

安定してお使いいただくために、 必ず1~2週間に一度、本機で

SD カードのフォーマットを行っ

てください。(●P.11、36)

を常時録画します。

12V車専用

確認とご注意

▲ 注意 ・事故発生時は記録された録画ファイルが上書きされないように、必ず電源 OFF してから microSD カードを抜いて保管してください。

MODE

・電源 ON の状態で microSD カードの抜き差しを行わないでください。microSD カード 破損の原因となります。必ず、電源 OFF 後、電源ランプが 3 秒以上消灯したことを確認し、 microSD カードの抜き差しを行ってください。

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、付属品のmicroSDカードにFullHD画質の動画

🔴 REC 🕬 🏧 🖽 💭

2016/04/23 14:35:20 00:00:3

DRY-FH97WG

Y Yupiteru

max G



株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

6SS1933-A

その他

重要事項



なぜ SD カードのフォーマットが必要なのか…

SD カードはフォーマットせずに使い続けると、記録できない領域 (=不良セクタ)が発生します。

不良セクタには書き込みができないため、不良セクタが多くなると記録時間が 短くなり、「記録できない」、「必要な録画ファイルが上書きされてしまう」と いったことが起こる可能性があります。

1~2 週間に一度 SD カードをフォーマット (● P.11、36) することで、正常に 動作することができますので必ず行ってください。

● 大切なデータはバックアップしましょう。

フォーマットを行うと、「SD カード内にある録画ファイル (保護したファ イルを含む)|や「専用ビューアソフト」も全て削除されます。 必要に応じてパソコンにバックアップをしてからフォーマットすること をお勧めします。(● P.39、48)

● SD カードは消耗品です。 フォーマットしても SD カードエラー (●P.54) が頻繁に表示される場合

は、SDカードの寿命が考えられますので買換えをお勧めします。

● SD カードの買換えは純正品をお勧めします。

どの SD カードにも本機との相性問題があります。市販品の SD カードで は最悪使用することができない場合があります。純正品でしたらその心配 はありませんので安心してご利用いただけます。 お使いの機種と一緒にお買い上げの販売店、またはお近くの弊社取扱店に SD カードをご注文ください。

3. 録画を再開する ……………………………………………42 動画再牛モード ………………………………………… 44 専用ビューアソフトで再生する …… 45

(コピー)する
 5. 録画フアイルを再生する
専用ビューアソフト
1. 専用ビューアソフトの画面について 51
2. 専用ビューアソフトをアンインストールする…53
その他
エラー表示一覧
リセットボタンについて
リセットボタンについて
リセットボタンについて
リセットボタンについて 54 故障かな?と思ったら 55 仕様 56 microSD カード対応一覧表・・・・・・57
リセットボタンについて 54 故障かな?と思ったら 55 仕様 56 microSD カード対応一覧表・・・・・57 57
リセットボタンについて 54 故障かな?と思ったら 55 仕様 56 microSD カード対応一覧表 57 1. 録画時間の目安 57 アフターサービス 58

2. 専用ビューアソフトをインストールする …45

確認とご注意	Ŗ
ウヘトのふけぞ	

安全上のご注意	4
使用上のご注意	8
もしも事故が起きたら 1	0
SD カードをフォーマットする 1	1

基礎知識

各部の名称と働き	12
1. 付属品	13
2. 別売品	… 14
3. 付属品・別売品の購入について	14
SD カードの取り外し / 装着	15
1. SD カードを本体から取り外す	15
2. SD カードを本体へ装着する	15
動画記録モード	16
録画について	17
1. 常時録画	18
2. イベント記録(G センサー記録と	
ワンタッチ記録)	… 18

4. 上書きモードについて	9
メンテナンスについて 22	2
初期値について 23	3
すぐに使う	
本機の取り付け	4
1. 本機を取り付ける	5
2. 電源を接続する	6
電源 ON ~ OFF までの手順 28	8
1. 電源 ON(録画を開始する)	8
2. 録画を停止する	9
3. SD カードをフォーマットする3	0
4. 録画を再開する	0
5. ワンタッチ記録をする3	0
6. 音声録音をすぐにオフ(オン)する3	1
7. 電源 OFF(録画を停止する)3	1

安全上のご注意

確認とご注意

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。



絵表示について

🚺 必ず実行していただく「強制」内容です。

してはいけない「禁止」内容です。 ()

● 関連するページを示します。

- ▲ 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

● 安全上お守りいただきたいこと ▲ 警告 ● 異常・故障・破損時はすぐに使用を 中止してください。 そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れ があります。

< 異常な状態の例>

- 内部に異物が入った
- ・水に浸かった
- ・煙が出ている
- ・変な臭いがする

すぐに使用を中止し、電源コードを外し て、お買い上げの販売店またはお客様ご 相談センターにお問い合わせください。 ●P.58[アフターサービス]



本機を使用される前に医師にご相談 ください。



- や高圧容器に入れたり、加熱したり しないでください。 破裂、発火や火傷の原因となります。
- 穴やすき間にピンや針金等の金属を 入れないでください。 感電や故障の原因 となります。



確認とご注意





使用上のご注意

確認とご注意

- ●本機を使用中の違反に関しては、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。
- ●本機を取り付けたことによる、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害について、当社は 一切その責任を負いません。
- ・自然災害や火災、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 一切の責任を負いません。
- ・説明書に記載の使用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 責任を負いません。
- ・本機の仕様および外観、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 場合があります。
- ・本製品の取り付けによる車両の変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償いたしかねます。

■ シガープラグコードに関する注意

■ 液晶パネル部に関する注意

故障や破損でケガの原因となります。

・シガープラグコードは、必ず付属品をご使用ください。
 ・シガープラグ内部のヒューズが切れた場合は、市販品の新しいヒューズ(2A)と交換してください。
 また、交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、すぐに使用を中止して、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターに修理をご依頼ください。
 ・ヒューズ交換の際は、部品の紛失に注意してください。
 ・一部のアイドリングストップ車で、アイドリングストップ後のエンジン再始動時にシガーソケットなどへの供給電源が低下することがあるため、本体の電源が落ちる場合があります。

