

# <sup>אאק-4<sup>2</sup></sup> DRY-AS365GPd



ACTIVE SAFETY model
Active Safety model
Active Safety model
Active Safety Mathematical Contract Safety Sa

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カードに最大約160分の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 OFF してから microSD カードを抜いて保管してください。
- ・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。

再生する

すぐに使う

して使う

確認とご注意

# おすすめピックアップ

すぐに使う

●ご購入後、初期値のまま使用する場合に参照ください。

# もしも事故が起きたら…

P.10 ●SD カードを取り外して、<u>安全な場所に保管</u>してください。

# 故障かな?と思ったら



P.22

●電源が入らない、映像が記録できないなど…

確認とご注意	メンテナンスについて
安全上のご注意	初期値について 21
使用上のご注意	すぐに使う
もしも事故が起きたら・・・ 10	本機の取り付け
基礎知識	1. 本機を取り付ける
各部の名称と働き       11         1. 付属品       12         2. 別売品       12         3. 付属品・別売品の購入について       12         SD カードの取り外し/装着       13         1. SD カードを本機から取り外す       13         2. SD カードを本機へ装着する       13	電源 ON ~ OFF までの手順       26         1. 電源 ON (録画を開始する)       26         2. 録画を停止する       27         3. 本機で SD カードをフォーマットする       27         4. 録画を再開する       28         5. ワンタッチ記録をする       29         6. 電源 OFF(録画を停止する)       29
動画記録モード	カスタマイズして使う
録画について       15         1. 常時録画       16         2. イベント記録       17         3. 上書きモードについて       17         Active Safety (アクティブ セーフティ)	設定メニューの表示方法       30         1. 設定メニューを表示する       30         2. 録画を再開する       30         設定メニュー       31         設定メニュー       31
<ul><li>機能について 19</li><li>1. Start information (スタートインフォメーション)… 19</li></ul>	<b>球回ノアイルの保護について 33</b> 1. 録画ファイルを保護する 33

ンテナンスについて
朝値について
すぐに使う
幾の取り付け
. 本機を取り付ける
. 電源を接続する
源 ON ~ OFF までの手順 26
. 電源 ON(録画を開始する)
. 録画を停止する
. 本機で SD カードをフォーマットする 27
. 録画を再開する
- ワンタッチ記録をする
. 電源 OFF(録画を停止する)
カスタマイズして使う
定メニューの表示方法 30
. 設定メニューを表示する
録画を再開する

<b>フォーマットする</b> ● <u>1~2週間に一度</u> 、本機で 行うことをお勧めします。	<b>P.27</b> SD カードのフォーマットを
<b>録画ファイルを係</b> ●上書きされたくない録画フ ます。	<b>渡する P.33</b> アイルを、保護することができ
録画時間の目安	P.57
2. 録画を再開する ·······35	その他
録画ファイルの読み出しについて … 36 1. SD カードを直接パソコンと接続する 37	エラー表示一覧 51
再生する	故障かな?と思ったら
再生モードの表示・再生方法 38	仕様
1. 冉生モートを表示する       38         2. 本機で録画ファイルを再生する       38	microSD カード対応一覧表······· 57
3. 再生中の録画ファイルを一時停止する 39 4. 録画を再開する40	1. 録画時間の目安 ······57 2. イベント記録の最大記録件数 ······57
再生モード	アフターサービス 58
専用ビューアソフトで再生する 431. 準備する 432. 専用ビューアソフトをインストールする …433. 専用ビューアソフトを起動する 474. 録画ファイルを再生する 476. 専用ビューアソフトを終了する 485. 専用ビューアソフトをアンインストールする …48 <b>専用ビューアソフト</b> 48	保証書 裏表紙

# 安全上のご注意

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。

確認とご注意

#### 絵表示について

● 必ず実行していただく「強制」内容です。

▲ 警告:「死亡または重傷を負う恐れが してはいけない「禁止」内容です。 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



