



# <sup>カメラー体型ドライブレコーダー</sup> DRY-FH72GS

# 取扱説明書

#### 12V車専用

このたびは、弊社製品のドライブレコーダーをお買い上げいただきまして、まことに ありがとうございます。本機は、同梱品のmicroSDカードにFullHD画質の動画を常時録 画します。



#### ■目 次

#### 

#### 静止画記録モード

| 設定を変更する                | 30       |
|------------------------|----------|
| 再生モード                  |          |
| 記録ファイルを再生する<br>設定を変更する | 32<br>36 |
| 共通設定                   |          |
| 設定を変更する                | 38       |
| 専用ビューアソフト              |          |
| 専用ビューアソフトの使いかた         | 43       |
| その他                    |          |
| 故障かな?と思ったら             | 51       |
| 仕様                     | 52       |
| アフターサービスについて           | 53       |
| 保証書                    | 長紙       |



ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用す るかたへの危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な 内容ですので、必ず守ってください。また、注意事項は危害や損害の大きさを 明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を次 の表示で区分し、説明しています。





(フづく)

はじめに

はじめに

はじめに



はじめに

| ▲注意  |   | <ul> <li>●本機を使用中の違反に関しては、一切のう</li> <li>●本機を取り付けたことによる、車両や車車を負いません。</li> </ul>  |
|--|---|--|
| リチウムイオン電池の充電温度範囲は、次のとおりです。充電:0℃~+45℃<br>リチウムイオン電池が急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。また、リチウムイオン電池の性能や寿命を低下させることがあります。  | <ul> <li>リチウムイオン電池が液漏れして、液が皮<br/>膚や衣服に付着した場合は、直ちに水道水<br/>などのきれいな水で洗い流してください。<br/>皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあ<br/>ります。</li> <li>お買い上げ後、初めて使用の際に、さびや異<br/>臭、発熱、その他異常と思われたときは、使<br/>用しないでお買い上げの販売店にで持参くだ</li> </ul>  | <ul> <li>・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故の責任を負いません。</li> <li>・説明書に記載の使用方法およびその他の遵任を負いません。</li> <li>・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、新があります。</li> <li>・本製品の取り付けによる車両の変色・変形の</li> </ul>   |
|  | さい。   | ■ 録画についての注意  |
| <ul> <li>● リチウムイオン電池は、乳<br/>幼児の手の届かない所に保<br/>管してください。</li> <li>● 濡れたりち<br/>は使用した<br/>故障、感醒<br/>原因となり</li> <li>● 通電中のリチウムイオン電池に長時間触れ<br/>ないでください。温度が相当上がることが<br/>あります。長時間皮膚が触れたままになっ<br/>ていると、低温やけどの原因となることが<br/>あります。</li> </ul> | <ul> <li>中ウムイオン電池<br/>はいでください。<br/>意発熱、発火の<br/>ります。</li> <li>● 濡れた手でリチウムイオン電<br/>地をさわらないでください。<br/>感電の原因となることがあ<br/>ります。</li> <li>● 直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温<br/>の場所で使用したり、放置しないでください。<br/>液漏れ、発熱、発煙の原因になる恐れがあり<br/>ます。また、リチウムイオン電池の性能や寿<br/>命を低下させることがあります。</li> </ul> | <ul> <li>・本機は連続で映像を記録しますが、すべてのおいて映像の記録を保証するものではありま</li> <li>・本機は事故の証拠として、効力を保証する<br/>はありません。</li> <li>・本機の故障や本機使用によって生じた損害<br/>び記録された映像やデータの消失、損傷、破る損害については、弊社は一切その責任を負い、</li> <li>・本機で録画した映像は、使用目的や使用方法<br/>ては、被写体のプライバシーなどの権利を係<br/>場合がありますが、弊社は一切責任を負いす</li> <li>・本機で動作を確かめるための急ブレーキな<br/>険な運転は絶対におやめください。</li> <li>・LED 式信号機は点滅して撮影される場合や<br/>別ができない場合があります。そのような::<br/>前後の映像、周辺の車両状況から判断して<br/>い。それにより発生した損害については弊を<br/>責任を負いません。</li> <li>・録画条件により、録画のコマ数が変わる場<br/>ります。</li> <li>・運転者は走行中に録画ランプ等を注視した<br/>作しないでください。上書き禁止にするとき<br/>囲の安全を十分に確認したうえで素早く<br/>行ってください。</li> <li>・事故発生時は、録画データが上書きされな<br/>に必ず SD カードを保管してください。</li> <li>・本機は精密な電子部品で構成されており、<br/>ようなお取り扱いをすると、データが破損す<br/>があります。</li> <li>※本体に静電気や電気ノイズが加わった場<br/>※水に濡らしたり、強い衝撃を与えた場合。</li> <li>※長期間使用しなかった場合。</li> </ul> |

# 使用上のご注意

はじめに

- \*反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃からの安全運転をお心がけください。 ことによる、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害について、弊社は一切その責任
- その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、当社は一切
- 阿方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じた損害に関し、当社は一切の責
- 「外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合
- による車両の変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償いたしかねます。

## ての注意

# ■ シガープラグコードに関する注意

- を記録しますが、すべての状況に ・シガープラグコードは、必ず同梱品をご使用くだ を保証するものではありません。 さい。 として、効力を保証するもので ・シガープラグ内部のヒューズが切れた場合は、市 販の新しいヒューズ(2A)と交換してください。ま 使用によって生じた損害、およ た、交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、す やデータの消失、損傷、破損によ ぐに使用を中止して、お買い上げの販売店、または 弊社は一切その責任を負いません。 お客様ご相談センターに修理をご依頼ください。 像は、使用目的や使用方法によっ ・ヒューズ交換の際は、部品の紛失に注意してくだ ライバシーなどの権利を侵害する さい。 弊社は一切責任を負いません。 めるための急ブレーキなど、危 ■ 液晶パネル部に関する注意 おやめください。 「滅して撮影される場合や色の識」 ・表示部を強く押したり、爪やボールペンなどの先 があります。そのような場合は、 の尖ったもので操作をしないでください。表示部の の車両状況から判断してくださ 故障や破損でケガの原因となります。 こした損害については弊社は一切 表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたりしない でください。表示部の故障や破損でケガの原因とな 録画のコマ数が変わる場合があ ります。 ・サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見え 録画ランプ等を注視したり、操 なくなってしまうことがあります。あらかじめご了 い。上書き禁止にするときは、周 承ください。 確認したうえで素早く操作を ・周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くな る場合があります。これは液晶ディスプレイの特性 画データが上書きされないよう であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度 を保管してください。 範囲内になると、元の状態に戻ります。 部品で構成されており、下記の 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られて をすると、データが破損する恐れ おり、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01% の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらか 電気ノイズが加わった場合。
  - じめご了承ください。