■ 電源直結コードに関する注意

・電源直結コードは、必ず付属品をご使用ください。
・電源直結コードのヒューズが切れた場合は、市販品の新しいヒューズ(2A)と交換してください。また、交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、すぐに使用を中止して、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターに修理をご依頼ください。
・ヒューズ交換の際は、部品の紛失に注意してください。

■ GPS 測位に関する注意

 ・本機を初めてご使用になる場合は、GPS 測位が完了 するまで 20 分以上時間がかかる場合があります。
 ・走行速度や進行角度、距離などの表示は、GPS の電 波のみで計測しています。測位状況によって、実際 とは異なる場合があります。 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ります。
 サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見え

・表示部を強く押したり、爪やボールペンなどの先

の尖ったもので操作をしないでください。表示部の

- ッシンシラスを使用時、順元特性により、衣示が見え なくなってしまうことがあります。あらかじめご了 承ください。
- ・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であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、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。あらかじめご了承ください。

■ 取り付けに関する注意

- ・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。

■ SD 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 トの記録可能領域が減少します。不良セクタを修 復し安定してご使用いただくため、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、当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 カードは必ず本機でフォーマットしてから使 用してください。 ・本機をご使用中にデータが消失した場合でも、デー タ等の保証について、当社は一切その責任を負い ません。
- ・SD カード内に本機以外のデータを入れないでく ださい。動作が不安定になることがあります。

■ 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。

■ 保証に関する注意

・本製品にはお買い上げから1年間の保証がついています。(ただし、リモコンやシガープラグコード、microSDカードならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

■ 録画についての注意

 ・本機は連続で映像を記録しますが、すべての状況において映像の記録を保証するものではありません。 ・本機のむ障や本機使用によって生じた損害、および記録された映像やデータの消失、損傷、破損による損害については、当社は一切その責任を負いません。 ・本機で録画した映像は、使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますが、当社は一切責任を負いません。 ・本機の動作を確かめるための急ブレーキなど、危険な運転は絶対におやめください。 ・ LED 式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。そのような場合は、 ・ 商業の動作をない場合があります。そのような場合は、前後の映像、周辺の車両状況から判断してください。 ・ LED 式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。そのような場合もの、 ・ 薬価の動作を確かめるための急ブレーキなど、危険な運転は絶対におやめください。 ・ 正転は絶対におやめください。 ・ 正転者はた行中に電源ランプ等を注視したり、操作しないでください。ワンタッチ記録(手動録画)するときは、周囲の安全を十分に確認したうえで素早く操作を行ってください。 ・ 事故発生時は、録画ファイルが上書きされないように必ず SD カードを保管してください。 ・ 本機は精密な電子部品で構成されており、下記のようなお取り扱いをすると、データが破損する恐れがあります。 ※太に濡らしたり、強い衝撃を与えた場合。 ※表見期間使用しなかった場合。 ※表見期間使用しなかった場合。 * 素機を動作温度範囲外で使用する場合、本機が正常に動作しないことがあります。特に夏場は車内が高温になるため、窓を開けるなど車内の温度を下げてからご使用ください。
・本機を動作温度範囲外で使用すると、正常に動作
しない場合や、映像が鮮明に記録されない場合があ
ります。
■他社製品との組み合わせに関する注意
・他社製品との組み合わせについては、動作検証等を
行っておりませんのでその動作については保障す
ることができません。あらかじめご了承ください。

もしも事故が起きたら・・・

事故発生時は記録された録画ファイルが上書きされないように、必ず SD カード を取り外して安全な場所に保管してください。



こんなときに録画ファイルが役立ちます

赤信号を無視して交差点に入ってきた車両との側面衝突事故で、加害車両のドライバー は進行方向の信号は青で、事故原因は「あなた」が信号無視したからだと主張した場合。



信号の色などが記録されていれば事故の参考資料になり、 早期解決につながります。

〈水・湿気〉

〈腐食性ガス〉

SD カードをフォーマットする

必ず 1~2 週間に一度、本機で SD カードをフォーマットしてください。 定期的にフォーマットをしないと、エラーの原因になります。 下記の操作は「SD ボタン」を使うフォーマット方法です。SD ボタンを押すと すぐにフォーマットを開始する画面が表示されます。

※フォーマットを行うと、「保護したファイル」も全て削除されます。必要に応じてパソコンにバック アップなどしてからフォーマットしてください。(● P.39 [録画ファイルの読み出しについて))

SDカードフォーマットの手順



OK ボタンを押す



エンジンキーをONにし、本機を雷源 ONします。 電源ランプが点滅(緑と赤が交互)、記録

マークが「● REC」(赤)と表示します。





点滅⇒点灯



録画を停止します。 電源ランプ(緑)が点灯、記録マークが 「STBYI (緑)と表示します。

・SD カード設定からフォーマットする 場合は P.36 を参照ください。









録画を再開します。

各部の名称と働き

■ 本体



ジョイントレール
 付属品のブラケットを取り付けます。

DC ジャック(DC5V) 付属品のシガープラグコードを接続します。 (●P.26)

microSDカード挿入口 付属品の microSD カードを挿入します。(**-**P.13)

レンズ ご購入時は保護フィルムが貼ってあります。 ご使用時にはがしてください。

下面

基礎知識



スピーカー 録画ファイルの音声が出ます。

シリアルナンバー 製造番号が印刷されています。

リセットボタン 本体をリセットし、システムを再起動します。 (●P.54)

背面



─ SDボタン SDカードをフォーマットします。(☞P.11)

電源ランプ(緑、赤) 本体の動作状態をランプでお知らせします。 (●P.29)

フルカラー TFT 液晶ディスプレイ 2.0 インチ 各設定画面を表示したり、記録中の映像や、記録 後の映像を確認できます。

操作ボタン 設定項目の選択や決定などを行います。

マイク(本体内蔵) 周囲の音を収集します。

MENU/MUTE、MODE ボタン(記録ボタン) 動作モードの変更や設定メニューを表示します。 常時録画中にMODEボタンを押すと、ワンタッチ 記録を行います。(◆P.30)

1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

- ブラケット …………1

< DRY-FH97WGc >

 5V コンバーター付シガープラグ コード(約4m) …………1





< DRY-FH97WGd >

■ 5V コンバーター付電源直結コード (約4m) ······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当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

