

# TACAM720

HD アクションカメラ

## 取扱説明書 兼 保証書

この度は、HD アクションカメラをお買い求めいただき誠にありがとうございます。こちらの取扱説明書をよく読んで頂きご利用ください。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。




### 安全上のご注意

必ずお守りください

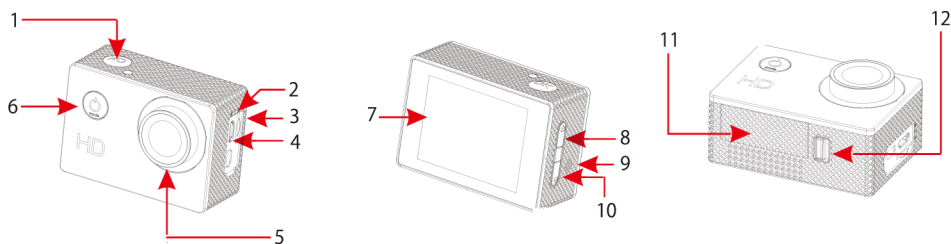
人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

 してはいけない内容です。	 実行しなければならない内容です。
---	--

### 警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 異常な音や発熱、異臭がした場合はすぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れずにすぐに販売店または弊社までご連絡ください。
 ご自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。
 小さなお子様だけの使用、乳幼児の手の届くところでの使用および保管は避けてください。けがや火傷、感電の恐れがあります。

### 各部詳細





- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1 OK ボタン       | 7 スクリーン        |
| 2 マイク          | 8 上ボタン         |
| 3 microSD スロット | 9 スピーカー        |
| 4 microUSB ポート | 10 下ボタン        |
| 5 レンズ          | 11 バッテリーカバー    |
| 6 電源 / モードボタン  | 12 バッテリーカバーロック |






### スペック

レンズ/イメージセンサー	1/4"/HD COMSセンサー(NOVATEK NT99141)	デジタルズーム	2倍/4倍
カラー	ブラック	記憶媒体	microSDカード
ディスプレイサイズ	2.0インチ	インターフェース	USB2.0
解像度	1280×720ピクセル、640×480ピクセル	バッテリー容量	900mAh
フレーム数	最大30フレーム	連続撮影時間	60分程度
画角	120度	サイズ	29.8mm×59.2mm×41mm
ビデオ圧縮形式	MJP	重量	51.8g
保存形式	MPEG/AVI(ビデオ) / JPEG(写真)		

※2GB で約 10 分程度録画可能 (弊社検証結果。録画状況により異なります。)

	濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。ショート・感電・故障の原因となります。
	メモリーカードは乳幼児の手の届くところには置かないでください。誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。万一、飲み込んだら、すぐに医師にご相談ください。

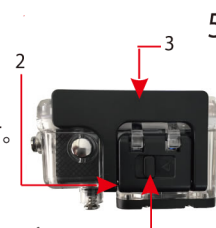
### 注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

	本体を投げたり、落とすなど強い衝撃を与えないでください。機器の破損、故障の原因となったり、けがの原因となります。
	本来の用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となります。
	病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼす事があります。
	本機で作成されたデータの管理につきましては、お客様ご自身の責任にてお願い致します。大切なデータはバックアップを取る事をお勧めします。
	本機を廃棄する場合は、各自治体の指示に従って廃棄してください。

LED 信号の撮影時は信号がちらつく場合がございます。これは保存するフレーム数による影響で、本製品の問題ではございません。予めご了承ください。また、電源周波数帯を変更することにより改善する場合がございます。

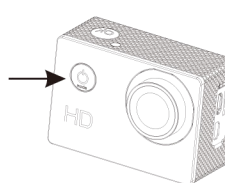
### 防水ケースの開け方

- 1.1 を矢印の方向にスライドし、手で押さえながらロックを解除します。
2. ロックを解除したまま 2 の部分を上に持ち上げます。
3. 次に 3 の部分を上に持ち上げるとバックパネルが開きます。



### 電源の入れ方

1. 電源ボタンを 3~5 秒間長押しすると、画面が表示されます。



### 各モード画面表示

1. 本体が起動すると、ビデオモードが表示されます。
2. モードボタンを押すとビデオモード→カメラモード→設定モードの順に切り替わります。(撮影し、保存したデータがある場合は写真モードの次に再生モードが表示されます。)