#### ▲ SD カードおよびその他の付属品 🚫 病院内や航空機内など、使用が禁止され は、子供の手の届かない場所に保管 ている場所では使用しないでください。 してください。 電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大 誤って飲み込んでしまう恐れがあります。 な事故の原因となります。 🚫 本機を可燃性ガスの多い環境では使 用しないでください。 爆発や火災の原因となります。 ⚠注意 🚫 結露したまま使い続けないでください。 ∧ 濡れた手で操作しないでください。 故障や発熱などの原因となります。(気温の低 感電の原因となります。 いところから高いところへ移動すると、本機内 に結露が生じることがあります。) 🚫 本体の近くに磁石などの磁気を帯び 🔨 落としたり、強いショックを与えな た素材を置かないでください。 いでください。 故障の原因となります。 破損、故障の原因となります。 ○ 各端子に異物が入らないように、取 ▲ 本機は精密機械です。 り扱いにご注意ください。 静電気 / 電気的ノイズ等でデータが消えること 故障の原因となります。 があります。データが消えると作動しません。 ● 取り付けについて ▲ 警告 べ エアバッグの近くに取り付けたり、 ● 取り付けは、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。 配線をしないでください。 万一のとき動作したエアバッグで本機が飛ば (1) 20% され、事故やケガの原因となります。また、コー ド類が妨げとなり、エアバッグが正常に動作し ないことがあります。 ● 取り付けは、運転や視界の妨げにな らない場所、また、自動車の機能(ブ レーキ、ハンドル等)の妨げにならな い場所に取り付けてください。 誤った取り付けは、交通事故の原因となります。 ▲ 注意 取り付けは確実に行ってください。 の 突起部分などにご注意ください。 また定期的に点検を行ってください。 取り付けや取り外しの際、突起部分などでケガ 本体などの脱落・落下等によるケガや事故、物 をする恐れがあります。 的損害をこうむる恐れがあります。

# ● 電源コードについて





● SDカードについて



て、軽く拭いてください。 乾いた布などでふくとキズの原因となります。

本機の外装を清掃する場合は水や溶 剤は使わずに、乾いた柔らかい布で

内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買 い上げいただいた販売店にご相談ください。

行ってください。

品を使用して拭かないでください。 塗装面を傷めます。



# 使用上のご注意

- ●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。

#### ■ 電源直結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。

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。
   ・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。

#### ■ 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。  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

- りフランラスを使用時、隔几村住により、衣がが見た 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。

#### ■ 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。
- ・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。
- 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 コ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 週間に一度、本機で 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 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。	<ul> <li>本機は連続で映像を記録しおいて映像の記録を保証す</li> <li>本機は事故の記録を保証す</li> <li>本機の記録としてぶはありません。</li> <li>本機の故障や本機使用によび記録された映像やデータる損害については、当社は一代</li> <li>本機で録面した映像は、使所ては、被写体のプライバシー場合がありますが、当社はのかりますが、当社はのかりますが、当社はのでは、被写体のプライバシー場合がありますが、当社はので、</li> <li>上日式信号機が高速点滅し影される場合があります。</li> <li>上日式信号機があります。</li> <li>上日式信号機があたのい場合が場合は、前後の映像、周辺のください。それにより発生しは一切責任を負いません。</li> <li>Active Safety 機能を正常に正常に録画するため、カメデントガラスは常に清潔にし</li> <li>録画条件により、録画のコマ数</li> <li>運転者は走行中に電源ラン作しないでください。ワンクるときは、周囲のマなをすがく、</li> <li>事故発生時は、録画ファイリうに必ず SD カードを保管</li> <li>本機は精密な電子部品で構成式お取り扱いをすると、データが</li> <li>※本体に静電気や電気ノイ</li> </ul>
5D カード内に本機以外のデータを入れないでく	<ul> <li>※水に濡らしたり、強い衝</li> </ul>

CD カードに関する注音

ださい。動作が不安定になることがあります。

# ■ 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。
・本機は事故の証拠として、効力を保証するもので
はありません。
・本機の故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式信号機は高速点滅しているので、点滅して撮
影される場合があります。
・LED式信号機対策を行っているため、完全消灯状態
で撮影されることはありません。
・色の識別ができ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。それにより発生した損害については弊社
は一切責任を負いません。
<ul> <li>Active Safety 機能を正常に機能させたり、映像を</li> </ul>
正常に録画するため、カメラのレンズや車両のフロ
ントガラスは常に清潔にしてください。
・録画条件により、録画のコマ数が変わる場合があります。
・運転者は走行中に電源フンプ等を注視したり、操
作しないぐくたさい。リンタッナ記録(手動録画)す
るときは、周囲の安全を十分に確認したつえぐ素早
く操作を行ってくたさい。
・事故先生時は、球回ノアイルか上書ささればいよ
っに必す SD カードを保管してくたさい。
・ 4機は 有俗な 電子 部品 ぐ 構成 こ れ こ おり、 ト 記 の よ つ よ
お取り扱いをすると、テークが破損する恐れがあります。
※本体に静電気や電気ノイスか加わった場合。
※水に濡らしたり、強い衝撃を与えた場合。
※長期間使用しなかった場合。
※バソコンでの操作時に誤った取り扱いを行った場合。
・具复などの炎大トの中で使用する場合、本機が止常に
動作しないことがあります。特に复場は単内が高温に
なるにの、窓を開けるなと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、止常に動作
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。