・GPS から取得した位置情報と撮影した映像を連動してご覧になれる専用ビューアソフトを付属しています。

・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/ 基礎知識

2. 別売品



SD カードの取り外し / 装着

本書では、特にことわりのない場合、「microSD カード」を「SD カード」と表記しています。 ※本機と付属品以外の 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、8GB 以上、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 OFF 後、電源ランプが3秒以上消灯したことを確認してから行ってください。 ▲ ・SD カードは一方向にしか入りません。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。 ・付属品以外の SD 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。 1. SD カードを本体から取り外す 1-1 車両のエンジンを OFF する 電源ランプの消灯を確認してください。 SD カードを押し込み、少し飛び出してから引き抜く 1-2 ∠SD カード ※SD カードが飛び出した際の紛失にご注意ください。 ※取り出す際に手から落とさないように注意してください。SD カードは小さいため、 車室内で落とすとシートの隙間などに入り込む可能性があります。 2. SD カードを本体へ装着する 車両のエンジンを OFF する 2-1 電源ランプの消灯を確認してください。 2-2 SD カードを挿入する

/SD カード挿入口

SD カード

SD カード挿入口に『カチッ』と音がするまで押し込んでください。

基礎知識

14

動画記録モード

動画記録モードでは、連続して動画を記録します。 (GPS 非測位時) (GPS 非測位時) (SD カード挿入時) (SD カード未挿入時) (SD カード東常時) (SD カード異常時) (SD カード異常時)

No.	表示名	説明
1	ファインダー	カメラのファインダーです。
2	日付・時刻	現在の日付と時刻を表示します。
3	音声録音 OFF アイコン	録画設定の [音声録音] が [OFF] の時に表示されます。(🖝 P.33)
(4)	GPS アイコン	GPS の状態をアイコンで表示します。
(5)	ファイルアイコン	🔒 ワンタッチ記録、 🔓 G センサー記録時に表示します。
6	記録マーク	録画中にアイコン表示します。停止中は「STBY」と緑色で表示します。
1	画像サイズとフレーム レート	録画する画像サイズとフレームレートを表示します。
8	モードアイコン	動画記録モードアイコンを表示します。
9	microSD アイコン	SD カードの状態をアイコンで表示します。
10	記録時間	録画中に現在の映像の記録時間を表示します。 録画停止中には録画可能時間を表示します。

■ 動画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能	
MODE	録画停止中に押すと、モードを変更します。 録画中に押すと、ワンタッチ記録します。(←P.19)	
MENU/MUTE 録画停止中に押すと、録画設定を表示します。(●P.33) もう一度押すと前の画面へ戻ります。		
OK 録画中に押すと、録画を停止します。 録画停止中に押すと、録画を開始します。		

録画について



「EVGS」フォルダ・・・G センサー記録 「EVSW」フォルダ・・・ワンタッチ記録

※ 1: 延長録画により、約1分20秒のファイルになる場合があります。(● P.21)

・お買い上げ時の設定では、SD カード容量がいっぱいになると、保護していない常時録画ファイルのみ上書きして録画を続けます。設定により上書き時の動作を変更することができます。(← P.19「上書きモードについて」)

- ・本体起動直後や録画ファイルの記録直後にボタン操作をすると、記録されないことがあります。
- ・SD カードが未挿入や異常時 (P.16)、またはエラーメッセージが表示された場合は、映像を記録することはできません。(P.54「エラー表示一覧」

基礎知識

[※] 付属品の SD カード (16GB) では、G センサー記録とワンタッチ記録は、それぞれ約 24 分の録画が 可能です。

1. 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 SD カードに 常時録画します。

・録画ファイル構成

1ファイルあたり約1分で生成します。

·録画可能時間

初期値(1080p HD)で、付属品のSDカード(16GB)に約72分の常時録画が可能です。SDカードの容量によって録画可能時間は異なります。(P.19 [ファイル容量の目安について]、 ● P.57[録画時間の目安])

・上書きモード

基礎知識

初期値では[上書きモード]が[常時録画上書]のため、72分以降も上書きして録画します。 上書き動作は設定によって異なります。(P.19「上書きモードについて」)

2. イベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)

イベント記録には、G センサー記録とワンタッチ記録があります。イベント記録中は、 画面上部にファイルアイコンを表示します。

・録画ファイル構成

1ファイルあたり約1分で生成します。

※延長録画により、約1分20秒のファイルになる場合があります。(● P.21)

·録画可能時間

初期値(1080p HD)で付属品の SD カード(16GB)に、G センサー記録とワンタッチ記録は、 それぞれ約 24 分の録画が可能です。SD カードの容量によって録画可能時間は異なります。 (● P.19[ファイル容量の目安について]、● P.57[録画時間の目安])

・上書きモード

初期値では[上書きモード]が[常時録画上書]のため、24分を超えると録画を停止します。 上書き動作は設定によって異なります。(P.19[上書きモードについて])

■ G センサー記録

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 SD カードの [EVGS]フォルダに移動します。

※初期値では [G センサー記録: ON] となります。設定で [OFF] にすることもできます。 (◆ P.33 「録画設定」)

・G センサー感度

G センサーの感度を設定することができます。初期値では、X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の数値は全て [1.0G] となります。(☞ P.33 [録画設定])

一定以上の衝撃を検知





・事故発生時の衝撃が弱い場合、G センサーが衝撃を検知できない場合があります。 その際は、常時録画の映像をご確認ください。

■ ワンタッチ記録(手動録画)

常時録画中にMODEボタンを押すと、1ファイル単位の映像をSDカードの[EVSW] フォルダに移動します。





ワンタッチ記録をするときは、周囲の安全を十分に確認したうえで素早く操作を行って ください。

▲ 注 意

3. ファイル容量の目安について

本機は、記録方法によって SD カードのファイル容量の上限がそれぞれ決められています。 ※上限を超える場合の動作は、「上書きモードについて」を参照ください。

SDカードの全容量

常時録画	Gセンサー記録	ワンタッチ記録
60%	20%	20%

4. 上書きモードについて

上限に達した場合の動作を下記から選択できます。(← P.33 「録画設定」)

上書きモード		上限に達した場合の動作	
		常時録画	イベント記録
上書き禁止	全ての録画ファイルは上書きされ ません。	録画の停止	録画の停止
常時録画上書き ^{**1} (初期値)	保護していない常時録画ファイル のみ上書きします。	上書きして録画を 継続	録画の停止
全て上書き*1	保護していない録画ファイルを上 書きします。	上書きして録画を 継続	上書きして録画を 継続

