

確認とご注意

基礎知識

すぐに使う

カスタマイズ



株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

DRY-AS410WGc DRY-AS410WGd



12V車専用

ACTIVE SAFETY model Active Safety 機能を有効にするには・・・(ーP.40) Start information 播載 前の車がスタートしたのをお知らせ!

レーンキープアシスト^{搭載}
●P.23 車線からのはみ出しをお知らせ !

カメラー体型ドライブレコーダー

前方衝突防止アラート指載





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カードに動画を常時録画します。

⚠ 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。
- ・電源が 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。

おすすめピックアップ



●電源が入らない、映像が記録できないなど… カスタマイズして使う 設定メニューの表示方法 ………… 39 G センサー感度を変更する ……… 42 1.Gセンサー感度を変更する ……………………42 録画ファイルの保護について ……… 43 1. 録画ファイルを保護する ………………………43

再生する

2. 録画を再開する ………………………………………45

緑画ファイルの読み出しについて … 4	-6
1. SD カードを直接パソコンと接続する	47
専用ビューアソフトで再生する 4	8
 準備する	48 48
(コピー) する	52
4. 専用ビューアソフトを起動する!	53
5. 録画ファイルを再生する	53
6. 専用ビューアソフトを終了する!	54

1. 専用ビューアソフトの画面について 2. 専用ビューアソフトをアンインストールす	…55 る57
再生モード	58
再生モードの表示・再生方法	60
 再生モードを表示する	·· 60 ·· 60 ·· 61 ·· 62

P.63

その他

な障かな?と思ったら	63
エラー表示一覧	66
土様	68
nicroSD カード対応一覧表	69
1. 録画時間の目安 ······ 2. イベント記録の最大記録件数 ·····	·· 69 ·· 69
アフターサービス	70
保証書	表紙

G センサー感度を変更する P.42 ●頻繁にGセンサーが反応する場合は、設定の変更をお勧めします。

専用ビューアソフトの使い方 P.55

●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。

故障かな?と思ったら



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。

 ▲ 危険: 「死亡または重傷を負う恐れが 大きい」内容です。
 ▲ 警告: 「死亡または重傷を負う恐れが ある」内容です。
 ▲ 注意: 「軽傷を負うことや物的損害が 発生する恐れがある」内容です。

気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
 関連するページを示します。

● 安全上お守りいただきたいこと





● 電源コードについて ● 本機の操作・運転について ▲ 警告 ▲ 警告 確認とご注意 ● 指定以外のヒューズは使用しないで ○ 急発進したり急ブレーキをかけない 電源コードは確実に差し込んでくだ ● 走行中は運転者による操作、画面の さい。 ください。 でください。 注視をしないでください。 安全運転上、大変危険です。また本体などの脱 指定以外のヒューズを使 このような行為は道路交通法第 71 条への違 接触不良を起こして火災の原因となります。 落・落下等によるケガや事故、物的損害をこう 用すると異常過熱や発火 反となり処罰の対象となります。運転者が操作 むる恐れがあります。 の原因となります。ヒュー する場合は、必ず安全な場所に停車してから操 ● お手入れの際は、電源コードを抜い 交換ヒューズ 2A ズは必ず同一の定格のも 作してください。交通事故やけがの原因となり ○ 運転者は走行中に操作しないでくだ (20mm×5.2mm) てください。 のと交換してください。 ます。 さい。 感電の原因となります。 ワンタッチ記録をするときは、周囲 走行中の操作は前方不注意による事故の原因 指定された電源電圧車以外では使用 となります。必ず安全な場所に停車し、サイド の安全を十分に確認したうえで素早 シガーライターソケットは単独で しないでください。 ブレーキを引いた状態で操作してください。 く操作してください。 使ってください。 火災や感電、故障の原因となります。また、ソ 🚫 海外ではご使用にならないでください。 ケットの極性にご注意ください。本機はマイナ タコ足配線や分岐して接続すると、異常加熱や スアース車専用です。 本機は日本国内仕様です。 発火の原因となります。 ○ コードを傷つけたり、無理に曲げた ● 本機のお手入れについて シガーライターソケットやシガープ り、加工しないでください。 ラグコードのマイナス端子、プラス ▲注意 故障や感雷の原因と 端子の汚れはよく拭いてください。 なります。 接触不良を起こして火災の原因となります。 ● カメラのレンズが汚れている場合 🚫 ベンジンやシンナー等の揮発性の薬 は、やわらかい布などに水を含ませ 品を使用して拭かないでください。 て、軽く拭いてください。 塗装面を傷めます。 ⚠注意 乾いた布などでふくとキズの原因となります。 エンジンを止めてもシガーライター シガープラグコードを抜くときは、電 🚫 本機の外装を清掃する場合は水や溶 ソケットに常時電源が供給される車 源コードを引っ張らないでください。 剤は使わずに、乾いた柔らかい布で 種の場合、ご使用にならないときはシ コードに傷がついて、感電やショートによる発 行ってください。 ガープラグコードを抜いてください。 火の原因となります。必ずコードを持たずに抜 内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買 いてください。 い上げいただいた販売店にご相談ください。 ● 内蔵リチウムイオン電池について ▲ 危険 ● SDカードについて ▲ 警告 🚫 リチウムイオン電池を分解したり、 ○ リチウムイオン電池を火の中に投入 改造したりしないでください。 したり、加熱しないでください。 SD カードの出し入れは、本機の電 SD カードは一方向にしか入りませ リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破 絶縁物が溶けたり、電解液に引火したりして、液 源が ON になっていないことを確 ん。挿入方向をよくお確かめの上、挿 裂、発火する原因となります。 漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。 認して行ってください。 入してください。 ○ 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 🚫 火のそばや炎天下などでの充電や放 無理に押し込むと、本機が壊れることがあります。 踏みつけたりしないでください。 置はしないでください。 リチウムイオン電池内部で異常な化学反応が リチウムイオン電池が破壊、変形され内部で ショート状態になり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、 起こり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因と なります。 発火の原因となります。