確認とご注意

# もしも事故が起きたら・・・

確認とご注意

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 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 カードを保管する

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

※事故発生時の参考資料として使用することが

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

できます。事故の証拠として、効力を保証する

〈水・湿気〉

〈腐食性ガス〉

・保管場所について…

〈静雷気・ノイズ〉

〈衝撃・曲げ・折り〉

ものではありません。

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。

あります。

# SDカードの保管

イベント記録アイコンが表示 されていないことを確認する イベント記録アイコン 00:13

※ 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。詳細は、 ● P.16 を参照ください。 ※ 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、本機を電源 OFF します。

電源 OFF 後、電源ランプが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。



10

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。

# 各部の名称と働き

#### ■ 本体

# 正面

# HD out 端子

市販品のケーブルを接続すると、接続先に再生 モードを表示し、本機から操作を行うことで記録 した映像と音声を再生できます。(●P.42) ※ケーブル接続中は再生モードになり、接続 しながら録画することはできません。

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。

#### miniUSB 端子(DC5V)

付属品の電源直結コードを接続します。 (**•**P.24)

下面



背面



マイク 周囲の音を収集します。

リセットボタン 本機をリセットし、システムを再起動します。 (**•**P.55)

フルカラー液晶ディスプレイ 2.0 インチ 各設定画面を表示したり、録画中や再生 時の映像を確認できます。

電源ランプ(赤、緑) 本機の動作状態をランプでお知らせします。 (**•**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)

ブザー 操作時などに音が出ます。

▲ ボタン(記録ボタン) 常時録画中に押すと、ワンタッチ記録を 行います。(●P.29)

操作ボタン

設定項目の選択や決定などを行います。

基礎知識

# 1. 付属品

**基**硫 (知語

#### ご使用前に付属品をお確かめください。

■ ブラケット	• • • • •	• • • • •	• • • • •	••••]

- ナット ······1
- microSD カード(16GB) ·····1 (本機にあらかじめ装着されています。)
- 専用ビューアソフト ・・・・・・1 (付属品の microSD カード内に収納)



面面テープ ······1 ■ 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/

# 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。
- ・弊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.vupiteru.co.ip/

# 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 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 カードを本機から取り外す 車両のエンジンを OFF する 電源ランプが3秒以上消灯したこと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

3-1 車両のエンジンを OFF する

電源ランプが3秒以上消灯したことを確認してください。

3-2 SD カードを挿入する

# 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	録画時間	録画中に録画時間を表示します。	
3	解像度	録画解像度を表示します。( 🖝 P.31)	
(4)	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.31)	
5	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。	
7	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。	
8	ファインダー	カメラのファインダーです。	

#### ■ 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.41「再生モード」)
$\nabla$	録画停止中は、設定メニューを表示します。(♥P.31「設定メニュー」)
ОК	録画の開始、または停止をします。
Â	録画中に押すと、ワンタッチ記録を行います。(☞P.16「ワンタッチ記録(手動録画)」)

# 録画について

記録方法は、常時録画とイベント記録(ワンタッチ記録)があります。



「recsw」フォルダ

※ 付属品の SD カード (16GB) では、16 件のイベント記録が可能です。

・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、常時録画、 イベント記録それぞれの保護していない古い録画ファイルから上書きして 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.31「上書きモード」)

- ・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。

基礎知識

## 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.31 「設定メニュー」)

#### ・録画ファイル構成

1ファイルあたり約5分で生成します。

※8GBのSDカード使用時は、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 160 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.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「全て上書き」のため、160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.17 [上書きモードについて])

#### 2. イベント記録(ワンタッチ記録)

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

付属品の SD カード(16GB) に、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.57 [イベント記録の最大記録件数])

#### ・上書きモード

初期値では「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.17「上書き モードについて」)

#### ■ ワンタッチ記録(手動録画)

常時録画中に ▲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。







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. 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.31 「上書きモード」)

	ト書キエード		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。         常時録画上書き*1       保護していない常時録画ファ イルのみ上書きします。         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。		録画の停止	録画の停止			
		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		
		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.33 [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、本機で SD カードをフォーマットしてください。(● P.27 「本機で 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。