※1:保護したファイル (● P.34)は、上書きされません。

保護したファイルを削除する場合は、「再生設定」→「ファイル保護」→「保護解除」にてファイルの保護を解除してから削除するか、SDカードをフォーマットしてください。(☞ P.11、36)

■上書き禁止

常時録画、イベント記録がそれぞれ上限に達すると、その記録方法での記録を停止します。

- 例①:イベント記録が SD カード容量の上限に達すると、イベント記録は停止しますが、 常時録画が上限に達していなければ、常時録画を続けます。
- 例②:常時録画がSDカード容量の上限に達すると、常時録画が停止します。さらにイベント
 記録もSDカード容量にかかわりなく記録を停止します。
 ※イベント記録は、常時録画を移動した録画ファイルです。



■常時録画上書き(初期値)*1

常時録画は、SD カード容量の上限に達すると、保護していない古い常時録画ファ イルを上書きし、録画を続けます。

イベント記録は、SD カード容量の上限に達した時点で、その記録方法での記録 を停止します。



■全て上書き*1

常時録画、イベント記録がそれぞれ上限に達すると、各記録方法の保護していな い古いファイルを上書きし、記録を続けます。

※1:保護したファイル (P.34)は、上書きされません。 保護したファイルを削除する場合は、「再生設定」→「ファイル保護」→「保護解除」にて ファイルの保護を解除してから削除するか、SD カードをフォーマットしてください。 (P.11、36)

5. イベント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秒以内にイベントが発生した場合(MODEボタンを押すかGセンサーが一定以上の衝撃を検知した場合)、約20秒間延長して録画します。



基礎知識

メンテナンスについて

本機は、定期的にメンテナンスを行っていただくことをお勧めします。

■1~2週間に一度のメンテナンス

⚠注意

1~2週間に一度、SDカードのフォーマットを行うことをお勧めします。

・SD カードのフォーマット

SD カードは、長期間使用することにより、不良セクタが発生します。不良セクタには書き込みを することができず、SD カードへの書き込みが不安定になる場合があります。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。(P.30[SD カードをフォーマットする])

■ 必要に応じてメンテナンス

・ヒューズの交換

基礎知識

< DRY-FH97WGc >

接続状態でエンジンをかけても電源が ON にならない (シガープラグコードのランプが点灯しない)場合は、シガープラグコードのヒューズ (2A) が切れている可能性があります。

① シガープラグコードが奥まで差し込まれていることを確認してください。

- ② 下記の手順でヒューズを取り出し、シガープラグ内のヒューズが切れていないかを確認してください。
- ③ ヒューズが切れている場合は、市販品のヒューズと交換してください。

シガープラグの先端を、図の矢印の方向に回し、ヒューズ を取り出す ヒューズを交換したあとは、シガープラグの先端を図



< DRY-FH97WGd >

接続状態でエンジンをかけても電源が ON にならない場合は、電源直結コードのヒューズ (2A) が切れている可能性があります。

① 接続コード類が外れていないか確認してください。

の矢印と逆方向に回し、しっかりと締める

- ② 下記の手順でヒューズを取り出し、電源直結コードのヒューズホルダー内のヒューズが切れていないかを確認してください。
- ③ ヒューズが切れている場合は、市販品のヒューズと交換してください。



初期値について

本機の初期値は、下記の表のとおりです。

設定項目	初期値	説明
解像度	1080p HD	1920 × 1080の解像度で録画します。
録画コマ数	30fps	1 秒あたり 30 コマで録画します。
音声録音	ON	動画と同時に音声を録音します。
マイク感度	標準	マイク感度を標準に設定しています。
上書きモード	常時録画上書	常時録画… SD カード容量の上限に達すると、保護していない古い 常時録画ファイルを上書きします。 イベント記録… SD カード容量の上限に達した時点で、記録を停止します。
Gセンサー設定	ON	G センサー記録を行います。(☞ P.18「G センサー記録」)
G センサー感度 (X)	1.0G	X (前後方向)の衝撃感度を 1.0G に設定しています。
G センサー感度 (Y)	1.0G	Y (左右方向)の衝撃感度を 1.0G に設定しています。
G センサー感度 (Z)	1.0G	Z (上下方向)の衝撃感度を 1.0G に設定しています。
音量(再生設定)	5	録画ファイルの再生音や操作音の音量を 5 に設定してい ます。
操作音(共通設定)	ON	操作音を鳴らします。
フリッカレス (共通設定)	60Hz	商用周波数を 60Hz (西日本) に設定しています。
画面自動オフ (共通設定)	無効	自動で画面が消灯されません。

※初期値を変更する場合は、 ☞ P.32 ~ 38「カスタマイズして使う」を参照ください。

本機の取り付け

取り付けの注意をご確認いただき、本機を車両に取り付けてください。

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。
- ・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縁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。
- ・本機の周囲に物を配置しないでください。映像が映り込む可能性があります。
- ・衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラや防眩ミラーのセンサー等がルームミラー裏側に ある場合、車両取扱説明書に記載の禁止エリアを避けて取り付けてください。

・取り付け前に、取り付け位置で電源コードなどが接続でき、ボタン操作がしやすい位置か確認 してから行ってください。



1. 本機を取り付ける

あらかじめ、フロントガラスの汚れ・脂分をよく落とし、慎重に取り付けてください。



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



カメラレンズ

ブラケットに本体を装着したときに、電源コードが接続でき、ボタン操作が しやすい場所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恐れがあります。



すぐに使う

1-3 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 進行方向 ※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。 ※ナットを締めた後は本体の向きを調整しないでください。ブラケットのジョイント 部に無理な力が加わり、破損することがあります。ナットを緩めてから調整してく ださい。 ※ナットを緩める場合は、本体を回さずにナットを緩めてください。ブラケットのジョ イント部に無理な力が加わり、破損することがあります。 ※正しく G センサー記録 (P.18)を動作させるには、必ずレンズの向きが、車両進 行方向と水平になるように調整してください ■取り外し方法 ① ロック解除レバーを持ち上げる ② 本体を矢印の方向へスライドさせる ロック解除レバー 2. 電源を接続する < DRY-FH97WGc の場合> シガープラグコードを接続する 2-1