7

## 使用上のご注意

#### ■ microSD カードに関する注意

- SD カードリーダーライターは、使用の SD カード 容量に応じたものを使用してください。容量に対応していない SD カードリーダーライターを使用 すると、データの破損等により、読み込みや書き込みが、できなくなる可能性があります。
- ・SD カードの取り出しは、必ず電源が切れている状態で行ってください。
- 本機の動作中に SD カードの取り出しや挿入を行 うと、SD カードの破損やデータの消失など、誤動 作を起こす場合があります。
- ・SD カードは NAND 型フラッシュメモリとコント ローラから構成されており、不良セクタが発生す る場合があります。不良セクタにはデータが書き 込まれませんが、データの記録が繰り返されると、 不良セクタの位置が判断できなくなり、見かけ上 の記録可能領域が減少します。不良セクタを修復 し安定してで使用いただくため、1~2週間に一 度、フォーマットを行うことをお勧めします。
- SD カードは消耗品ですので、定期的に新品への交換をお勧めします。長期間ご使用になると、不良セクタの多発などにより正常に記録できなくなる場合や SD カードエラーになり使用できない場合があります。
- ・SD カードの消耗に起因する故障または損傷については、弊社は一切の責任を負いません。
- ・重要な記録データは、パソコンに保存や DVD など 別媒体での保管をお勧めします。
- ・SD カードは必ず付属品か別売品を使用してくだ さい。市販の SD カードを使用すると、正常に録画 できない場合があります。

#### ■ 撮影された映像について

本機は広角レンズを使用しているため、映像の一部にゆがみや、影が生じることがあります。これは、広角レンズの特性であり、異常ではありません。

#### ・リチウムイオン電池には寿命があります。 ・充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店 に内蔵電池(充電式リチウムイオン電池)の交換 (修理対応)をご依頼ください。 ・安全のため、高温時や低温時は充電ができません。 充電可能な温度範囲は、0~+45℃になります。 不要になったリチウムイオン電池は金属部にセロハ ンテープなどの絶縁テープを貼って、お住まいの自 治体の規則に従って正しくリサイクルしていただく か、最寄りのリサイクル協力店へお持ちください。 リサイクル協力店につきましては、一般社団法人 JBRCのホームページをご参照ください。 http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html Li-ion リチウムイオン電池はリサイクルへ ■ 取り付けに関する注意

■ 内蔵リチウムイオン電池に関する注意

- ・本機は取扱説明書に従って正しく取り付けてください。誤った取り付けは、道路運送車両法違反となるばかりか、交通事故やケガの原因となります。
- ・本機の近くに GPS 機能を持つ製品や VICS 受信機 を設置しないでください。誤動作を起こす可能性が あります。
- テレビアンテナの近くで使用すると、テレビ受信
   感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。





その他

P. 51

「故障かな?と思ったら」が記載されています。 仕様などはこちらをご覧ください。

# 各部の名称と働き



#### 同梱品

ご使用前に同梱品をお確かめください。

 5Vコンバーター付シガープラグ コード(約4m) ………1



- ブラケット …………1
- microSD カード(4GB) ………1
- 専用ビューアソフト (同梱品の microSD カード内に収納)
   ● 取扱説明書・保証書(本書) ……1

・本機には、お買い上げの日から1年間の製品保証がついています。
 ただし、microSDカード、両面テープなどの消耗品は保証の対象となりません。
 ・本機の故障による代替品の貸出は弊社では一切行っておりません。

・microSD カードは消耗品であり、定期的に新品に交換することをお勧めします。 microSD カードの性質上、書込み可能回数など製品寿命があります。

#### 専用ビューアソフトについて

・専用ビューアソフトは、同梱品の microSD カード内に収納されています。誤って専用 ビューアソフトを削除した場合は、弊社ホームページよりダウンロードしてください。 http://www.yupiteru.co.jp/

#### 別売品

ACアダプター OP-E368
 3,150円(税込)
 ご家庭で使用することができます。

# B stat.

#### 同梱品・別売品の追加購入について

- ・同梱品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX(機種名)用 〇〇(必要な部品)」 で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。
- ・当社ホームページでご購入頂けるものもございます。 詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト https://spareparts.yupiteru.co.jp/ はじめに



# 取り付けかた

## 取り付けの注意

- ・フロントガラスの上部20%の範囲内に取り付けてください。
- ・ 両面テープは所定の位置に、しっかり取り付けてください。
- ・視界の妨げにならないように取り付けてください。
- ワイパーの拭き取り範囲内に取り付けてください。ワイパーの拭き取り範囲外に取り 付けると、降雨時等に、鮮明に記録できない可能性があります。
- ・ルームミラーの操作に干渉しない場所へ取り付けてください。
- 車検証ステッカー等に重ならないように取り付けてください。
- ・フロントウィンドウ淵の着色部や視界の妨げとなる場所を避けて取り付けてください。
- ・エアバッグの動作や運転の妨げにならないように、取り付けてください。



## 取り付け・取り外し方法

- ブラケットの両面テープから保護フィルムをはがして、フロントガラスに取り付ける
   ・あらかじめブラケットや、フロントガラスの汚れや脂分をよく落としたあと慎重に取り付けてください。
   ※ 固定力を強くするために本体を取り付けず、24時間以上放置してください。
   ※ 貼りなおしはテープの粘着力を弱め脱落する
- 2 ブラケットを本機のジョイントレールに合わせ、矢印の方向にスライドさせて、本体をブラケットに装着する
  - ※ 奥までスライドさせ、かるく本体を引っ張り 本体が外れないことを確認してください。 走行中に落下する恐れがあります。



- 3 レンズを進行方向の撮影したい角度に向 け、ナットを締めて固定する
  - ※確実にナットで固定してください。走行中に 落下する恐れがあります。

・本機を取り外すときは、ブラケットの ロック解除レバーを持ち上げ、本機を 矢印の方向にスライドさせてください。









# microSD カードの装着 / 取り外し

はじめに

- ※本機と同梱品以外の microSD カードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。
- ※本機は、2GB以上のmicroSDカードまたは、32GB以下のmicroSDHCカードに対応しています。 (SDスピードクラス「Class6」以上)

#### ⚠注意

- ・電源をOFF(電源ランプ消灯)にしてから行ってください。
   ・micro SDカードは一方向にしか入りません。micro SDカードを下図のように挿入してくだ。
- さい。無理に押し込むと、本体が壊れることがあります。
- ・microSDカードは、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。
- 電源を OFF(電源ランプ消灯)にして、microSD カード挿入口に microSD カードを『カチッ』 と音がするまで押し込む
  - 右図の向きに合わせて入れてください。
  - microSD カードを取り出すときは、カードを押し込み、カードが少し飛び出してから引き出します。
  - ※ microSD カードが飛び出した際の紛失にご 注意ください。