※件数は SD カードの容量により異なります。

※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)<sup>\*1</sup>

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.33 [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、本機でSD カードをフォーマットしてください。 ( ● P.27 「本機で 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。

※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:ON、音声録音:ON l 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。

#### 

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。

- ※GPS が非測位時では動作しません。GPS 測位が完了したことを確認してから走行を開始してく ださい。
- ※ Start information は、動画記録モード時 (画面 OFF 時を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。

※設定で Start information の ON/OFF を変更できます。(初期値: ON) - P.31 [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



- 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.22 [Start information 使用時の取り付け位置について])

基礎知識

**星礎知識** 

# 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、本機で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、 本機でフォーマットを行うことをお勧めします。( ☞ P.27 「本機で 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

接続状態でエンジンをかけても電源 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。

ヒューズホルダーを、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、ヒューズホルダーを図の 矢印と逆方向に回し、しっかりと締める

交換ヒューズ 2A (20mm × 5.2mm)

# 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 30FPS	1920 × 1080、30 コマ / 秒で録画します。 (設定:1080P HD 30FPS / 720P 30FPS)
	自動録画	ON	エンジンキー連動で録画を開始します。 ( 設定:OFF / ON)
	音声録音	ON	動画と同時に音声を録音します。 ( 設定 : OFF / ON)
	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.19 [Start information (スタート インフォメーション)]) (設定:OFF / ON)
	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.57「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.57「イベント記 録の最大記録件数」) (設定:上書き禁止/常時録画上書き/全て上書き)
	音量	ON	操作音、ブザー音を鳴らします。 (設定:OFF / ON)
	画面自動オフ	常時 ON	画面は常に ON の状態です。 (設定:30 秒 /3 分 /5 分 / 常時 ON)

※初期値を変更する場合は、 ● P.30 ~ P.35 [カスタマイズして使う]を参照ください。

基礎知識

# 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。
- ・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。





# 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。

1-1 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





ブラケットに本体を装着したときに、電源直結コードが接続でき、ボタン 操作がしやすい場所に取り付けてください。



# 1-2 ブラケットに本体を装着し、レンズの向きが車両進行方向と水平に なるように調整する



<sup>※</sup>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。

すぐに使う



## 2. 電源を接続する

# 2-1 電源直結コードを接続する

電源に接続してください。



付属品の電源直結コードを本機の miniUSB 端子と車両へ接続します。

▲ 注 意 ▲ 注 意 ▲ ホコード (+) は、必ずエンジンキーと連動して ON/OFF する車両のアクセサリー

> ※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.12 [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。

# 2-2 市販品のタイラップ(結束バンド)や両面テープなどを使い、5V コンバーターユニットを固定し、配線処理を行う

次のような場所への 5V コンバーターユニットの固定や配線処理は避けて ください。

- ・運転やエアバッグ作動時の妨げとなるような場所。
- ・エアコンやヒーターなどの熱風を受ける場所。
- ・直射日光の当たる場所。
- ・不安定な場所。
- ・配線の噛み込みや被服の摩擦により、断線やショートしてしまう可能性がある場所。
- ・車両の電装機器 (アンテナ等含む)などの近く。

※取り付けと配線が終了したら、ブレーキやライト、ホーン、ハザード、ウインカーな どの動作が正常に行われるか確認してください。正常に作動しないと火災や感電、 交通事故の原因となります。

# 電源 ON ~ OFF までの手順

ご購入後、初期値のまま使う場合、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、初回起動時に必ず本機でフォーマットしてください。 本機で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。

# 1. 電源 ON(録画を開始する)

本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。(初期値:自動録画 ON)

# 1-1 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 OFF 後、電源ランプが 3 秒以 上消灯したことを確認し、SD カー ドを挿入してください。
- P.13 [SD カードの取り外し / 装着]
- 1-2 車両のエンジンを始動する

録画アイコン GPS アイコン 電源ランプ

・自動録画を OFF にできます。
 ● P.31 「設定メニュー」
 ・電源ランプの色について
 電源ランプ 本機の動作

の状態	本機の動作
赤色の点灯	録画中
赤色の点滅	[SD カードがいっぱ いです]警告表示時
緑色の点灯	録画以外の動作

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、デイコンを表示し、GPS 情報を取得します。 ※GPS 情報を取得すると、自動的に日時を調整します。 ※GPS の測位に失敗すると、デアイコンを表示します。