(2)

ブラケットを本体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

※カメラレンズに触れないように取り付けてください。レンズに触れてしまうと、レンズ

※奥までスライドさせ、軽く本体を引っ張り、本体が外れないことを確認してください。

て本体をブラケットに装着します。

走行中に落下する恐れがあります。

が曇り、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあります。



付属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ます。

- ※付属品のシガープラグコード、または別売品の AC アダプター(P.14 [別売品]) をご使用ください。
- ※シガープラグコードのコネクタは、正しい向きで接続してください。誤った向きに 接続すると故障や破損の原因になります。うまく接続できない場合は、接続部分を 十分に確認してから接続してください。

< DRY-FH97WGd の場合>



- ※付属品の電源直結コード、または別売品の AC アダプター(● P.14 [別売品])を ご使用ください。
- ※電源は DC12V (マイナスアース)車専用です。24V 車ではご使用いただけません。
- ※電源直結コードのコネクタは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続 すると故障や破損の原因となります。うまく接続できない時は、接続部分を十分に 確認してから接続してください。

26

すぐに使う

すぐに使う



3. SD カードをフォーマットする

必ず1~2週間に一度、フォーマットを行ってください。 フォーマット方法は、「SDカードをフォーマットする」(● P.11)、または「SDカー ド設定からフォーマットする場合」(● P.36)を参照ください。 ※付属品以外の SDカードを使用する場合、初回起動時に必ずフォーマットしてください。 ※SDカード設定からフォーマットする方法もあります。(● P.36)

フォーマットを行うと、「保護したファイル」や「専用ビューアソフト」も全て削除されます。 必要に応じてパソコンにバックアップなどしてからフォーマットしてください。 録画ファイルのバックアップ… ● P.39「録画ファイルの読み出しについて」 専用ビューアソフトのバックアップ… ● P.48「専用ビューアソフトをバックアップ(コピー)する」 ※専用ビューアソフトを削除した場合、弊社ホームページよりダウンロードできます。

4. 録画を再開する

録画を再開すると、電源ランプが点滅 (緑と赤が交互)、記録マークが「● REC」(赤)と 表示されます。

すぐに使う



5. ワンタッチ記録をする

本機は、常時録画中に MODE ボタンを押すと、ワンタッチ記録ファイルを生成します。



※ワンタッチ記録ファイル生成後は、自動で常時録画へ戻ります。

6. 音声録音をすぐにオフ(オン)する

録画中に MENU/MUTE ボタンを押すと、音声録音の ON/OFF を変更することができます。

※録画設定からも、音声録音の ON/OFF を変更することができます。(☞ P.33)



MENU/MUTE ボタンを押すたびに、音声録音の ON/OFF が変更できます。

7. 電源 OFF(録画を停止する)

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

録画が停止し、電源 OFF になります。

設定メニューの表示方法

1. 設定メニューを表示する



1-1 本体の電源 ON を確認し、録画中の場合は、OK ボタンを押し、録画 を停止する



※録画中は、設定メニューの表示ができません。

1-2 MENU/MUTE ボタンを押す



・設定メニューの詳細は… ♥ P.33 [設定メニュー]

設定メニューを表示します。

※ MODE ボタンを押すたびに、「録画設定] → 「再生設定] → 「SD カード設定] → 「共通 設定|に変更できます。

2. 録画を再開する

カスタマイズ して使う

32

設定完了後は、下記の手順で録画を再開します。 録画を再開すると、電源ランプが点滅(緑と赤が交互)、記録マークが「● REC」(赤)と表示 されます。





設定メニュー

■ 設定メニュー時のボタンの機能

ボタン	機能			
	▲ 項目や設定値を選択します。 現在選択されている項目が黄色い枠で囲われます。			
▼ 項目や設定値を選択します。 現在選択されている項目が黄色い枠で囲われます。				
ОК	項目や設定値を決定します。			
MENU/MUTE	設定画面を表示します。 もう一度押すと前の画面へ戻ります。			
MODE	押すたびに、[🐙 録画設定] → [🗖 再生設定] → [🖾 SD カード設定] → [🎝 共通設定] に変更できます。			

1. 録画設定

動画記録モードの設定を確認または変更します。 ※設定メニューの表示方法は ● P.32 を参照ください。



★は初期値です。

カスタマイズ して使う

項目	設定	説明	
	1080p HD(1920 x 1080) (★)		
龆侔庻	1080p(1440 x 1080)	録画の解像度を選択します。	
肝隊反	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		
	ON (★)	音声録音の ON/OFF を変更します。	
音声録音	OFF	※録画中に MENU/MUTE ボタンを押すことで も変更することができます。(☞ P.31)	
フィク感度	標準(★)	マイクの感度を選択します。	
マイノ恐反	低		

項目	設定	説明	
	上書き禁止	それぞれの記録方法で上限に達しても、録画ファ イルは上書きされません。	
上書きモード (e P.19)	常時録画上書(★)*1	それぞれの記録方法で上限に達した場合、常時録 画のみ古い録画ファイルから自動削除して上書き されます。	
	全て上書き ^{*1}	それぞれの記録方法で上限に達した場合、それぞ れの記録方法の古い録画ファイルから自動削除し て上書きされます。	
ロセンサ設定	ON (★)	G センサー記録を使用するか ON/OFF で設定	
	OFF	します。	
	X:0.5~5.0G(1.0G★)	X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の衝撃感	
G センサ感度	Y:0.5~5.0G(1.0G★)	度を 0.1G ステッチで個別に設定します。 感度は、数字が小さくなると 「敏感」 になり、数	
	Z : 0.5 ~ 5.0G (1.0G ★)	字が大きくなると「鈍感」になります。	

※1:保護したファイル (● P.35)は上書きされません。 保護したファイルを削除する場合は、「再生設定」→「ファイル保護」→「保護解除」にてファイルの保護を解除してから削除するか、SD カードをフォーマットしてください。(● P.11、30)