#### ⚠注意

・事故発生時は記録された録画データが上書きされないように、必ず電源をOFFにしてから microSDカードを抜いて保管してください。

# 電源について

## 接続方法

## 同梱品のシガープラグコードを接続する。

同梱品のシガープラグコードを本機のDC ジャックと車両のシガーライターソケットに 差し込む

※ 同梱品のシガープラグコードをご使用ください。



#### ヒューズの交換

接続状態でエンジンをかけても電源が ON にならない (ランブが点灯しない)場合は、シガープラグコードが 奥まで差し込まれていることと、シガープラグ内の ヒューズ(2A)が切れていないことを確認してください。 図のようにシガープラグの先端を矢印の方向に回し、 元に戻すときは、逆方向に回してください。



#### 内蔵電池のみで使用する

**電源ボタンを押す** 電源が ON になります。 ※ 電源が ON にならないときは充電してください。

#### 手動で電源を OFF にする

電源ボタンを3秒以上長押しする 録画ファイルを保存して、電源が OFF になり ます。



はじめに

#### 録画の開始

本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。

1 本機でフォーマットされた同梱品の microSDカードが挿入されていることを確 認する

同梱品の microSD カードが挿入されて いないときは、電源が OFF(電源ランプ 消灯)であることを確認して、同梱品の microSD カードを挿入してください。



- ※ microSD カードは指定した方向へ正しく入れてください。無理に誤った方向に入れた場合、microSD カードや本機の故障の原因となります。
- ※エンジンキーを OFF にしても、しばらくは microSD カードにデータの書込みが行われています。 microSD カードの抜き差しは、電源が OFF (電源ランプ消灯)の状態で行ってください。

#### 車両のエンジンを始動する

本機に電源が供給されると電源ランプ (緑)と録画ランプ(赤)が点灯し、動画の 記録が開始されます。

- ※内蔵電池使用などで自動的に録画が開始されない場合は、動画記録モードになっていることを確認して、記録ボタンを押してください。 (● P.25)
- ※ 初めて使用する場合は、システム設定で日 / 時刻を設定してください。(● P.42)



#### 録画の停止

本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。

- **車両のエンジンを切る** 電源が OFF になります。
  - ・手動で録画を停止したい場合は、録画中 に 👹 ボタンを押します。



#### リセットボタンについて

動作しなくなったり、誤作動を起こしたときは、 本体下のリセットボタンを押して、システムを 再起動させてください。

リセットボタンを押した後は、電源がOFFになります。
 リセットボタンを押しても microSD カードに記録したデータは消えません。



#### バックアップ機能について

重大事故などで急に電源が断たれた場合、バックアップ機能により、現在記録中の映像の破損 を防いで保存します。

# 充電について

#### 内蔵電池を充電する

はじめに

充電温度範囲 0 ~+ 45℃ 過充電防止回路付

- 車両からの充電は、同梱品のシガープラグコードを本体の DC ジャックと車両のシガーライター ソケットに差し込み、電源が供給されると充電が行われます。
  - 約1時間で満充電になります。

※ 充電可能温度範囲は、0 ~+ 45℃です。安全のため、高温時や低温時は充電ができません。その場合は、 別売品の AC アダプター(OP-E368)を使用し、室内での充電をお勧めいたします。

● 別売品の AC アダプター (OP-E368)を使用しての充電は、約1時間で満充電になります。



#### 電池残量アイコンについて

内蔵電池で使用しているときは、画面右下に次のように電池の状態を表示します。



#### 満充電の状態で最長約20分使用できます。

※設定や動作条件によって短くなることがあります。

内蔵電池には寿命があります。充電しても使用可能時間が短くなった場合は、 お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。

# 録画ファイルについて

はじめに

#### 常時録画

エンジン始動(ACC ON)からエンジン停止(ACC OFF)までの映像を microSD カードに常時録画します。 上書き動作は設定によって異なります。(● P.26)

初期設定(1080P HD)で、同梱品の microSD カード(4GB)に約 30 分の常時録画が可能です。 (● P.52)

#### ◆ 録画開始から録画停止まで約30分以内の場合



記録ファイルは、1ファイル約1分間で生成されます。

#### ◆ 録画開始から録画停止まで約30分を越える場合



古いファイル(1ファイル単位)から順に削除(上書き)されます。

※上書き設定OFFの場合は、microSDカードがいっぱいになった時点で本機の記録を停止します。

#### 上書き禁止ファイルの作成 (ワンタッチ記録)

常時録画中に本機の記録ボタンを押すことで、1 ファイル単位の映像を microSD カードの「EVSW」 フォルダに、上書き禁止ファイルとして移動します。 1 ファイルの録画時間は、約1分間になります。





## 録画ファイルについて

#### ◆ ワンタッチ記録のファイル構成例



#### G センサー記録

内蔵のGセンサーが一定以上の衝撃を検知すると、1ファイル単位の映像をmicroSDカードの 「EVGS」フォルダに、上書き禁止ファイルとして移動します。 1ファイルの録画時間は、約1分間になります。

#### ◆ Gセンサー記録の記録動作



#### ワンタッチ記録やGセンサー記録の延長録画について

本機では、常時録画中の1ファイル(60秒間)の残り10秒以内に記録ボタンを押した場合や、内蔵のGセンサーが一定以上の衝撃を検知した場合、録画時間を約20秒間延長して記録します。



# 記録ファイルの読み出しについて

本機で記録した画像や映像は、通常のファイルと同じようにパソコンで扱うことができます。 以下の仕様を満たしたパソコンで、表示または再生することができます。

OS: Microsoft Windows 7 または 8 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上 メモリ: 2GB 以上



※本機とパソコンを、直接 USB ケーブルなどで接続しないでください。 本機から microSD カードを取り出して、microSD カードをパソコンと接続してください。

#### microSD カードを直接パソコンと接続する



microSD カード

- **3** microSD カードを開き、表示、または再生したいファイルがあるフォルダを開く
  - ・DCIM(常時録画フォルダ)
  - ・EVSW(ワンタッチ記録フォルダ)
  - ・EVGS(G センサー記録フォルダ)
  - ・PICT(静止画フォルダ)
- 4 目的のフォルダを開き、録画ファイルをダ ブルクリックする
  - ・Windows 標準の Windows Media Player で再生することができます。
  - ・上書き禁止されたファイル(ワンタッ チ記録ファイルやGセンサー記録ファ イル)は、100\_EVSWフォルダや100\_ EVGSフォルダ内に保存されています。