確認とご注意



■ 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 上の記録可能領域が減少します。不良セクタを修 復し安定してご使用いただくため、1~2週間に

ー度、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、弊社は一切その責任を負い ません。

■ 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。
- ・フロントガラスをメタリックフィルム等で着色してい る場合、GPSを測位できない場合があります。
- ・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。

■ 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。

■ 液晶パネル部に関する注意

・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。表示部の故障や破損でケガの原因となります。

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。

・太陽等の高輝度の映像を記録すると、黒点のよう
 に映ることがありますが、故障ではありません。

■ 内蔵リチウムイオン電池に関する注意

- ・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



■ 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。

SDカードの保管 イベント記録アイコンが表示 SD カードを保管する されていないことを確認する イベント記録アイコン 保管場所について… 01/16 SD カードは精密な電子部品で構成されて おり下図のような場所でお取り扱い、保管 をすると、録画ファイルが破損する恐れが ※ イベント記録アイコン表示中に電源 OFF した場合 あります。 は、見えないファイルや壊れた状態のファイルとな る場合がありますが、再度電源 ON すると修復され ます。詳細は、 ● P.20 を参照してください。 ※ 電源 OFF したときに、他の SD カードに入れ替えな いでください。修復ができなくなる場合があります。 エンジンキーを OFF にし、画 面が消えるまで約10秒待つ 〈静電気・ノイズ〉 〈水・湿気〉 OFF 読しますか



※エンジンキーをOFF後、画面のポップアップ が消えるまで操作をせずに約10秒待ちます。 電源 OFF後、ランプが3秒以上消灯した ことを確認します。



※ SD カードが飛び出した際の紛失にご注意ください。

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。

〈衝撃・曲げ・折り〉

バックアップ機能について

像の破損を防いで保存します。

りません。

※事故発生時の参考資料として使用することができま

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

す。事故の証拠として、効力を保証するものではあ

確認とご注意

10

〈腐食性ガス〉

各部の名称と働き



本機の操作・設定などを行います。

1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

■ GPS 内蔵ブラケット ······1 (本機にあらかじめ装着されています。)







 ・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

・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/

2. 別売品

■ AC アダプター OP-E368 本体 3.000 円 + 税 ご家庭で使用することができます。



3. 付属品・別売品の購入について

- ・付属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 ○○(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/



充電について

基礎知識

内蔵電池を充電する

充電温度範囲 0℃~+ 45℃ 過充電防止回路付

■ 車両から充電する

付属品のシガープラグコードまたは電源直結コードを本機に接続された GPS 内 蔵ブラケットと接続し(●P.31「電源を接続する」)、電源が供給されると充電 が行われます。

約3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し ます。
- ■別売品のACアダプター(OP-E368)を使用する 別売品の AC アダプター (OP-E368)を AC100V コンセント に差し込むことで充電を行います。(● P.13 [別売品])



(● P.14「電池残量アイコンについて」)

約3時間で満充電になります。

2. 電池残量アイコンについて

電源 ON 時に、動画記録モード画面(🖝 P.18「動画記録モード」) 右下に次のよう に電池の状態を表示します。

電池の状態	電池残量が多い (満充電)	少なくなって いる	ほとんど 残っていない	充電が必要	充電中
アイコン	緑 3 個	緑2個 ())	緑 1 個	灰色 (111)	全てのアイコン を順番に表示

■使用時間の目安

- ・電源ボタンで起動を行った場合:最大約20分間使用できます。
- ・録画継続を行った場合:最大約 40 分間録画を継続します。(● P.38)
- ※あくまで満充電状態での日安の数値になります。設定や動作条件、環境によっては、使 用時間が短くなる場合があります。
- ※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。

3. 内蔵電池のみで使用する



※電源が ON にならないときは充電して ください。 ● P.14 「内蔵電池を充電する」



電源を OFF するときは、電源ボタンを長押しする





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) 「Class10」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。

▲・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 カードを本機から取り外す



電源ボタンを長押しして、電源 OFF する



・エンジンを切って本機を OFF すると… 常時録画中の場合、録画継続のポップ アップが表示されます。操作をせずに 約10秒待ってください。本機の電源が OFF になります。(● P.38 「録画 継 続する/電源 OFFI)

※電源 OFF 後は、電源ランプ (● P.33) 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 カードを本機へ装着する





※電源 OFF 後は、電源ランプ (● P.33) の消灯を確認してください。

2-2 SD カードを挿入する



SD カード挿入口に『カチッ」と音がするまで押し込んでください。

基礎知識

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。



<動画記録モード画面>

No.	表示名	説明
1	録画アイコン	録画中に表示します。
2	解像度	録画解像度を表示します。(🖝 P.40)
3	音声録音 OFF アイコン	音声録音設定が OFF のときに表示します。(🖝 P.40)
4	イベント記録アイコン	イベント記録中に表示します。
6	GPS アイコン	GPS の状態をアイコンで表示します。
0		※内蔵電池のみで使用する場合は GPS 機能が働きません。
6	イベント記録件数	現在のイベント記録件数 / 最大記録件数を表示します。
\bigcirc	ファインダー	カメラのファインダーです。
		AS 設定ラインを表示します。(🖝 P.35)
(8)	AS 設定ライン	※[レーンキープアシスト]と「前方衝突防止アラート」がどち
		※AS設定ラインは、録画ファイルには録画されません。
9	内蔵電池アイコン	内蔵電池の残量を表示します。(🖝 P.14)

■ 動画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能
\bigtriangleup	録画停止中は、再生モードを表示します。(~ P.58)
\bigtriangledown	録画停止中は、設定メニューを表示します。(イ P.40)
ОК	録画の開始、または停止をします。
REC	録画中に押すと、REC ボタンを押した前後の録画ファイルを1ファイルとして、ワンタッチ記録フォルダにコピーします。(☞ P.20「ワンタッチ記録」)