2. 再生設定	2. 再生設定					
再生モードの	再生モードの設定を確認または変更します。					
※設定メニュー	※設定メニューの表示方法は 🖝 P.32 を参照ください。					
	再生設定期目前					
		▲ 音量 5				
	1/1 [消去]					
	マファイル保護					
	沢 ▶ 邸 ☆ は初期値です					
項目	設定	説明				
音量	0~10(5★)	録画ファイルの再生音や、操作音の音量を設定します。				
	消去	[常時録画][Gセンサ記録][ワンタッチ]のフォルダを選択し、 個別に削除します。				
治土		※MENU ボタンを押すと再生設定に戻ります。				
府五	全消去	[常時録画][Gセンサ記録][ワンタッチ]のフォルダを選択し、 フォルダ内のデータを全て削除します。				
		※保護されたファイルは消去されません。				
		·				

	全保護解除	フォルダ内全てのデータを保護または保護解除します。
■ 常時録	画の録画ファイルを	と保護する場合
2-1	[ファイル保護]	を選択し、OK ボタンを押す
	再生設定	
	▲ 音量	5
	1/1 / 消去	
	※▲ ▼ ホタンを押 現在選択されてい	gと、選択している項目が変わります。 る項目が黄色い枠で囲われます。
2-2	[保護]を選択し	ノ、OK ボタンを押す
	ファイル保護	
	保護	保護解除〕
	全保護	全保護解除〕
2-3	[常時録画]を選	롾択し、OK ボタンを押す ━━━━━━━
	フォルダを選択	
	【常時録画】G	センサ記録
	ワンタッチ	
2-4	保護したい録画	ファイルを選択し、OK ボタンを押す
\top	🛄 ファイルを選	択 副口
	「ファイルを保護し	、回回/ しますか?」と表示します。
	※現在選択されてい	る項目が赤い枠で囲われます。

説明 [常時録画][Gセンサ記録][ワンタッチ] のフォルダを選択し、 個別に保護または保護解除します。

[常時録画][Gセンサ記録][ワンタッチ]のフォルダを選択し、

※MENU ボタンを押すと再生設定に戻ります。

項 目

ファイル保護

設定

保護

保護解除

全保護

カスタマイズ して使う



保護を解除する場合は、手順[2-2]で[保護解除]を選択します。 保護を解除すると、ファイル選択画面上の [▲]アイコンの表示が消えます。

3. SD カード設定

SD カードを初期化(フォーマット)します。 ※設定メニューの表示方法は ● P.32 を参照ください。



項目	説明
SD 初期化	SD カードを初期化 (フォーマット) します。 ※SD ボタンからフォーマットする方法もあります。(☞ P.11) ※保護されたファイルも消去します。

■ SD カード設定からフォーマットする場合



3-2 [実行]を選択し、OK ボタンを押す



フォーマットが完了すると、「初期化が完了しました」と表示後、SD カード設定 に戻ります。

※▲ ▼ ボタンを押すと、選択している項目が変わります。 現在選択されている項目が黄色い枠で囲われます。

※フォーマットを中止する場合は、[戻る]ボタンを選択し、OK ボタンを押します。

4. 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。 ※設定メニューの表示方法は ● P.32 を参照ください。



カスタマイズ

項目	設定	説明		
操作音	ON(★) OFF	操作音の ON/OFF を設定します。		
日時	_	日付や時刻を設定します。 ※手動で設定した場合でも、GPSの日時情報が優先され、変更されます。		
	50Hz	使用している地域の商用周波数に合わせてください。		
געמפע	60Hz(★)	宋日本・50円2、四日本・60円2 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(★)			
画面自動オフ	1分	録画開始から画面オフまでの時間を設定します。 (🖝 P.38)		
	3分			
シージョン	戻る	オ機なご選ったの設定に同します		
設に切知し	実行	1		
バージョン	—	ファームウェアのバージョンを表示します。		
設定初期化 バージョン	<u>実行</u>	本機をご購入時の設定に戻します。 ファームウェアのバージョンを表示します。		

36

カスタマイズ

■[画面自動オフ]を[1分]に設定する場合





設定を保存し、共通設定画面へ戻ります。 ※MENU ボタンを押すと、設定を変更しないで前の画面へ戻ります。

録画ファイルの読み出しについて

本機で記録した映像や画像は、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。下記の仕様を満たしたパソコンで再生・表示することができます。

OS: Microsoft Windows 7、8または10 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上 メモリ: 2GB 以上



※対応 OS や動作環境に関する最新情報は、ホームページをご確認ください。
※本体とパソコンを、直接 USB ケーブルなどで接続しないでください。
本体から SD カードを取り出して、SD カードをパソコンと接続してください。
※推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
※再生する動画の種類によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソコン環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
※CPU やメモリが動作環境に満たない場合、再生時の動作が遅くなることがあります。
※ご使用の SD 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、SD カード内のファイルが破損することがあります。

■ 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になります。

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

例 <u>NOML</u> 0001 . avi — 動画



・NOML (常時録画ファイル)
 ・EVGS (G センサー記録ファイル)
 ・EVSW (ワンタッチ記録ファイル)

■ 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。



1. SD カードを直接パソコンと接続する



動画再生モードの表示・再生方法

1. 動画再生モードを表示する

※録画中は、動画再生モードの表示ができません。

MODE ボタンを押す

※MODE ボタンを押すたびに、「動画記録モード」→「動画再生モード」にモード変更

2. 本機で録画ファイルを再生する

再生したいフォルダを選択し、OKボタンを押す

ファイル選択画面を表示します。

※▲▼ボタンを押すと、選択しているフォルダが変わります。 現在選択されているフォルダが黄色い枠で囲われます。

3. 録画を再開する

録画を再開すると、電源ランプが点滅(緑と赤が交互)、記録マークが「● REC」(赤)と表示 されます。

ファイル選択画面で、MODE ボタンを押す 3-1

・再生フォルダ選択画面とは ・・・

動画記録モードとは・・・

動画再生モード

動画再生モードでは、録画ファイルを本体で再生できます。 ※動画再生モードの表示方法は ● P.41 を参照ください。

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	記録映像	選択した録画ファイルを再生します。
3	ファイル名	再生中の録画ファイルのファイル名を表示します。
4	記録ファイル数	フォルダ内の録画ファイル数と再生中の録画ファイルを表示します。
(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	再生時間	再生中の録画ファイルの現在時間と全体時間を表示します。