#### ファイル名について

ファイル種類、ファイル番号がファイル名となります。

※ファイル番号は(0001~0500)範囲内で記録した順に本機で自動設定されます。

<u>NOML</u>0001.<u>AVI</u> 動画(静止画の場合は「JPG」となります) ファイル番号 ファイル種類・NOML(常時録画ファイル) ・EVSW(ワンタッチ記録ファイル) ・EVGS(G センサー記録ファイル) ・PICT(静止画ファイル)

#### フォルダ構造について

各ファイルは下記のフォルダ構造で保存されています。



はじめに

### 動画記録モード画面

動画記録モード

動画記録モードでは、ビデオカメラのように連続して動画を記録します。



| No. | 表示名          | 説明                                       |
|-----|--------------|--|
| 1   | 記録マーク        | 動画記録中にアイコン表示します。待機中は「STBY」と緑色<br>で表示します。 |
| 2   | 解像度・フレーム数    | 記録解像度とフレーム数を表示します。 (● P.26)              |
| 3   | モードアイコン      | 動画記録モードアイコンを表示します。                       |
| 4   | microSD アイコン | microSD カードが挿入されていることを表示します。             |
| 5   | 内蔵電池アイコン     | 内蔵電池の残量を表示します。 (🖝 P.18)                  |
| 6   | ファインダー       | 撮影中の映像を表示します。                            |
| 7   | 日付・時刻        | 現在の日付と時刻を表示します。                          |
| 8   | 記録時間         | 記録時に現在の映像の記録時間を表示します。                    |

#### 動画記録モード時のボタンの機能

| ボタン  | 機能   |  |
|--|--|--|
| ┃ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●                                  |  |  |
| MENU<br>REC STOP   | <ul> <li>▲● 動画記録停止中は、動画記録モード設定メニューへ(●P.26)</li> <li>● 動画記録中に押すと、動画記録を停止します。</li> </ul> |  |
| 記録ボタン<br>動画記録停止中に押すと、動画記録を開始します。<br>動画記録中に押すと、記録中のファイルをワンタッチ記録に設定します。(●P |  |  |
| 電源ボタン 短押しすると、画面を表示または非表示にします。  |  |  |

#### 映像を記録する

1 本機の電源が ON になっていることを確認する

- - ※押すたびに、[□] 動画記録モード]→[@ 静止画記録モード]→[再生フォルダ選 択]→[, 静止画再生モード]にモード変 更します。
- 3 記録ボタンを押して、動画記録を開始する





#### 動画記録中のファインダーを非表示にする

- **1** 電源ボタンを短く押して、動画記録中にファ インダーを非表示に出来ます。
  - ※ボタンを押すたびに「表示」「非表示」が切り替 わります。
  - ※一定の時間経過で、自動的に非表示にすることもできます。(● P.41)
  - ※3秒以上長押しすると、電源が OFF になり ます。(● P.15)



#### 動画記録モードの設定メニュー

動画記録モードの設定を、確認または変更します。



★は初期設定値です。

| 項目     | 設定                       | 説明   |
|--------|--------------------------|--|
|        | 1080P HD(1920 x 1080)(★) | 動画記録の解像度を選択します。                                      |
| 初伤克    | 1080P(1440 x 1080)       |  |
| 胜1家)受  | 720P(1280 x 720)         |  |
|        | VGA (640 x 480)          |  |
|        | 30fps(★)                 | 1秒間あたりのコマ数を選択します。                                    |
| 録画コマ数  | 20fps                    |  |
|        | 10fps                    |  |
| 立主母立   | On(★)                    | 映像と同時に、音声も記録するか設定します。                                |
| 日円球日   | Off                      |  |
| フィク感度  | 標準(★)                    | マイクの感度を選択します。  |
| マイク感度  | 低                        |  |
| 尚時録画上書 | On(★)                    | 古いファイルから自動削除して、上書きするか                                |
| 市吋球回上音 | Off                      | 選択します  |
| におい井弥空 | On(★)                    | G センサー記録を使用するか <b>を設定します</b> 。                       |
| ロセノリ設定 | Off                      |  |
|        | X (0.5 ~ 5.0G)           | 前後(X方向)、左右(Y方向)、上下(Z方向)の衝                            |
| Gセンサ感度 | Y (0.5 ~ 5.0G)           | 撃感度を 0.1G ステップで個別に設定します。<br>  数字が小さくたると、感度は「敏感」にたり、数 |
|        | Z (0.5 ~ 5.0G)           | 字が大きくなると、感度は「鈍感」になります。                               |

#### 設定操作時のボタンの機能

| ボタン                  | 機能            |
|----------------------|---------------|
| <b>≜</b>             | 項目や設定値を選択します。 |
| Q                    | 項目や設定値を選択します。 |
| Mode<br>**/&/©<br>OK | 項目や設定値を決定します。 |
| MENU<br>REC STOP     | モード画面へ戻ります。   |
| 記録ボタン                | 設定メニューの変更     |

#### 設定メニューへの変更

設定メニューは「動画記録モード」または「静止画記録モード」からのみ表示できます。 ー度、「動画記録モード」または「静止画記録モード」に切り替えてから 📅 ボタンを押して、設定メニューを表示してください。

#### 本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 動画記録を停止する ※動画記録中には、モード変更やメニュー画面

の表示ができません。

**▲** (€) M885 (013) 

📅 ボタンを押して、設定メニューを表示 2 する



※ 押すたびに、[ 🐙 録画設定] → [ 🗅 撮影設 定]→[▶ 再生設定]→[♥ SDカード設 定]→[ ✿ 共通設定]に変更します。





動画記録モード

# 静止画を記録する

#### 静止画記録モード画面

静止画記録モードにすると、デジタルカメラのように静止画を撮影できます。



| No. | 表示名          | 説明  |
|-----|--------------|---|
| 1   | 解像度          | 撮影解像度を表示します。(● P.30)  |
| 2   | モードアイコン      | 静止画記録モードアイコンを表示します。   |
| 3   | microSD アイコン | microSD カードが挿入されていることを表示します。  |
| 4   | 内蔵電池アイコン     | 内蔵電池の残量を表示します。 (● P.18)   |
| 5   | ファインダー       | 被写体を表示します。  |
| 6   | ズーム倍率        | ズーム倍率(2~4倍)を表示します。<br>※ズーム倍率は固定されません。電源を OFF にしたり、他のモードに変<br>更した場合、1倍に戻ります。 |
| 7   | 撮影可能枚数       | 現在の設定での撮影可能枚数を表示します。  |

#### 静止画記録モード時のボタンの機能

| ボタン                    | 機能                      |
|------------------------|-------------------------|
| <b>≜</b>               | 1 倍~4 倍までズームインします。      |
| Q                      | 4 倍~1 倍までズームアウトします。     |
| MODE<br>**/Ca/ID<br>OK | モード変更                   |
| 記録ボタン                  | 静止画を撮影します。              |
| 電源ボタン                  | 短押しすると、画面を表示または非表示にします。 |