録画について



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

※ 付属品の SD カード (16GB) では、G センサー記録とワン タッチ記録を合わせて 16 件のイベント記録が可能です。

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。

※「自動録画」の設定で、ON/OFF が可能です。(- P.40)

・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

初期設定(1080P HD(HDR) 30FPS) で、付属品の SD カード(16GB)に約 110 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.69 「録 画時間の目安」)

・上書きモード

初期設定では「上書きモード」が「全て上書き」のため、110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.21「上書きモードについて」) 基礎知識

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、 画面上部にイベント記録アイコンを表示します。

※イベント記録アイコン表示中に電源 OFF した場合は、見えないファイルや壊れた状態のファ イルとなる場合がありますが、再度電源 ON すると修復されます。

※イベント発生から 20 秒後に、SD カードヘイベント記録ファイルのコピーを開始します。
※電源 OFF したときに、他の SD カードに入れ替えないでください。修復ができなくなる可能性があります。

・録画ファイル構成

1ファイルあたり約40秒(イベント発生前20秒とイベント発生後20秒)で生成します。

・最大記録件数

基礎知識

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を合わせて 16 件のイベント記録が可能です。SD カードの容量によって最大記録件数は異なります。 (● P.69[イベント記録の最大記録件数])

・上書きモード

初期設定では「上書きモード」が「全て上書き」のため、記録件数が16件を超えると、古い イベント記録を上書きします。上書き動作は設定によって異なります。(P.21 「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[gsensor]フォルダにコピーします。

※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.40「設定メニュー」)

・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.40「設定メニュー」)







ワンタッチ記録(手動録画)

常時録画中にRECボタンを押すと、1ファイル単位の映像をSDカードの[recsw] フォルダにコピーします。



▲ 注 意 ・ ・ ・ ・ ・ 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。

3. 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.40 [設定メニュー])

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 [*]	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} (初期値)	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.43「録画ファイルを保護する」)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、「設定メニュー」→「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.34「SD カードをフォーマットする」)

■上書き禁止

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

- 例①:イベント記録が最大記録件数に達すると、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記録件数にかかわりなく記録を停止します。

※イベント記録は、常時録画をコピーした録画ファイルです。



※2:ブザー音は警告表示の開始時に数秒間鳴ります。音量を「OFF」に設定している場合は、ブザー音は鳴りません。

■常時録画上書き^{*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、最大記録件数に達した時点で、記録を停止します。



※2:ブザー音は警告表示の開始時に数秒間鳴ります。音量を「OFF」に設定してい る場合は、ブザー音は鳴りません。

■全て上書き(初期値)*1

- 常時録画とイベント記録がそれぞれ上限に達した場合、各記録方法の保護してい ない古い録画ファイルを上書きし、録画を続けます。
- ※1:保護したファイル (● P.43 「録画ファイルを保護する」)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、「設定メニュー」→「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.34 「SD カードをフォーマットする」)

Active Safety(アクティブ セーフティ)機能について

- Active Safety 機能は、運転者の判断を補助し、運転負荷の軽減を目的としています。事故を未然に防ぐものではありません。
- ※ 解像度が [1080P HD (HDR) 30FPS](初期値) または [1080P HD 30FPS]設定時のみ有効になりま す。(← P.40)
- ※ Active Safety 機能は、動画記録モード時(画面 OFF 時も含めた録画中と録画停止中)にお知ら せを行います。再生モード時や設定メニュー時は、お知らせを行いません。
- ※Active Safety 機能の画面表示は、録画ファイルには録画されません。

ブザー音は、「音量:20~100%、音声録音:ON」設定時に音声として録画ファイルに録画されます。

⚠注 意

- ・Active Safety 機能を過信しないでください。あらゆる走行状況を判断してお知らせ
- することはできません。運転者の前方不注意や視界不良での運転動作を補助すること はできません。
- ・運転時は、先行車との距離や周囲の状況、運転環境に注意し、常に安全運転を心がけて ください。

1. Start information(スタート インフォメーション)

信号待ちなどで停止している状態で、先行車が発進しても自車が止まったままの場 合や渋滞中に自車が先行車により近づいた場合に表示とブザー音でお知らせします。 ※設定で Start information の ON/OFF を変更できます。(初期値:ON) ● P.40「設定メ ニュー」

・信号待ちなどで、先行車のうしろで自車が停止した状態



・先行車との距離や周囲の状況、気象条件等によって、うまく働かない場合があります。
 あらかじめご了承ください。

※前方の車両を認識してお知らせを行います。先行車を認識できない位置に本機を取り付けると、うまく働かない場合があります。(☞ P.28 [Start information 使用時の取り付け位置について])

基礎知識

2. レーンキープアシスト

走行中に自車の車線逸脱(走行車線からのはみ出し)を検知すると、表示とブザー音 でお知らせします。

- ※レーンキープアシストを使用する場合、設定が必要です。(● P.35「レーンキープアシストと 前方衝突防止アラートの設定を行うし
- メニュー」

基礎知識



画面表示とブザー音でお知らせ 「ピピッ」というブザー音が鳴り、 下記の画面を約5秒間表示します。
「ピピッ」というブザー音が鳴り、 下記の画面を約5秒間表示します。
*音量を OFF にした場合は、ブザー音は鳴 りません。表示のみのお知らせとなります
*音量を OFF にした場合は、プザー音は鳴 りません。表示のみのお知らせとなります
*音量を OFF にした場合は、ブザー音は鳴 りません。表示のみのお知らせとなります
*音量を OFF にした場合は、プザー音は鳴 りません。表示のみのお知らせとなります。
※音量を OFF にした場合は、ブザー音は鳴りません。表示のみのお知らせとなります。

- ・GPS を測位した状態で機能します。GPS 測位ができない場合は、機能しません。
- ・車両速度が時速60km以上の場合に動作します。
- ・車線の種類、車線幅や周囲の状況、気象条件等によって、うまく働かない場合があります。 あらかじめご了承ください。
- ※白色または黄色の直線や破線以外の形状の車線は認識できない場合があります。 ※積雪などで車線を検知できない場合は機能しません。
- ・車両のウインカーと連動していないため、車線変更時にもお知らせを行います。