■ 動画再生モード時のボタンの機能

ボタン	動作	機能			
MODE 動作モードを変更します。					
	ファイル選択时に	押すこ前の回回に失りより。			
	ファイル選択時に	押すと再生設定を表示します。(🖝 P.34)			
	もう一度押すと前の画面に戻ります。				
	ファイル選択時	前のファイルを表示します。			
	ファイル再生時	巻き戻しします。(x-2、x-4、x-8)			
-	ファイル選択時	次のファイルを表示します。			
	ファイル再生時	早送りします。(x2、x4、x8)			
OK	ファイル選択時	選択を決定します。			
	ファイル再生時	再生、一時停止、早送り / 巻き戻しを解除します。			

専用ビューアソフトで再生する

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、Google Maps と連動させて表示することができます。 ※自車位置の表示にはインターネット接続環境が必要です。

1. 準備する

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。

OS: Microsoft Windows 7、8または10 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz以上 メモリ:2GB 以上

※対応 OS や動作環境に関する最新情報は、ホームページをご確認ください。

- ※Windowsのアップデートや Google マップの仕様変更などにより、専用ビューアソフトで地図 が表示できないなど、正しく動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※ 推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

※再生する動画の種類によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソ コン環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。

- ※CPU やメモリが動作環境に満たない場合、再生時の動作が遅くなることがあります。
- ※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。
- ※ご使用の SD 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、SD カー ド内のファイルが破損することがあります。

2. 専用ビューアソフトをインストールする

▲注意

パソコンや SD カードリーダーライターから SD カードを取り外す際は、お使いのパソコン やカードリーダーライターに付属の取扱説明書に沿って取り外してください。誤った手順で 取り外すと、保存したデータが失われたり、SD カードを破損させてしまう恐れがあります。

リーダーライターをパソコンに接続する

リーダー J ライター

ライター

2-3	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	2-7	インストール先を確認し、[次へ]をクリックする
	ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ジール(T) ヘルプ(H) 翌年 - 共有 - 書き込む >> 説 - □ @		(パストーラー(またがフタルグーへ PC Viewer DR)-PC Viewer TypeC をインストール(人)ま
			このフォイダービンスシートを建立またの1巻シリンスで加速、時のフォルダーにインス フィイダーの2 2014年の1月1日の1月1日の1月1日の1月1日の1月1日の1月1日の1月1日の1月1
			9422/84(2)
	※ SD カードのフォーマットを行った場合、 IPCSW] フォルタも削除されます。 弊社ホームページよりダウンロードすることができます。		10: Vump D(P)=P0 Versen Type0 を養在のユーザー用か,またはすべてのユーザー用たインストール(よぎ) マイズのユーザー(D) ローザーマールール(D)
	http://www.yupiteru.co.jp/		++>ttp (g500
2-4	[setup.exe] をダブルクリックする		※「参照」をクリックすると、インストール先を指定できます。
		2-8	[次へ]をクリックする
	$\mathcal{I}_{\mathcal{T}} - \mathcal{I}_{\mathcal{U}}(F)$ Kape (F) $\mathcal{B}_{\mathcal{T}}(V) = \mathcal{I}_{\mathcal{U}}(T) \wedge \mathcal{I}_{\mathcal{U}}(F)$		C Viewer DRY-PC Viewer TypeC
	setup.exe		PO Viewe DRY-PO Viewe Typeの モインストールドを測測的できました。 したー1モクリックムでインストールを開始してなどたら。
2-5	[次へ]をクリックする		
	PO Verwer DRV-PC Verwer TypeC		++ンセル 〈思2(D) 次へ(D) >
	-KASEE		
	コンストラートは PC Verient DRT-PC Verient TypeU をインストール T SCIPU Call GAT 単語を マレスサート	2-9	[閉じる]をクリックする
			y) FC Vewer DRY-FC Vewer TypeC インストールが完了しました。
	この場所は、第17時に満する時間からび間的時代については、115日での時間では、115日での時間のでは、115日での時間では11日には、115日では11日の時代は11日の時代は11日の時代には、115日の時代は11日の時代にしていて、 115日では11日の時代は11日の時代は11日の時代には、115日の時代には、115日の時代には、115日の時代には、115日の時代は11日の時代には、115日の時代には、115日の時代には、115日の時代には、115日の		PO Viewer DRY-PO Viewer Type0 1820-6-7-78
	++5426 (IESQ) (201002)		WTTFGI, UNCONSULATION .
2-6	「同意する」にチェックを入れ、 [次へ]をクリックする		
	2) RC Verwer DRV-RC Verwer TypeC マート・マート		(#>26 (#20)
	学社につき場合を通知に定成したの意味に調整的な考慮は国際などを考えていてか	6	
	PC Viewer DKY-PC Vフトウェブ使用別移動の書		
	ireportus、Biotelerettagintaでアケ UAF「 PFIL」といいます)と の間の時間です。 お客様は以下の内容はご開発いたたいた場合に扱うシステクターアの インストールをし、ご判断いただくことができます。また、本説的は		
	お客様が本ソフトウェアを使用可能な状態にされたときをもって本交 的に同意されたものとみなします。		

※「同意する」にチェックを入れないと、「次へ」をクリックすることができません。

※同意する(A)

キャンセル 〈夏5(印 法へ(19)>

の同僚しないの

3. 専用ビューアソフトをバックアップ(コピー)する

専用ビューアソフトは付属品の SD 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) することをお勧めします。

例:デスクトップにバックアップ(コピー)する場合・・・

デスクトップ上で右クリックし、「貼り付け」を選択する 3-4 表示(V) 並べ替え(0) 最新の情報に更新(E) 貼り付け(P) ショートカットの貼り付け(S) 元に戻す - コピー(U) Ctrl+Z NVIDIA コントロール パネル デスクトップに [PCSW] のフォルダがコピーされます。 4. 専用ビューアソフトを起動する デスクトップにある [PC Viewer DRY-TypeC] アイコンをクリックする Yvapare ・専用ビューアソフトの詳細は・・・ ● P.51「専用ビューアソフト」 PC Viewer DRY-PC Viewer TypeC 専用ビューアソフトが起動します。 5. 録画ファイルを再生する をクリックする (: 0.0000 G Y: 0.0000 G Z: 0.0000 G グループ 解像度