#### 静止画を記録する

静止画記録モードにすると、デジタルカメラのように静止画を撮影できます。

- 1 本機の電源が ON になっていることを確認し、動画記録中の場合は、 間 ボタンを押して、動画記録を停止する
  - ※動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示ができません。



- - ※押すたびに、[□]動画記録モード]→[◎ 静止画記録モード]→[再生フォルダ選 択]→[Ⅰ] 静止画再生モード]にモード変 更します。

3 記録ボタンを押して、静止画を記録する



静止画記録モード

#### 静止画記録モードの設定メニュー

静止画記録モードの設定を、確認または変更します。



★は初期設定値です。

| 項目  | 設定                     | 説明                 |
|-----|------------------------|--------------------|
|     | 5M (2592 x 1944) (★)   | 撮影する静止画の解像度を選択します。 |
|     | 1080P HD (1920 x 1080) |                    |
| 解像度 | 1080P (1440 x 1080)    |                    |
|     | 720P (1280 x 720)      |                    |
|     | VGA (640 x 480)        |                    |

#### 設定操作時のボタンの機能

| ボタン                  | 機能            |
|----------------------|---------------|
| <b>▲</b>             | 項目や設定値を選択します。 |
| ►๗๎                  | 項目や設定値を選択します。 |
| MODE<br>*#/c/=<br>OK | 項目や設定値を決定します。 |
| MENU<br>REC STOP     | モード画面へ戻ります。   |
| 記録ボタン                | 設定メニューの変更     |

#### 設定メニューへの変更

設定メニューは「動画記録モード」または「静止画記録モード」からのみ表示できます。 一度、「動画記録モード」または「静止画記録モード」に切り替えてから たる表示してください。

# 本機の電源が ON になっていることを確認し、動画記録中の場合は、 置を押して、動画記録を停止する

※動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示ができません。

# 2 「「ボタンを押して、設定メニューを表示する



•

# 3 記録ボタンを押して、撮影設定を選択する

※押すたびに、[♥ 録画設定]→[ ▲ 撮影設 定]→[ ■ 再生設定]→[ ■ SD カード設 定]→[ ◆ 共通設定]に変更します。

静止画記録モード

記録ファイルを再生する

#### 動画再生モード画面

動画再生モードにすると、記録した動画ファイルを本機上で再生することができます。



| No. | 表示名          | 説明                           |
|-----|--------------|------------------------------|
| 1   | 再生アイコン       | 再生中のファイルに表示します。              |
| 2   | 記録ファイル数      | フォルダ内のファイル数と再生中のファイルを表示します。  |
| 3   | 記録映像         | 選択した動画ファイルを再生します。            |
| 4   | ファイル名        | 再生中のファイルのファイル名を表示します。        |
| 5   | モードアイコン      | 動画再生モードのアイコンを表示します。          |
| 6   | microSD アイコン | microSD カードが挿入されていることを表示します。 |
| 7   | 内蔵電池アイコン     | 内蔵電池の残量を表示します。(● P.18)       |
| 8   | 再生時間         | 1ファイル単位(1分間)中の再生時間を表示します。    |

#### 動画再生モード時のボタンの機能

| ボタン              | 動作      | 機能        |
|------------------|---------|-----------|
|                  | ファイル選択時 | 前のファイルを表示 |
| <b>₩</b>         | ファイル再生時 | 前のファイルを表示 |
| <b>V</b>         | ファイル選択時 | 次のファイルを表示 |
| Q                | ファイル再生時 | 次のファイルを表示 |
| MENU<br>REC STOP | ファイル選択時 | 前の画面に戻る   |
| 記録ボタン            | ファイル選択時 | 選択を決定する   |
|                  | ファイル再生時 | 再生 / 一時停止 |

#### 動画記録ファイルを選択する

本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 👹 ボタンを 押して、動画記録を停止する





※押すたびに、[[]] 動画記録モード]→[]] 静止画記録モード]→[再生フォルダ選 択]→[▶] 静止画再生モード]にモード変 更します。



🔒 🧯 ボタンを押して、再生したい動画 3 記録ファイルのあるフォルダを選び、記録 ボタンを押す



フォルダを選び録画ボタンで決定して下さい

🛔 🏅 ボタンを押して、再生したい動画 4 記録ファイルを選択し、記録ボタンを押す

ボタンを押すと、前の画面に戻ります。

- ※動画は1ファイル単位(1分間)で記録されて います。
- ※1ファイルの再生が終了すると、選択画面に 戻ります。本機上で、複数ファイルの連続再 生はできません。
- ※ 保護(上書き禁止)されているファイルには、 「 🏳 」が表示されます。



再生モ

<sup>※</sup>動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示ができません。

#### 静止画再生モード画面

静止画再生モードにすると、記録した静止画ファイルを本機上で見ることができます。



| ۱o. | 表示名          | 説 明                          |
|-----|--------------|------------------------------|
| 1   | ファイル名        | 選択した静止画のファイル名を表示します。         |
| 2   | 記録日時         | 選択した静止画記録日時を表示します。           |
| 3   | 記録映像         | 選択した静止画を表示します。               |
| 4   | 記録ファイル数      | フォルダ内のファイル数と選択したファイルを表示します。  |
| 5   | モードアイコン      | 静止画再生モードのアイコンを表示します。         |
| 6   | microSD アイコン | microSD カードが挿入されていることを表示します。 |
| 7   | 内蔵電池アイコン     | 内蔵電池の残量を表示します。(● P.18)       |

| 静止画再生モード時のボタンの機能 |         |           |  |  |  |
|------------------|---------|-----------|--|--|--|
| ボタン              | 動作      | 機能        |  |  |  |
| <b>▲</b>         | ファイル選択時 | 前のファイルを表示 |  |  |  |
| ₹<br>Q           | ファイル選択時 | 次のファイルを表示 |  |  |  |
| MENU<br>REC STOP | ファイル選択時 | 前の画面に戻る   |  |  |  |
| 記録ボタン            | ファイル選択時 | 選択を決定する   |  |  |  |