3. 前方衝突防止アラート

走行中に先行車と接近しすぎた場合に、表示とブザーでお知らせします。

※前方衝突防止アラートを使用する場合、設定が必要です。(●P.35[レーンキープアシスト と前方衝突防止アラートの設定を行うし

※設定で前方衝突防止アラートの ON/OFF を変更できます。(初期値:ON) ● P.40 [設定 メニュー



・GPS を測位した状態で機能します。GPS 測位ができない場合は、機能しません。

・車両速度が時速 60km 以上の場合に動作します。

- ※GPS データによる車速は、実際の走行速度と最大で1秒程度のずれが生じます。衝突 の恐れが減少した場合でもお知らせする場合があります。
- ・画像処理によって先行車を検知するため、紛らわしいシルエットを誤認識したり、先行車の形状や車 線幅、周囲の状況、気象条件等によって、うまく働かない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・車線変更時は、先行車を検知しないため、先行車と接近しすぎた場合でも、前方衝突防 止アラートは働きません。

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.34 [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-AS410WGc の場合>

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 図の矢印と逆方向に回し、しっかりと締める



< DRY-AS410WGd の場合>

接続状態でエンジンをかけても電源が ON にならない場は、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、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。



初期設定について

本機の初期設定は、下記の表のとおりです。

設定項目	初期値	説明
解像度	1080P HD(HDR) 30FPS	1920 × 1080、30 コマ / 秒、HDR 有効で録画 します。
自動録画	ON	エンジンキー連動で録画を開始します。
音声録音	ON	動画と同時に音声を録音します。
G センサー記録	ON	ー定以上の衝撃を検知すると、G センサー記録を 行います。(● P.20「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。
レーンキープ アシスト	ON	走行中に自車の車線逸脱(走行車線からのはみ出 し)を検知すると、表示とブザー音でお知らせし ます。(◆ P.24[レーンキープアシスト])
前方衝突防止 アラート	ON	走行中に先行車と接近しすぎた場合に、表示とブ ザー音でお知らせします。(P.25「前方衝突 防止アラート」)
上書きモード	全て上書き	常時録画・・・ SD カード容量の上限に達した場合、古い録画 ファイルを上書きします。(◆P.69「録画時 間の目安」) イベント記録・・・ 最大記録件数に達した場合、古い録画ファイル を上書きします。(◆P.20「イベント記録」)
Start information	ON	信号待ちなどで停止している状態で、先行車が 発進しても自車が止まったままの場合、表示と ブザー音でお知らせします。(← P.23 [Start information])
音量	100%	録画ファイルの再生音量、操作音やブザー音の音 量を 100%に設定しています。
画面自動オフ	常時 ON	画面は常に ON の状態です。

※初期設定を変更する場合は、 ● P.39 ~ 45 [カスタマイズして使う]を参照してください。

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。
- ・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。
- ・本機の周囲に他の物を配置しないでください。映像に映り込む可能性があります。





1. 本機を取り付ける

あらかじめ、GPS 内蔵ブラケットや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。

1-1 GPS 内蔵ブラケットに付属品の両面テープを貼り付け、フロント ガラスに取り付ける



※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。

1-2 GPS 内蔵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て、本体を GPS 内蔵ブラケットに装着する



※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、レンズが曇り、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあります。
※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。走行中に落下する恐れがあります。

すぐに使う





< DRY-AS410WGc の場合> 2-1 シガープラグコードを接続する ・DC ジャック シガーライター コネクタ ソケット シガープラグ コード 付属品のシガープラグコードを GPS 内蔵ブラケットの 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.13 [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ときは、接続部分を十分に確認してから接続してください。

すぐに使う

< DRY-AS410WGd の場合>



電源 ON ~ OFF までの手順

ご購入後、初期設定のまま使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。



※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。フォー マットしない場合、録画がうまくできない・録画可能時間が減少するなどの原因になります。



SD カードが挿入されていることを確認する ・SD カードが挿入されていないときは… 電源が OFF であること(電源ランプ消 SD カード 灯)を確認して、SD カードを挿入してく ださい。 ● P.16[SD カードの取り外し / 装着」 車両のエンジンを始動する ・自動録画を OFF にできます。 GPS アイコン 電源ランプ ● P.40「設定メニュー」 ・電源ランプについて 本機の動作 電源ランプの状態 赤色の点灯 録画中 [SD カードがいっぱいです] 赤色の早点滅 ※GPS 情報を取得すると、自動的に日時 警告表示時 赤色の遅点滅 録画継続中 ※GPSの測位に失敗すると、 ズアイコ 緑色の点灯 上記以外の動作 電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯し、録画を開始します。 GPS を測位すると、WWアイコンを表示し、GPS 情報を取得します。 購入後、初めて使用する場合、障害物や遮へい物のない見通しの良い場所で10分~20 分程度通電状態にし、GPSの電波を受信(測位)させます。 ※内蔵電池のみで使用する場合は GPS 機能が働きません。 付属品の GPS 内蔵ブラケットが、本体の DC ジャックに正しく接続されているか確認し

2. 録画を停止する



──ボタンを押して「実行」を選択し、OK ボタンを押す 3-3 ※[キャンセル]を選択して OK ボタンを \sim 押すと、フォーマットを中止します。 SDカードを $\mathbf{\nabla}$ 初期化しますか? キャンセル ОК 実行 Ð 「SD カードの初期化が完了しました」と表示していることを確認 3-4 し、OK ボタンを押す ・「SD カードの初期化に失敗しました」と 表示する場合・・・ ● P.66 [エラー表示一覧] 設定メニューを表示します。 4. レーンキープアシストと前方衝突防止アラートの設定を行う レーンキープアシストと前方衝突防止アラートは、本機にて設定が必要です。 ※設定を行わずに使用すると、うまく働かない場合があります。 ▲注意 レーンキープアシストと前方衝突防止アラートの設定は、安全な場所で行ってくだ さい。また、なるべく平坦な場所で行ってください。 ──ボタンを押して、「AS 設定」を選択し、OK ボタンを押す Gセンサー感度 レーンキープアシスト ОК 前方衝突防止アラート AS設定