### 日付設定

1. 本体が起動すると、画面にカードなしと表示されます。(カード挿入時は表示されません。)
2. モードボタンを数回押し、設定モードを表示します。
3. 上下ボタンを押して日付設定にカーソルを合わせます。
4. OK ボタンを押すと日付設定画面が表示されます。
5. 上下ボタンを利用して数値を設定します。
6. 設定後 OK ボタンを押すと次の項目へ移動します。
7. 最後にモードボタンを押すと、設定モードへ戻ります。

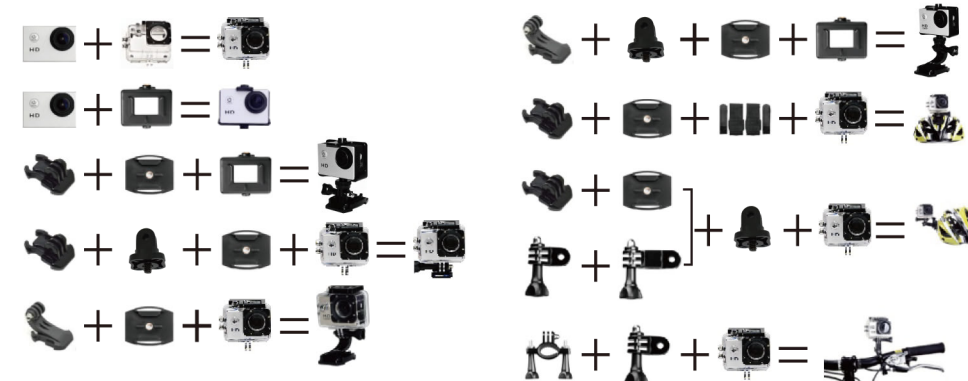


### アクセサリ内容




※ご利用にはmicroSDカードが必要です。

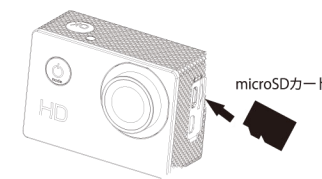
### 主な組み合わせ早見図



### フォーマット

 利用前に必ず行ってください

1. 本体へ microSD カードを挿入してください。



2. モードボタンを数回押し、設定モードを表示します。
3. フォーマットを選択し、OK ボタンを押します。
4. 実行にカーソルを合わせて、OK ボタンを押して完了です。

### 再生

1. モードボタンを数回押し、再生モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押して撮影したビデオデータと写真データを表示します。
3. ビデオは OK ボタンを押すと再生します。



### 録画の停止

1. 録画中は録画アイコンが点滅します。
2. OK ボタンを押して停止することができます。



### パワーオフ

無操作時の電源の設定を行います。録画時は無効となります。

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押してパワーオフにカーソルを合わせます。
3. OK ボタンを押すとオフ（常時オン）・1分・3分が表示されます。
4. 上下ボタンを押して選択し OK ボタンを押して完了します。
5. 設定時間後、電源が切れます。



### 画面表示オフ

録画時の画面表示の設定を行います。

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押して画面オフにカーソルを合わせます。
3. OK ボタンを押すとオフ（常時表示）・1分・3分・5分が表示されます。
4. 上下ボタンを利用して選択し OK ボタンを押して完了します。
5. 設定時間後、画面表示が切れます。



### 音声録音

録画中の音声録音をオン・オフの切替が可能です。

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押して音声録音を選択します。
3. OK ボタンを押します。オン・オフを選択します。
4. OK ボタンを押して決定します。



### 露出

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押して露出にカーソルを合わせます。
3. OK ボタンを押すと +2.0・+5/3・+4/3・+1.0・+1/3・+0.0・-1.0・-4/3・-5/3・-2.0 が表示されます。
4. 上下ボタンを押して選択し OK ボタンを押して完了します。



### シャッター後の表示時間

写真撮影時、シャッター後の画面表示時間を設定します。

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押してシャッター後の表示時間にカーソルを合わせます。
3. OK ボタンを押すとオフ・2秒・5秒が表示されます。
4. 上下ボタンを押して選択し OK ボタンを押して完了します。



### 写真撮影

1. モードボタンを数回押し、カメラモードを表示させます。
2. OK ボタンを押すと撮影します。



### 動体検知

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押して動体検知を選択します。
3. OK ボタンを押します。オン・オフを選択します。
4. OK ボタンを押して決定します。