#### 静止画記録ファイルを選択する

1 本機の電源が ON になっていることを確認し、動画記録中の場合は、 端 ボタンを押して、動画記録を停止する



▲ ®

MENU 🕞

• (Q) ren

※押すたびに、[□] 動画記録モード]→[◎ 静止画記録モード]→[再生フォルダ選 択]→[●] 静止画再生モード]にモード変 更します。

3 <br/>

 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・ <br/>
 ・<br/>
 ・<br<

聞 ボタンを押すと、前の画面に戻ります。



<sup>※</sup>動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示ができません。

#### 再生モードの設定メニュー

再生モードの設定を、確認または変更します。



★は初期設定値です。

| 項目     | 設定                      | 説明   |  |
|--------|-------------------------|--|--|
| 古<br>星 | $0 \sim 10(8 \bigstar)$ | 記録ファイルの再生音や、操作音の音量を設定します   |  |
| 兴土     | 消去                      | 記録ファイルを削除します。選択中のファイルか<br>全てのファイルか選択してください。<br>※ 保護(上書き禁止)されたファイルは消去されません。 |  |
| 府五     | 全消去                     |  |  |
|        | 保護                      | 記録ファイルを保護、または保護を解除します。   |  |
| ファイル伊羅 | 保護解除                    | 選択中のファイルか、全てのファイルか選択してく  |  |
| ノアイル休蔵 | 全保護                     | /こさい。<br>※ 保護(上書き埜止)されたファイルは消去されません。                                       |  |
|        | 全保護解除                   |  |  |

#### 設定操作時のボタンの機能

| ボタン                  | 機能            |
|----------------------|---------------|
| <b>≜</b>             | 項目や設定値を選択します。 |
| <b>₽</b>             | 項目や設定値を選択します。 |
| MODE<br>**/⇔/⊫<br>OK | 項目や設定値を決定します。 |
| MENU<br>REC STOP     | モード画面へ戻ります。   |
| 記録ボタン                | 設定メニューの変更     |

## 設定メニューへの変更

設定メニューは「動画記録モード」または「静止画記録モード」からのみ表示できます。 一度、「動画記録モード」または「静止画記録モード」に切り替えてから『聞』ボタンを押して、設定メニュー を表示してください。

#### 本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 📅 を押して、 動画記録を停止する

※動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示ができません。



2 「「ボタンを押して、設定メニューを表示する



# 3 記録ボタンを押して、再生設定を選択する

※押すたびに、[♥ 録画設定]→[▲ 撮影設 定]→[■ 再生設定]→[■ SD カード設 定]→[◆ 共通設定]に変更します。

再生モ

設定を変更する

## SD カード設定

microSD カードの初期化や、情報の確認をします。



| 項目     | 説 明  |  |
|--------|--|--|
| SD 初期化 | microSD カードを初期化(フォーマット)します。(●P.40)<br>※保護(上書き禁止)されたファイルも消去します。 |  |
| SD 情報  | 現在の設定での「動画録画可能時間」と「静止画撮影可能枚数」を表示します。                           |  |

#### 設定操作時のボタンの機能

| ボタン              | 機能          |
|------------------|-------------|
| <b>≜</b>         | 項目を選択します。   |
| Q                | 項目を選択します。   |
| MODE<br>TRANE    | 項目を決定します。   |
| MENU<br>REC STOP | モード画面へ戻ります。 |
| 記録ボタン            | 設定メニューの変更   |

## SD カード設定設定メニューへの変更

設定メニューは「動画記録モード」または「静止画記録モード」からのみ表示できます。 一度、「動画記録モード」または「静止画記録モード」に切り替えてから なみっしてください。

#### 本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 📅 を押して、 動画記録を停止する

※動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示ができません。



2 「「ボタンを押して、設定メニューを表示する



#### **3** 記録ボタンを押して、SD カード設定を選 択する

※押すたびに、[♥ 録画設定]→[△ 撮影設 定]→[□ 再生設定]→[□ SD カード設 定]→[○ 共通設定]に変更します。

共通設定

## 設定を変更する

#### microSD カードの初期化(フォーマット)

1 ● ● ● ● ボタンを押して [SD 初期化]を選 択し、 際 ボタンを押す



#### 

※フォーマットが完了すると、設定メニュー に戻ります。







## 共通設定

本機の全モード共通の設定を、確認または変更します。



★は初期設定値です。

| 項目                     | 設定                | 説明                                     |
|------------------------|-------------------|--|
| 品作之                    | On (★)            | 操作音のオン / オフを設定します。                     |
|                        | Off               |  |
| 日時                     | —                 | 日付、時刻を設定します。                           |
| HD out                 | 1080i( <b>★</b> ) | 出力形式を選択してください。                         |
| HD Out                 | 720p              |  |
| 711+17                 | 50Hz              | 使用している地域の商用周波数に合わせてください。<br>東日本:50Hz   |
| ノリッカレス                 | 60Hz(★)           | 西日本:60Hz<br>記録撮影時に蛍光灯などのちらつきを防止し記録します。 |
|                        | 無効(★)             | 録画開始から画面オフまでの時間を設定します。                 |
| 画面自動オフ                 | 1分                |  |
|                        | 3分                |  |
| 設定初期化 ー 本機をご購入時の設定に戻しる |                   | 本機をご購入時の設定に戻します。                       |
| バージョン                  | —                 | ファームウェアのバージョンを表示します。                   |

#### 設定操作時のボタンの機能

| ボタン                  | 機能            |
|----------------------|---------------|
| <b>≜</b>             | 項目や設定値を選択します。 |
| Q                    | 項目や設定値を選択します。 |
| MODE<br>*#/≏/⊡<br>OX | 項目や設定値を決定します。 |
| MENU<br>REC STOP     | モード画面へ戻ります。   |
| 記録ボタン                | 設定メニューの変更     |

## 設定を変更する

#### 共通設定メニューへの変更

の表示ができません。

設定メニューは「動画記録モード」または「静止画記録モード」からのみ表示できます。 一度、「動画記録モード」または「静止画記録モード」に切り替えてから という なみ示してください。

#### 本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 の を押して、 動画記録を停止する ※ 動画記録中には、モード変更やメニュー画面

#### 



# 3 記録ボタンを押して、共通設定を選択する

※押すたびに、[♥ 録画設定]→[△ 撮影設 定]→[□ 再生設定]→[□ SD カード設 定]→[○ 共通設定]に変更します。

#### 日時の設定

「日時」を選択して、現在の日時を設定してください。

.... ...

| 小ダノ              | (茂 形)   |
|------------------|---|
| <b>≜</b>         | 日時の値を増加します。   |
| ►Q.              | 日時の値を減少します。   |
| MODE<br>TRACINE  | 変更したい項目の選択、または変<br>更した日時を保存します。また、<br>カーソルを右に移動します。 |
| MENU<br>REC STOP | モード画面へ戻ります。また、カー<br>ソルを左に移動します。                     |