バージョン

すぐに使う

△▽ボタンを押して画面内の白線と道路の白線の左右位置を合わ 4-2 せ、OK ボタンを押す



※画面右のボタン表示は数秒間表示後消えます。

▽ボタンを押して画面内の白線と道路の白線の上下位置を合わ 4-3 せ、OK ボタンを押す





/ボタンを押して画面内の白線と道路の白線の幅を合わせる



	ボタン	機能	
	\bigtriangleup	画面内の白線の幅を 広くします。	
	\bigtriangledown	画面内の白線の幅を 狭くします。	
	ОК	次の設定項目へ移り ます。	
	REC	前の画面へ戻ります。	





すぐに使う

6. 録画継続する/電源 OFF



設定メニューの表示方法 1. 設定メニューを表示する 本機の電源 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。 ▽ボタンを押す 1-2 ・設定メニューの詳細は… ● P.40「設定メニュー」 設定メニューを表示します。 2. 録画を再開する 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(赤)と録画アイコンが点灯します。



して使う

設定メニュー

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.39 を参照してください。



★は初期値です。

項目	設定	説明	
	3M 30FPS	録画の解像度を選択します。	
	1080P HD (HDR) 30FPS (★)	1080P : 1920 × 1080 720P : 1280 × 720	
解像度	1080P HD 30FPS	「1080P HD (HDR) 30FPS」または 「1080P HD 30FPS」設定時のみ。	
	720P 60FPS	Active Safety 機能が有効になります。	
	720P 30FPS	※ [1080P HD (HDR) 30FPS]設定時のみ HDR が有効になります。	
白動稳面	OFF	エンジンキー連動で録画開始の ON/OFF を設	
	ON (★)	定します。	
音吉録音	OFF	- 音声録音の ON/OFE を設定します	
	ON(★)		
6 センサー記録	OFF	G センサー記録を使用するか ON/OFF で設	
	ON (★)	します。	
	X:0.5~4.0G (1.0G★)	X (前後方向)、Y (左右方向)、Z (上下方向)の	
G センサー感度	Y:0.5∼4.0G (1.0G★)	撃感度を 0.1G ステッノ ご個別に設定しま 9。 感度は、数字が小さくなると「敏感」になり、数字	
	Z:0.5∼4.0G (1.0G★)	が大きくなると「鈍感」になります。 (🖝 P.42)	
レーンキープ	OFF	レーンキープアシストを使用するか ON/OFF で設定します。	
アシスト	ON (★)	**	
前方衝突防止	OFF	前方衝突防止アラートを使用するか ON/OFF で設定します。	
アラート	ON (★)	**	
AS 設定	_	レーンキープアシストと前方衝突防止アラート の設定を行います。(P.35)	

	項目	設定	説明
	上書きモード (<i>●</i> P.21)	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。
		常時録画上書き*1	それぞれの記録方法で上限に達した場合、録画 ファイルは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。
	Start	OFF	Start information を使用するか ON/OFF で 設定します。
	information	ON (★)	※解像度が「1080P HD (HDR) 30FPS」または 「1080P HD 30FPS」設定時のみ、Start information が有効になります。
	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。
	音量	OFF / 20% / 40% / 60% / 80% / 100% (★)	録画ファイルの再生音量、操作音やブザー音の 音量を設定します。
			※録画ファイルの再生音量や操作音、ブザー音 の音量を個別に設定することはできません。
	画面自動オフ	30秒/3分/5分/常時ON(★)	録画開始から設定時間が経過すると、画面を自動的に OFF します。
	SD 初期化	キャンセル	SD カードを初期化 (フォーマット) します。(●P.34)
		実行	※録画ファイルがすべて削除されます。
	設定初期化	キャンセル	★櫟をご購♪時の設定に戻します
	設定的期間	実行	
	バージョン		ファームウェアのバージョンを表示します。

※1:保護したファイル (● P.43 「録画ファイルを保護する」)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、「設定メニュー」→「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.34 「SD カードを フォーマットする」)

■ 設定メニュー時のボタンの機能

ボタン	機	能
\bigtriangleup	設定項目を選択したり、値を増加します。	
\bigtriangledown	設定項目を選択したり、値を減少します。	
ОK	選択項目を決定します。	
REC	前の画面へ戻ります。	

して使う して使う

G センサー感度を変更する



1.G センサー感度を変更する



録画ファイルの保護について

録画ファイルは下記の手順で保護することができます。

保護した録画ファイルは、フォーマット以外の操作では削除されません。

※保護した録画ファイルは、フォーマット (P.34) することで削除できます。フォーマットを 行うと、全ての録画ファイルを削除します。必要に応じてパソコンにバックアップ (P.46 [録画ファイルの読み出しについて]) などしてからフォーマットしてください。

⚠ 注 意

初期設定では、保護していない録画ファイルは、各記録方法の上限に達すると、上書きされます。(初期設定「上書きモード:全て上書き」)

1. 録画ファイルを保護する

1-1 本機の電源 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、録画ファイルの保護ができません。
 1-2



1-3 △▽ボタンを押して、保護したい録画ファイルの記録方法を選択 し、OKボタンを押す



ファイル選択画面を表示します。

•	吊時録画とは●	° P. 19
•	G センサー記録とは •	⁻ P.20
•	ワンタッチ記録とは •	- P.20

して使う カスタマイズ

42



保護を解除する場合は、手順 1-4 ~ 1-6 を繰り返します。 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。