コピー(C) 脳り付け(P) ショートカットの作成(S)

再生する

5-2 接続した SD カードを選択し、[OK] をクリックする

・フォルダ名について
 常時録画 ・・・ [DCIM] フォルダ
 G センサー記録 ・・・ [EVGS] フォルダ
 ワンタッチ記録 ・・・ [EVSW] フォルダ

※SD カードを選択すると、すべ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。

5-3

-3 再生したい録画ファイルをダブルクリックする

D		ファイル名	開始時間	終
	G0-0	MOV_000	23:00:23	23
	G1-0	MOV_000	23:01:28	23:
P	G2-0	SOS_000	23:01:53	23:
	G3-0	SOS_000	23:02:34	23:
	G3-1	MOV_000	23:03:08	23:
	G3-2	MOV 000	23:03:10	23:

6. 専用ビューアソフトを終了する

6-1 専用ビューアソフト右上の 🔛 をクリックする

専用ビューアソフト

専用ビューアソフトでは、映像の再生や自車位置、G センサーグラフ等を表示 できます。

※専用ビューアソフトのインストールは ● P.45[専用ビューアソフトで再生する]を参照ください。 ※自車位置の表示にはインターネット接続環境が必要です。

1. 専用ビューアソフトの画面について

No	表示名	表示の意味
1	映像ウィンドウ	映像を表示します。 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り替えます。
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軸でグラフ表示します。
3	グループ表示	選択グループのファイルをダブルクリックで再生開始します。 ① グループ:PC ビューア内リスト No 表示 GO・・・ ※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。 ② 解像度:1080pHD, 1080p, 720p, VGA ③ 開始時間:年月日 記録開始時間を表示 ④ 時間:録画時間(秒) ⑤ ファイルサイズ:(MB)

	٢	No	表示名	表示の意味		
			💽 ファイルの読み込み			
			■ 画面の保存	再生中、一時停止中の映像から静止画 (JPEG または PNG ファイル) に変換して保存します。		
			🔄 ファイルのコピー	「グループ表示」 グループ項目にて、チェックボックスにチェックを 入れたグループの録画ファイルを一括コピーします。		
		4	🌆 ファイルの削除	 「グループ表示」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ループの録画ファイルを一括削除します。 ※ ○ や ○ のアイコンがついている録画ファイルは削除できません。 削除する前に「アイコンの解除 ○ 」を押して、アイコンの解除をしてください。 ※いったん削除すると、元には戻せませんのでご注意ください。 		
			動画の操作	▶ 再生ボタン / 一時停止	録画ファイルを再生 / 一時停止します。	
				🔲 停止ボタン	再生中の録画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 倍ステップで変更できます。	
	(5		▶ 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 倍速~ 4.0 倍速まで 0.4 倍ステップで調整できます。	
				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。 バーの左右操作で再生音声の音量を調整 します。	
	(6	走行速度表示	 GPS で記録した走行速度を表示します。		
	(7	ウィンドウサイズ切替	アイコンをクリックすることで、ウィンドウサイズを変更します。 (大、中、小)		
			プログラム	? 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。	
		0		最小化	ウィンドウを最小化します。	
		0		■ 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。	
)	(9	地図表示ウィンドウ	読み込まれた映像はGoogle Mapsに連動して自車位置が移動します。 ※インターネットに接続されていないと、地図 (Google Maps)は 表示されません。		
	(10	ファイル詳細表示	録画ファイルの詳細情報を表示します。 ファイル選択時、背景を反転(青色)表示します。 選択ファイルをダブルクリックで再生します。 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		
5	2	1	タイムライン	クリック位置から再生できます。		

No	表示名	表示の意味
	🕑 連続再生	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	再生している動画の KML データファイルをマイドキュメントの GPSLOG フォルダ内に保存します。
(12)	🊵 地図表示の切り替え	地図表示の ON/OFF を切り替えます。
	G センサグラフ表示 の切り替え	G センサーグラフ表示の ON/OFF を切り替えます。
	🚹 アイコンの解除	「グループ表示」 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ループのアイコン [合]」 [分] 」をグループ単位で解除します。

エラー表示一覧

※エラーメッセージが頻繁に表示される場合は、新しい SD カードに交換してください。

※リセットボタンを押しても SD カードに記録したデータは消えません。

故障かな?と思ったら

電源が入らない

その他

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				
視野角 ^{※1}	レンズ画角:対角 150° 最大記録画角:対角 120° (100° (水平)、70° (垂直))				
モニター	2.0 インチ フルカラー TFT 液晶				
記録解像度	200 万画素				
画像サイズ	VGA (640 × 480) /720P (1280 × 720) /1080P (1440 × 1080) /1080P HD (1920 × 1080)				
録画ファイル構成	1 分単位				
記録媒体	microSD カード (16GB 付属)				
記録形式	H.264				
フレームレート	30 コマ/秒 20 コマ/秒 10 コマ/秒				
動作温度範囲	0°C~+ 60°C				
外形寸法	73 (W) × 50 (H) × 31 (D) mm (突起部除く) ※取付ブラケット (テープ貼付)装着時 82(H)mm(窓ガラス 25° 想定の場合)				
重量	約 69g(microSD カード含む)				

・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。

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

microSD カード対応一覧表

※本機と付属品以外の 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。

記録媒体	microSDHC カード
容量	8~32GB
SD スピードクラス	Class 6 以上

※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。

1. 録画時間の目安

[※]フレームレート:30 コマ / 秒の場合

SD カード容量	1080P HD	1080P	720P	VGA
32GB	約 240 分	約 240 分	約 400 分	約 1280 分
16GB(付属品)	約 120 分	約 120 分	約 200 分	約 640 分
8GB	約 60 分	約 60 分	約100分	約 320 分

・上記値は目安で、絶対保証値ではありません。

・上記値は、常時録画、イベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)の全ての録画時間の合計です。常時録画を記録できる時間は、上記値の約 60% です。(☞ P.19「ファイル容量の目安について」)

・お使いの状況、被写体や周囲環境などの要因、解像度 (- P.33) により録画可能時間 は変化します。

アフターサービス

●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。

お客様ご相談センター

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□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。
- ●紛失等による付属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。

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)

故障相談や取扱方法に関する お問い合わせ 0120-998-036

その他

MEMO