# 専用ビューアソフトの使いかた

<u>つづく</u>

#### 準備する

本機で録画した映像は、パソコンに専用ビューアソフトをインストールすることにより、G センサー グラフと連動させて表示することが出来ます。

以下の仕様を満たしたパソコンで専用ビューアソフトを使用することができます。

- ※誤って専用ビューアソフトを削除した場合は、弊社ホームページよりダウンロードしてください。 http://www.yupiteru.co.jp/
- ※ ご使用の microSD カード容量に対応していない SD カードリーダーライターを使用した場合、microSD カード内のファイルが破損することがあります。

OS: Microsoft Windows7 または 8 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上

メモリ:2GB 以上

#### 専用ビューアソフトをインストールする

- 1 本機から取り出した microSD カードをパソコンに接続する (● P.22)
- **2** リムーバブルディスクを開き、[PCSW] フォ ルダをダブルクリックする



#### **२** [Setup.exe] をダブルクリックする

※ パソコンが「拡張子を表示しない」に設定され ている場合、Setup と表示されます。





共通設定



ź

## 専用ビューアソフトの使いかた

#### 【専用ビューアソフトのバックアップ(コピー)について

専用ビューアソフトは付属品の microSD カード内に収納されています。誤って削除しないために もパソコンなどにバックアップ(コピー)することをおすすめします。

- 例:デスクトップにバックアップ(コピー)する場合
- 1 本機から取り出した microSD カードをパソコンに接続する (● P.22)
- **2** リムーバブルディスクを開き、[PCSW] フォル ダ上で右クリックし、[コピー] を選択する



**3** デスクトップ上で右クリックし、[貼り付け] を 選択する

|          | 表示(V)<br>並べ替え(O)<br>最新の情報に更新(E)  | *      |
|----------|----------------------------------|--------|
| Г        | 貼り付け(P)                          |        |
|          | ショートカットの貼り付け(S)<br>元に戻す - コピー(U) | Ctrl+Z |
| C        | NVIDIA コントロール パネル                |        |
|          | 新規作成(X)                          | •      |
|          | nView プロパティ                      |        |
| <b>N</b> | 画面の解像度(C)                        |        |
|          | ガジェット(G)<br>個人設定(R)              |        |

# 専用ビューアソフト

4

保存の完了

デスクトップに[PCSW]のフォルダがコピーされます。

# 専用ビューアソフトの起動と終了

#### 専用ビューアソフトの起動

- 1 デスクトップにある [PC Viewer DRY-FH TypeA] アイコンをクリックする
  - 専用ビューアソフトが起動します。





**2** 「地図表示の切り替え」をクリックして、地 図表示を OFF にする

※本機は GPS を搭載していないため、地図表 示は機能しません。



#### 専用ビューアソフトの終了

1 本ソフト右上の をクリックします。

専用ビューアソフトが終了します。



専用ビューアソフ-

## 専用ビューアソフトの使いかた

#### 535

#### 「録画データの準備

本機から取り出した microSD カードを専用ビューアソフトがインストールされているパソコンに 接続する (☞ P.22)



専用ビューアソフトが起動します。









- **4** 接続した microSD カードを選択して、[OK] をクリックする
  - microSD カードを選択すると、全ての データが読み込まれます。
     ・各フォルダを選択すると、各フォルダ
  - のデータのみが読み込まれます。
  - ・DCIM(常時録画フォルダ)
  - ・EVSW(ワンタッチ記録フォルダ)
  - ・EVGS(G センサー記録フォルダ)

| オルダーの参照                 |       |  |
|-------------------------|-------|--|
| マルダを選択                  |       |  |
|                         |       |  |
| ▷ 👝 リムーバブル ディスク (F:)    | ^     |  |
| ▷ 👝 リムーバブル ディスク (G:)    |       |  |
| ▲ リムーバブル ディスク (H:)      |       |  |
| JATA DATA               |       |  |
| DCIM                    |       |  |
| > 퉲 EVGS                | ·     |  |
| EVSW                    |       |  |
| PCSW                    |       |  |
| PICT                    |       |  |
| > 👝 リムーバブル ディスク (I:)    | -     |  |
| オルダー(F): リムーパブル ディスク(H) |       |  |
|                         |       |  |
| 第1人17#ルターの作詞(IN) OK OK  | キャンセル |  |



| No. | 表示名        | 表示の意味   |  |  |
|-----|------------|---|--|--|
| 1   | 映像ウィンドウ    | 映像を表示、ダブルクリックで映像の全画面表示/プレーヤ内表示を切替可能   |  |  |
| 2   | Gセンサーグラフ   | 映像ファイルに埋め込まれている G センサーデータを X 軸、Y 軸、Z 軸でグラフ表示  |  |  |
| 3   | グループ表示     | <ul> <li>選択グループのファイルをダブルクリックで再生開始</li> <li>①グループ:PCビューア内リスト No 表示 G0・・・</li> <li>※ 録画開始から録画終了までを1つのグループとして表示します。</li> <li>②解像度:1080pHD, 1080p, 720P, VGA</li> <li>③開始時間:年月日記録開始時間を表示</li> <li>④時間:録画時間(秒)</li> <li>⑤ファイルサイズ:(MB)</li> </ul> |  |  |
|     | ファイルの読み込み  | 「フォルダを選択」ウインドウが開き、読み込みたいフォルダを選択する。  |  |  |
|     | 画面の保存      | 再生中、一時停止中の映像から静止画を JPEG、または PNG で作成可能   |  |  |
| (4) | ファイルのコピー   | -<br>ファイル詳細表示1」グループ項目にて、チェックボックスにチェックを入れたグ<br>ループの動画ファイルを一括コピーする。   |  |  |
|     | ファイルの削除    | 「ファイル詳細表示1」グループ項目にて、チェックボックスにチェックを入れたグ<br>ループの動画ファイルを一括削除する。  |  |  |
|     | 動画の操作      | ▶ 再生ボタン / 一時停止  | ビデオを再生/一時停止  |  |
|     |            | ■ 停止ボタン   | 再生中の選択ファイルを停止します。  |  |
|     |            | ■再生速度を遅くする  | クリック毎に 0.3 倍速~ 1.0 倍速まで 0.1 倍ステップで<br>変更可能                           |  |
|     |            | ▶ 再生速度を速くする   | クリック毎に 1.0 倍速~ 2.0 倍速まで 0.2 倍ステップ、2.0<br>倍速~ 4.0 倍速まで 0.4 倍ステップで調整可能 |  |
|     |            | 音量の調整   | アイコンクリックで音声ミュート ON/OFF を切り替えます。<br>バーの左右操作で再生音声の音量を調整します。            |  |
| 6   | ウインドウサイズ切替 | アイコンをクリックすることで、ウインドウサイズを変更します。(大、中、小)   |  |  |