2. 録画を再開する



録画を再開すると、電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯します。

保護したファイルで SD カードがいっぱいになると、本機の記録が停止します。 必要に応じて録画ファイルをバックアップなどしてから、本機で SD カードをフォーマッ トしてください。(● P.34[SD カードをフォーマットする])

録画ファイルの読み出しについて

本機で録画した映像は、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。下記の仕様を満たしたパソコンで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 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。



ファイル番号は、記録した順に本機で自動設定されます。



■ フォルダ構造について



1. SD カードを直接パソコンと接続する



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、GoogleMap と連動させて表示することが出来ます。 ※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 または 8 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz以上

メモリ:2GB 以上

※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。

http://www.yupiteru.co.jp/

※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





※SD カードを直接接続できるパソコンの場合は、リーダーライターを接続する必要 はありません。





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・・・

3-1 リーダーライターをパソコンに接続する

リーダー ライター

※ SD カードを直接接続できるパソコンの 場合は、リーダーライターを接続する必 要はありません。

本機から取り出した SD カードをリーダーライターに接続する



OO = , □... , IJA=/(7... , • 4) IJA=/(... ρ

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

盘理 ● 共有 ● 書き込む >>

も サポートしているファイルを Acrobat で結合...

*pcsw.rar*に圧積(T)
 圧縮してメール送信...
 *pcsw.rar*に圧縮してメール送信

ウイルススキャン… く Unlocker 送る(N) 切り取り/T) コピー(C)

開く(O) 新しら・ウィンドウで類く(E) Browse in Adobe Bridge CS6 共有(H) ■ 書順に圧縮(A)...

3-3 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

a · 🛯 0

5. 録画ファイルを再生する

する

CViewer DR TypeE

専用ビューアソフトが記動します。

3-4

表示(V)

並べ替え(O) 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(5) 元に戻す - コピー(U)

 NVIDIA コントロール パネル 新規作成(X)

4. 専用ビューアソフトを起動する



デスクトップ上で右クリックし、「貼り付け」を選択する

Ctrl+7

デスクトップに [PCSW] のフォルダがコピーされます。

デスクトップにある [PC Viewer DRY-TypeE] アイコンをクリック

できます。 ● P.51 「手順 2-9 |

※専用ビューアソフトをインストールす

・専用ビューアソフトの詳細は ···
 ● P.55「専用ビューアソフト」

る際、デスクトップ上にアイコンを作成



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.48「専用ビューアソフトで再生する」を参照して 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





<全画面表示>

No.	表示名	表示の意味		
1	表示エリア	選択した録画ファイルの映像を表示します。		
2	タイムライン	クリック位置から再生できます。		
		ロー 1 ファイルを 開く	録画ファイルを1ファイル開いて再生します。 ※ [1 ファイルを開く]を行っても、再生リスト には追加されません。	
		停止	再生中の録画ファイルを停止します。	
3	ファイル	► 再生 / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	録画ファイルを再生 / 一時停止します。 ※ 再生リストに複数の録画ファイルがある場 合、連続して再生します。	
	コントロール	ロー ウィンドウ サイズ切替	映像の全画面表示 / 標準表示を切り替えます。	
		1 静止画変換	再生中、一時停止中の映像から静止画(JPEG ファイル)に変換して保存します。	
		1フレーム 再生	クリック毎に1フレーム進めた映像を表示します。	
4	G センサーグラフ	録画ファイルに埋め込まれ グラフ表示します。	1ている G センサーデータを X 軸、Y 軸、Z 軸で	
	プログラム		ウィンドウを最小化します。	
5		 最大化 五 に戻す 	ウィンドウを最大化 / 元に戻します。	
		🗙 閉じる	ソフトウェアを終了します。	
		+ ファイルを再生 リストへ追加	再生リストに1ファイル追加します。	
6	再生リストの 操作	- ファイルを再生 リストから削除	再生リストから1ファイル削除します。 ※ 再生リストから削除しても SD カード内の録 画ファイルは削除されません。	
		ロ フォルダを再生 リストに読込	再生リストに、フォルダ単位で録画ファイルを 読み込みます。	
1	再生リスト	録画ファイルのファイル名と録画終了日時(年月日と時分秒)を表示します。 ※ ファイル名の詳細は ◆ P.46[録画ファイルの読み出しについて]を参 照してください。		
8	地図表示	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。		
9	走行速度表示	GPS で記録した走行速度を表示します。 ※ GPS データがない場合は変化しません。		
(10)	ファイル情報	表示している画面の緯度・経度・高度・加速度(X・Y・Z)を表示します。		

2. 専用ビューアソフトをアンインストールする 専用ビューアソフトが不要になった場合、以下の方法でパソコンから削除できます。 2-1 スタートメニューの [PC Viewer DRY-TypeE] から、[PC Viewer DRY-TypeE Uninstall] を選択する 2-2 [はい]をクリックする PCVIewer DRY TypeE PCViewer DRY TypeE とその隧道コンポーネントをすべて削除します。よろしいですか? (まい(Y) いいえ(N) アンインストールを開始します。 [OK] をクリックする 2-3 PCViewer DRY TypeE PCViewer DRY TypeE はご使用のコンピュータから正常に削除され
 ました。 OK アンインストールが完了します。

再生モード

再生モードでは、録画ファイルを本機上で再生できます。 ※再生モードの表示方法は ● P.60 を参照してください。





<ファイル選択画面>

<ファイル再生画面>

No.	表示名		説明
-	フォルダアイコン	Z	常時録画フォルダを選択中に表示します。
(1)			イベント記録フォルダ (G センサー記録とワンタッチ記 録)を選択中に表示します。
2	選択中のファイル	選択中(D録画ファイルを黄色枠で表示します。
3	記録日時	録画した	と日時を表示します。
4	ファイル数	現在の	ファイル / 総ファイル数を表示します。
(5)	ファイル保護アイコン	保護した	こ録画ファイル上に表示します。
		動作の	犬態をアイコンで表示します。
	動作アイコン		再生中に表示します。
		\triangleright	早送り中に表示します。
		\checkmark	巻戻し中に表示します。
(6)			一時停止中に表示します。
		×	3倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		X8	6倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		X05	0.5 倍速の再生・逆再生中に表示します。
\bigcirc	記録映像	録画ファイルを再生します。	
8	再生時間	現在の再生時間 / ファイル総時間を表示します。	
9	操作メニュー	録画ファイルを保護/保護解除、削除などを行いま ⁻ (●P.59[操作メニュー]) ※操作メニューは一時停止中に表示します。	