動体検知とは画面上に動きがあった場合に録画を開始する機能です。

上書き録画の機能はオフにしてください。

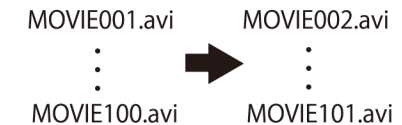
### 上書き録画

サイクル録画の設定を行います。

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押して上書き録画時間を選択します。
3. OK ボタンを押します。オフ・3分・5分・10分を選択します。
4. OK ボタンを押して決定します。



例：1分を選択した場合のフォルダ内構成 (イメージ)



### お買上げありがとうございました。

- 正常なご使用状態で万一故障した場合、お買上げ日より **6ヶ月間** は無料で修理調整いたします。（本保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。）
- 保証期間内に於いても次のような場合は保証しかねます。
  - A) お取扱いの不注意や誤ったご使用による故障、破損。
  - B) ご使用中に生じた外観上の変化。
  - C) 誤った修理や改造による故障、損傷。又、分解や改造跡の見られるもの。
  - D) 火災、水害、地震や天変地異による故障、損傷。
  - E) 本保証書の提示がない場合。
  - F) 保証書の記載（お買上げ日、店印等）項目が無記入の場合や書き換えた場合。
- 保証の対象は本体のみです。

本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

### 保証書

【品名】 **HDアクションカメラ TACAM720**

【お買上げ日】 年 月 日

【おなまえ】 \_\_\_\_\_ 【電話番号】 \_\_\_\_\_

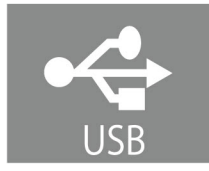
【おところ】 \_\_\_\_\_

【販売店印】 \_\_\_\_\_

お問い合わせ先  
**TEC 株式会社テック**  
 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 3-3-9-6F  
 TEL:06-6301-1771 FAX:06-6301-9082 Website:www.tecnosite.co.jp

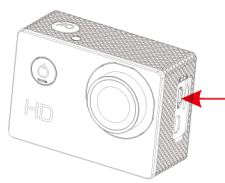
### パソコンでの表示

1. microUSB ポートへ microUSB ケーブルを差し込んでください。
2. 片方をパソコンへ接続して下さい。
3. 最後に本体の電源を入れると、USB 接続画面が表示されれば完了です。
4. パソコンではリムーバブルディスクとして表示されます。



### 充電の仕方

1. 付属されている microUSB ケーブルを矢印の microUSB ポートへ差し、もう片方を USB 電源へ接続して下さい。  
※電源オフの状態でもケーブルを差し、給電すると、自動的に電源オンとなります。充電時は再度オフして下さい。また電源オンの状態で給電後ケーブルを抜くと、自動的に電源オフとなります。これらはドライブレコーダーとしても使える為の機能となっており、不良ではございません。
2. 画面右上下のインジゲーターが満たんになれば充電が完了となり、ケーブルを抜いて下さい。



### トラブルシューティング

- Q、電源が入らない。  
 A、3～5 秒の長押しで動作します。
- Q、microSD カードを装着しても録画ができない。  
 A、microSD カードにロックが掛かっていないか確認して下さい。

ご利用方法の詳細は弊社 WEB サイトにてご紹介しておりますのでご確認ください。  
<http://www.tecnosite.co.jp/electronics/pc/tacam720/>

記載されている会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

### 画像回転

180° 回転して撮影を行います。

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 上下ボタンを押して画像回転を選択します。
3. OK ボタンを押します。オン・オフを選択します。
4. OK ボタンを押して決定します。



### 初期設定

誤動作などが生じた場合は下記の方法でリセットを行ってください。

1. モードボタンを数回押し、設定モードを表示させます。
2. 初期設定に戻すを選択し、OK ボタンを押します。
3. 実行にカーソルを合わせて、OK ボタンを押して完了です。



### デジタルズーム

1. 撮影時、上ボタンを押してデジタルズームします。
2. 1 回押しすと 2 倍、2 回押しすと 4 倍でズームします。
3. 下ボタンを押すと、倍率が順番に戻ります。（※ズーム時に録画と撮影は行えません。）