## 専用ビューアソフトの使いかた

| No. | 表示名            | 表示の意味                                   |                     |  |
|-----|----------------|---|---------------------|--|
| 7   | プログラム          | 2 バージョン表示                               | ソフトウェアのバージョンを表示します。 |  |
|     |                | ■最小化                                    | ウィンドウを最小化します。       |  |
|     |                | ■ 最大化                                   | ウィンドウを最大化します。       |  |
|     |                | ■閉じる                                    | ソフトウェアを終了します。       |  |
|     |                | 映像データファイルの詳細情報を表示                       |                     |  |
|     |                | ファイル選択時、背景を反転(青色)表示                     |                     |  |
|     |                | 選択ファイルをダブルクリックで再生                       |                     |  |
| 8   | ファイル詳細表示       | ① ID:PC ビューア内リスト No                     |                     |  |
|     |                | ②ファイル名                                  |                     |  |
|     |                | ③ファイル単位の録画記録開始時間:表示形式:時:分:秒             |                     |  |
|     |                | ④ファイル単位の録画記録終了時間:表示形式:時:分:秒             |                     |  |
|     |                | ⑤ファイルサイズ:(MB)                           |                     |  |
|     |                | ⑥ファイルパス:ファイルのパスを表示                      |                     |  |
| 9   | タイムライン         | クリック位置から再生できます。                         |                     |  |
|     | 🖆 連続再生         | 再生 再生リストに登録されたファイルを順に連続で再生します。          |                     |  |
|     | 🔤 ログデータの出力     | 本機では使用しません。                             |                     |  |
|     | 🏼 地図表示の切り替え    | 地図表示の ON/OFF を切り替えます。(本機では使用しません。)      |                     |  |
| 10  | Mage G センサグラフ表 |   |                     |  |
|     | 示の切り替え         | はセンリークフラ衣小の UN/UFF を明り省んより。             |                     |  |
|     | ☑ ファイル上書き禁     | ワンタッチ記録やGセンサー記録で上書き禁止に設定されたファイルの保護(上書き) |                     |  |
|     | 止の解除           | 禁止)を解除します。                              |                     |  |

## 専用ビューアソフトをアンインストールする

| 1 | スタートメニューの [PC Viewer DRY-FH TypeA] から、<br>トールする] を選択する。 | [PC Viewer DRY-FH TypeA をアンインス |
|---|---|--------------------------------|
|---|---|--------------------------------|



# 故障かな?と思ったら

## 故障かな?

| 電源が入らない           |   |                                   |
|-------------------|---|-----------------------------------|
|                   | ●電源内部のヒューズが切れていないか確認してください。<br>●充電されていますか。(本体のみで使用のとき)  | <ul><li>●15</li><li>●18</li></ul> |
| 映像が記録できない         |   |                                   |
|                   | ●同梱品の microSD カードが正しく挿入されていますか。<br>●ワンタッチ記録ファイルで microSD カードがいっぱいになっていませんか。   | <ul><li>■14</li><li>■19</li></ul> |
| モニター画面に斑点や輝点がある   |   |                                   |
|                   | ●液晶パネルの現象です、故障ではありません。(有効画素の中に画素欠けや常時点灯する場合があります。)  | ●7                                |
| 動作しなくなったり、誤作動を起こす |   |                                   |
|                   | <ul> <li>●本体下のリセットボタンを押して、本機を再起動してください。</li> <li>●リセットボタンを押しても動作しない場合、microSDカード内の記録映像をバックアップなどしてから、本機でmicroSDカードをフォーマットし、再度記録を開始してください。</li> </ul> | <ul><li>●17</li><li>●40</li></ul> |

# 仕様

| 電源電圧    | 本体:DC5V(DC12V マイナスアース車専用)  |
|---------|--|
| 消費電力    | 5W   |
| カメラ素子   | 500万画素カラーCMOS  |
| カメラ画角   | 対角140°(100°(水平)、70°(垂直))   |
| デジタルズーム | x1~x4(静止画のみ)   |
| モニター    | 2.5インチ フルカラーTFT液晶  |
| 記録解像度   | 動画:200万画素 静止画:500万画素   |
| 画像サイズ   | 動画 : VGA (640 x 480)/720P (1280 x 720)/1080P (1440 x 1080)/1080P HD (1920 x 1080)<br>静止画: VGA (640 x 480)/ 720P (1280 x 720)/ 1080P (1440 x 1080)/<br>1080P HD (1920 x 1080)/ 5M (2592 x 1944) |
| 記録媒体    | microSDカード(4GB同梱)  |
| 記録形式    | 動画:AVI (H.264 ) 静止画:JPEG   |
| フレームレート | 30フレーム/秒 20フレーム/秒 10フレーム/秒   |
| 動作温度範囲  | 0℃~+60℃  |
| 外形寸法    | 84 (W) ×53 (H) ×20 (D) mm(突起部除く)   |
| 重量      | 約80g(microSDカード含む)   |

#### 記録時間の目安

| microSD カード容量 | VGA         | 720P         | 1080P   | 1080P HD |
|---------------|-------------|--------------|---------|----------|
| 32GB          | 約 1280 分    | 約 400 分      | 約 320 分 | 約 240 分  |
| 16GB          | 約 640 分     | 約 200 分      | 約 160 分 | 約 120 分  |
| 8GB           | 約 320 分     | 約 100 分      | 約 80 分  | 約 60 分   |
| 4GB           | 約 160 分     | 約 50 分       | 約 40 分  | 約 30 分   |
| 2GB           | 約 80 分      | 約 25 分       | 約 20 分  | 約 15 分   |
|               | ※フレームレート:30 | )フレーム / 秒の場合 |         |          |

上記値は目安で、絶対保障値ではありません。

・ 被写体や周囲環境などの要因により、記録可能時間と件数は変化します。

 本機は、2GB以上のmicroSDカードまたは、32GB以下のmicroSDHCカードに対応しています。 (SDスピードクラス\*「Class6 以上)

 この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。 なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。

※ SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。

#### 取扱説明書は随時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページにてご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

# アフターサービスについて

#### ●保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店・お買い上げ年月日」をご確認のうえ、保証内容をよくお読みになって、 大切に保管してください。

●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

●対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

#### ●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、 住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。ご転居ご贈答品等で本保 証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談センターへ ご相談ください。

#### ○保証期間中のとき

保証書の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、機器 本体をご持参ください。 保証書の内容に従って修理いたします。

#### ○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望によ り有料修理いたします。

※点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。

※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

# ユピテルご相談窓口

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

- ●下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
- ●電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
- 紛失等による同梱品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

## 故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター



その他

その他

| MEMO |   | MEMO |
|------|---|------|
|      | - |      |
|      | - |      |
|      |   |      |
|      | - |      |
|      |   |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      |   |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      |   |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      |   |      |
|      |   |      |
|      | - |      |
|      | - |      |
|      | - |      |