■ 再生モード時のボタンの機能

ボタン	動作	機能
\wedge	ファイル選択時	前の録画ファイルを表示します。
	ファイル再生時	再生速度を切り替えます。(☞ [■ 再生速度の切り替え])
\bigtriangledown	ファイル選択時	次の録画ファイルを表示します。
	ファイル再生時	再生速度を切り替えます。 (☞ [■ 再生速度の切り替え])
OK	ファイル選択時	録画ファイルを再生します。
UK	ファイル再生時	再生を停止し、操作メニューを表示します。
REC	前の画面へ戻ります。	

■ 再生速度の切り替え



■ 操作メニュー

アイコン	本機 ボタン	説 明		
ft ft	\bigtriangleup	保護 / 保護解除	選択中の録画ファイルを保護します。保護したファイルを選択中に 押すと、保護解除します。(●P.43「録画ファイルを保護する」) ※保護した録画ファイルは、本機の「削除」では削除できません。 保護を解除するか、SDカードをフォーマットすることで削除で きます。(●P.34「SDカードをフォーマットする」)	
1	\bigtriangledown	削除	選択中の1ファイルを削除します。	
	ОK	全削除	録画ファイルをすべて削除します。	
ح	REC	戻る	前の画面に戻ります。	

保護したファイルで SD カードがいっぱいになると、本機の録画を停止します。 必要に応じて録画ファイルをパソコンにバックアップなどしてから、本機で SD カードをフォー マットしてください。(◆ P.34[SD カードをフォーマットする])





4. 録画を再開する

録画を再開すると、電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯します。



ファイル再生画面を表示します。



ファイル選択画面を表示します。



フォルダ選択画面を表示します。

 4-4
 REC ボタンを押す

 〇〇〇
 〇〇〇



00:11/01:00

・ファイル再生画面とは・・・

・ファイル選択画面とは・・・



・フォルダ選択画面とは・・・

再生モード		
常時録画	>	
Gセンサー記録		
ワンタッチ記録		ок
		(\mathbf{f})

・自動録画を OFF にしている場合・・・ 動画記録モード時に OK ボタンを 押すと録画を開始します。



故障かな?と思ったら

電源が入らない



本体のみで使用する場合は、充電が必要です。本機の充電は、車両と接続するか別売品のACアダプター(OP-E368)で充電することができます。(●P.14[内蔵電池を充電する])

□ 本体に電源が入るかを確認してください。

GPS内蔵ブラケットに差し込んでいる電源コード(シ ガープラグコードまたは電源直結コード)を本体に直接 差し込み、本体の電源が入るかを確認してください。 本体に電源が入る場合、GPS内蔵ブラケットの不具合が 考えられます。



※電源コードを直接本体に接続しても故障の原因には なりません。

映像が記録できない

□ SDカードが正しく挿入されていますか。



□ 保護したファイルでSDカードがいっぱいになっていませんか。

保護したファイルは、上書きできません。保護を解除す る (◆P.43) か、SDカードをフォーマットする (◆P.34) ことで録画ファイルをすべて削除することができます。

- 保護したファイルには、再生モード(←P.58)のファイル 選択画面上で 😭 アイコンを表示します。
- □ HD out端子にケーブルが接続されていませんか。



<ファイル選択画面>

・ HD out 端子

62

イベント記録ファイルが生成されない

□ イベント記録中に電源OFFしていませんか。

イベント記録中に電源OFFした場合は、見えないファイルや壊れた状態のファイルとなる場合がありますが、再度電源ONすると修復されます。 (●P.19[イベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)])

Start information がうまく働かない

□ 本機の取り付け位置を確認してください。

Start informationは、前方の車両を認識してお知らせを行います。前方車両を正しく認識できない位置に本機を設置すると、Start informationがうまく働かない場合があります。(◆P.28)

□ 解像度を確認してください。

解像度が「1080P HD (HDR) 30FPS」(初期値)または 「1080P HD 30FPS」設定時のみ有効です。 解像度を「3M 30FPS」、「720P 60FPS」、「720P 30FPS」のいずれかに設定した場合、Start information を「ON」に設定していても、お知らせを行いません。 (<P.40)

設定	01/04
解像度	
自動録画	
音声録音	ОК
Gセンサー記録	5

レーンキープアシストや前方衝突防止アラートがうまく働かない

□ AS設定を確認してください。

レーンキープアシストと前方衝突防止アラートは、設定が必要です。「設定メニュー」→「AS設定」 から設定を行います。(◆P.35「レーンキープアシストと前方衝突防止アラートの設定を行う」) 設定では、本機画面内の白線と道路の白線が重なるように合わせてください。

・良い見本 道路上の白線と本機画面内の白 線が重なっている ・悪い見本 道路上の白線と本機画面内の白 線がずれている





□ 解像度を確認してください。

解像度が「1080P HD(HDR) 30FPS」(初期値)または「1080P HD 30FPS」設定時のみ有効です。 解像度を「3M 30FPS」や「720P 60FPS」「720P 30FPS」のいずれかに設定した場合、レーンキー プアシストと前方衝突防止アラートを「ON」に設定していても、お知らせを行いません。(●P.40)

□ GPS測位していましたか。

レーンキープアシストや前方衝突防止アラートは、GPS を測位した状態で機能します。 GPS測位の状態は、画面上部のアイコンで確認できます。



測位しているとき 測位できないとき

電源 OFF すると、「録画を継続しますか?」とポップアップが表示される

□ 正常に動作しています。

本機は、電源OFFすると、「録画を継続しますか?」とポップ アップを表示し、録画継続を行うかの確認をします。 録画継続する場合は、OKボタンを押してください 約10秒間操作をしないと、電源OFFします。



