSB 充電装置 (PC、壁式、自動車チャージャー) にも差し込み可能。
3. LCD ウィンドウに残量レベルと充電状態を表示。
4. LED ライトで充電および録画活動を表示。
5. 脱着は随時可能。

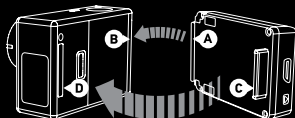


* 実際の電池寿命は異なることがあります。

BATTERY BACPAC をGOPRO カメラに装着する

BATTERY BACPAC を取り付ける

Battery BacPacは、オリジナルバージョンの**HD HERO、HD HERO2**、そして**HERO3**カメラに取り付けることができます。



1. Battery BacPac (A) のフックの付いた側をカメラ本体 (B)の溝に滑らせて差し込みます。
2. Battery BacPac コネクタ(C)をカメラ後部にある HERO 端子(D)に挿入します。

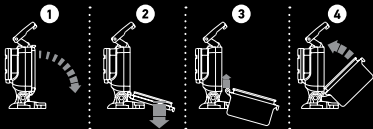
BATTERY BACPACを取り外す



1. Battery BacPacの矢印が付いた左側を後に引いて HERO 端子から取り外します。
2. Battery BacPac (A) のフックの付いた側をカメラの溝 (B) から滑らせて引き出します。

ハウジングドアを交換する

Battery BacPacをGoProカメラに取り付けるときにハウジングを使用する場合には、より深めの後部ドアが必要になります。Battery BacPacには、標準 (防水) およびスケルトン (非防水) の2種類の後部ドアが付属しています。スケルトン後部ドアではオーディオ効果とカメラの冷却機能が改善されます。後部ドアは、すべてのGoProハウジングと互換です。



1. ハウジングの後部ドアを開き、下方に下げます。
2. 後部ドアをヒンジから離れるまで、ゆっくり引き下げます。
3. 交換する後部ドアとヒンジ開口部とが一致するように整します。
4. カチリと音がするまで後部ドアを押し上げてはめ込みます。

BATTERY BACPACを使用する

接続し電源をONにすると、Battery BacPacは最初の電源として機能します。Battery BacPacの残量がなくなると、GoProは内蔵電池に切り替えます。電池切り替えは自動的に実行されるので、録画に支障はありません。

オリジナルバージョンのHD HEROまたはHD HERO2 カメラに取り付けるとき

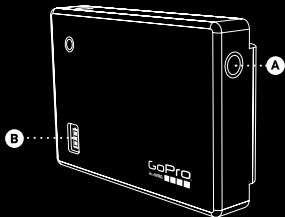
- Battery BacPacから電源が供給されている状態では、カメラのLCDには、電池アイコンの次に“2”が表示されます。
- 内蔵電池から電源が供給されている状態では、カメラのLCDには、“1”が表示されます。
- Battery BacPac LCD には、BacPacの残量が表示されます。
- Battery BacPac の残量がなくなると、BacPacのLCDの表示が消えます。

HERO3 カメラに取り付けるとき

- カメラの液晶は各バッテリーの充電状態が表示されます：Battery BacPac先頭行、内蔵電池下の行。
- Battery BacPac LCDには、BacPacの残量が表示されます。
- Battery BacPacの残量がなくなると、BacPacのLCDの表示が消えます。

プロ向けヒント： Battery BacPacは、GoProカメラ電池がインストールされている場合のみで機能します。

BATTERY BACPAC の残量を確認する



Battery BacPac ボタン (A)を1回押すと、LCD (B)に残量が表示されます。



100-70%



70-40%



40-10%



<10%

充電

直接充電



1. 付属USBケーブルを使い、Battery BacPacをコンピュータまたはUSB互換充電器に接続します。
2. 充電中は、Battery BacPacはアイコンが動きます。
3. 充電が完了すると、Battery BacPacには充電された電池のアイコンが表示されます。

パス・スルー充電

オリジナルバージョンの**HD HERO**または**HD HERO2**カメラでは、パス・スルー充電はできません。これらのカメラでは、**Battery BacPac**は**USB**充電装置に接続しなければなりません(上記の直接充電の項を参照のこと)。

HERO3カメラでは、**Battery BacPac**と**HERO3**内蔵電池と組み合わせて電源(コンピュータや他の充電装置に**USB**接続)に接続すると、両方の電池にパス・スルー充電することができます。電源は最初に**HERO3**内蔵電池を充電し、次に**Battery BacPac**を充電します。

重要な安全および取り扱い情報

警告:これらの安全のための指示に従わないと、火災、電気ショックあるいは負傷やBattery BacPacやその他の器具への損傷が発生する結果となることがあります。不適切な種類の電池を使用すると、爆発のおそれがあります。使用済みの電池は指示に従って適切に処分してください。

取り扱い

Battery BacPacには精密部品が使用されています。Battery BacPacを、落下させる、分解する、内部を開ける、つぶす、曲げる、変形させる、孔をあける、刻む、電子レンジにかける、燃やす、塗装する、あるいは異物を入れることは禁じます。たとえば、割れた、孔があいた、あるいは水を被って損傷したBattery BacPacは使用しないでください。

水や湿った場所を回避

無保護のBattery BacPacを雨中や洗面器あるいは湿潤した場所では使用しないでください。Battery BacPacには飲食物や液体をこぼさないよう注意します。Battery BacPacが濡れた場合は、カメラの電源を切り、クリーニングする前にカメラから取り外します。再度使用する前に完全に乾燥させます。電子レンジやヘアードライヤーといった外部熱源を利用してBattery BacPacを乾燥させることはお止めください。液体によるBattery BacPacの損傷は保証対象外ですのでご注意ください。

コネクタと端子を使用する

コネクタを端子に無理に差し込むことは絶対にお止めください。端子内に障害物がないか確認します。コネクタと端子が容易に接続できない場合は、規格が適合していないことが考えられます。コネクタが端子に適合しており接続ラインが一致することを確認します。

BATTERY BACPAC の許容温度範囲

極度の低温あるいは高温の状態では電池寿命が一時的に短縮することがあります。Battery BacPacの使用中は、温度や湿度を急激に変化させないようにご注意ください。電池は充電中は温度が上昇することがあります。

GoPro 製品の詳細情報は、
gopro.comをご覧ください。

130-02323-000 REVA



Please Recycle