電源 OFF しても、「録画を継続しますか?」のポップアップが表示されない

□ 内蔵電池の充電が足りません。

本機は、内蔵電池を利用して録画継続します。内蔵電池の充電が少ない場合は、ポップアップを 表示せず、電源OFFします。

例えば、録画継続した後や本体のみで使用した後(内蔵電池の充電が無い状態)、短い時間の移 動でエンジンを切った場合に起こる可能性があります。

※動画記録モード画面の右下に内蔵電池アイコンが表示されています。

電池の状態	電池残量が多い (満充電)	少なくなって いる	ほとんど 残っていない	充電が必要	充電中
内蔵電池アイコン	緑 【 【】】	緑2個	緑 1 個	灰色 (111)	全てのアイコン を順番に表示

画面OFFになっていませんでしたか。

画面OFFの場合、録画継続のポップアップは表示されません。 エンジンを切った後、10秒以内にOKボタン以外のボタンを押すとポップアップを表示します。

録画継続の時間が短い

□ 内蔵電池の充電が行われていますか。

本機は、内蔵電池を利用して録画継続を行います。内蔵電池の充電が少ない場合は、録画時間が短くなります。

例えば、録画継続をした後や、本体のみで使用した後(内蔵電池の充電が無い状態)、短い時間の 移動でエンジンを切った場合(内蔵電池の充電が不十分)に起こる可能性があります。



その他

64

その他



ラーメッセージ	対処方法
イベント領域が いっぱいです	 上書きモードが「上書き禁止」または「常時録画上書き」になっていませんか。 上書きモードを「上書き禁止」または「常時録画上書き」に設定した場合、イベント記録が最大記録件数に達すると、イベント記録を停止します。 上書きモードの設定は、「設定メニュー」→「上書きモード」で確認できます。 (◆P.40「設定メニュー」)
	 □ 保護したファイルで最大記録件数に達していませんか。 保護したファイルは、上書きできません。保護を解除する(●P.43)か、 SDカードをフォーマットする (●P.34)ことで録画ファイルをすべて削除することができます。 □ 保護したファイルには、再生モード (●P.58)のファイル選択画面上で アイコンを表示します。
SDカードの 初期化に 失敗しました	 SDカードの容量は、下記の対応範囲内ですか。 記録媒体:microSDHCカード 容量:8~32GB SDスピードクラス:Class 10以上 SDカードが正しく挿入されていますか。 SDカードが正しく挿入されていますか。 他の機器で認識することができるかを確認してください。 本機からSDカードを取り外し、パソコンなどの機器に接続して、SDカードが認識できるか確認してください。
このファイルは (去できません	パソコンなどで録画ファイルを削除してください。 本機で削除できない場合、パソコンなどで録画ファイルを削除してください。 (*P.46「録画ファイルの読み出しについて」) 本機でSDカードをフォーマットしてください。 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。 必要に応じて録画ファイルをパソコンなどに バックアップしてから、本機でフォーマットしてください。 (*P.34「SD カードをフォーマットする」)

66

その他

仕様

電源電圧	本体:DC 5V (DC 12V マイナスアース車専用)
消費電力	5W
カメラ素子	400 万画素カラー CMOS
視野角*1	レンズ画角:対角 144°
	最大記録画角:対角 135° (120° (水平)、68° (垂直))
モニター	2.0 インチ フルカラー TFT 液晶
記録解像度	300 万画素
画像サイズ	3M(2304 × 1296)/1080P HD(1920 × 1080)/720P(1280 × 720)
画質	HDR(ハイダイナミックレンジ)
	※「解像度:1080P HD (HDR) 30FPS」設定時のみ
録画ファイル構成	常時録画:1 分単位
	イベント記録 (ワンタッチ記録、G センサー記録):40 秒単位
	録画継続時:5 分単位
記録媒体	microSD カード (16GB 付属)
記録形式	MOV (H.264)
コマ数	3M:30 コマ / 秒、1080P HD:30 コマ / 秒、720P:60,30 コマ / 秒
	録画継続時:5 コマ / 秒
動作温度範囲	°°C∼+ 60°C
外形寸法	67(W)×54(H)×38(D)mm(突起部除く)
	※取付ブラケット (テープ貼付) 装着時 97 (H) mm (窓ガラス 25° 想定の場合)
重量	約 85g (microSD カード含む)
※1:解像度により	

超広角レンズのため、視野角の水平、垂直と対角の比率は異なります。

・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当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。

⚠注意

・容量が大きい microSD カードを使用した場合、ファイル数の増加により本機の 動作が遅くなることがあります。

記録媒体	microSDHC カード
容量	8~32GB
SD スピードクラス	Class 10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

microSD カード容量	ЗМ	1080P HD (HDR)	1080P HD	720P 60FPS	720P 30FPS
32GB	約 220 分	約 260 分	約 280 分	約 280 分	約 560 分
16GB(付属品)	約110分	約 130 分	約 140 分	約 140 分	約 280 分
8GB	約 55 分	約 65 分	約 70 分	約 70 分	約140分

・上記値は目安で、絶対保証値ではありません。

・録画時間は、常時録画とイベント記録(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。

・お使いの状況、被写体や周囲環境などの要因、解像度 (P.40) により録画可能時 間は変化します。

2. イベント記録の最大記録件数

microSD カード容量	ЗМ	1080P HD (HDR)	1080P HD	720P 60FPS	720P 30FPS
32GB	32 件	32 件	32 件	32 件	32 件
16GB(付属品)	16 件	16 件	16 件	16 件	16 件
8GB	8件	8件	8件	8件	8件

・最大記録件数は、G センサー記録とワンタッチ記録を合わせた件数です。

その他

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。

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。

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)



MEMO