#### ・GPS 測位について・・・

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。

# 2. 録画を停止する

# 2-1 OK ボタンを押す



録画を停止します。

※録画停止中は、電源ランプ(緑)が点灯し、録画アイコンの表示が消えます。

# 3. 本機で SD カードをフォーマットする

SD カードのフォーマットは本機で行ってください。

※1~2週間に一度、本機でSDカードのフォーマットを行うことをお勧めします。 ※付属品以外のSDカードを使用する場合、初回起動時に必ず本機でフォーマットしてください。

本機で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本機で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.36 「録画ファイルの読み出しについて」 ※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。

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



すぐに使う



# 3-3 ▽ボタンを押して「実行」を選択し、OK ボタンを押す



※[キャンセル]を選択して OK ボタンを押すと、フォーマットを中止します。





・「SD カードの初期化に失敗し ました」と表示する場合・・・ ● P.51 [エラー表示一覧]

設定メニューを表示します。

# 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。



# 5. ワンタッチ記録をする

本機は、常時録画中に
①ボタンを押すと、イベント記録ファイルを生成します。

⚠️ボタンを押す 5-1



- ・ワンタッチ記録の詳細は・・・ ● P.16「イベント記録(ワン)
- タッチ記録)」

イベント記録アイコンが点灯し、イベント記録ファイルを生成します。 ※イベント記録ファイル作成後は、自動で常時録画に戻ります。

# 6. 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 6-1

録画が停止し、電源 OFF になります。

すぐに使う

# 設定メニューの表示方法

# 1. 設定メニューを表示する



※録画中は、設定メニューの表示ができません。





・設定メニューの詳細は・・・
 ● P.31 [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。



動画記録モードを表示し、自動的に録画を開始します。(初期値:自動録画 ON)

# 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.30 を参照ください。

解像度 選択時 解像度 非選択時

設定	01/03C	ーページ			
解像度		設定	02/03	設定	03/03
白動録雨		上書きモード		SD初期化	
		日時		設定初期化	
音声録音	ок	音量	ОК	パージョン	ОК
Start Information	$\mathbf{b}$	画面自動オフ	5		5
			U		

★は初期値です。

項目	設定	説明	
解像度	1080P HD 30FPS (1920 × 1080) (★)	緑画の解像度を選択します	
	720P 30FPS(1280 × 720)		
白動領面	OFF	エンジンキー連動で録画開始の ON/	
日期球凹	ON (★)	OFF を設定します。	
	OFF		
百尸球百	ON (★)	百戸球百の ON/OFF を設定します。	
Start	OFF	Start information を使用するか ON/	
information	ON (★)	OFF で設定します。	
	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 ( <i>●</i> P.17)	常時録画上書き <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup> (★)	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。	
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	操作音、ブザー音の ON/OFF を設定 します。	
	ON(★)	※操作音・ブザー音の ON/OFF を個別 に設定することはできません。	

※1:保護したファイル(●P.33 「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カードを本機でフォーマットしてください。(●P.27 「本機で SD カードをフォーマットする」)

して使う

★は初期値です。

項目	設定	説明	
画面自動オフ	30 秒/3分/5分/常時ON(★)	電源ONから設定時間経過すると、 画面がオフになります。	
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 27)	
	実行	※録画ファイルがすべて削除されます。	
シーンゴモン	キャンセル	大機なご時」時の部字に百します	
改定初期16	実行	本機をこ賄入时の設定に戻します。 	
バージョン	-	ファームウェアのバージョンを表示し ます。	

#### ■ 設定メニュー時のボタンの機能

ボタン	機	能
$\triangle$	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。	
ОК	選択項目を決定します。	
	前の画面へ戻ります。	



# 録画ファイルの保護について

# 1. 録画ファイルを保護する

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、録画ファイルの保護ができません。 1-2 ▲ボタンを押す フォルダ選択画面を表示します。 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 ・常時録画とは・・・ 再生モード ● P.16 「常時録画」 常時録画 ・ワンタッチ記録とは … ワンタッチ記録 ● P.16「ワンタッチ記録(手動) 録画)| OK 5 <フォルダ選択画面> ファイル選択画面を表示します。



示します。

画面へ戻ります。

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。

表示中の録画ファイルを保護します。保護が完了すると、ファイル選択

<ファイル選択画面>

# 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。

#### ■ファイル名について

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





# 2-2 Δ マボタンを押して、再生したい録画ファイルを選択し、 OKボタンを押す ・ひとつ前の画面に戻るには ・・・ 0001/0006 2016/01/08 13:55:30 ファイル選択画面やファイル ひとつ前の画面に戻ります。 <ファイル選択画面> ※ファイルがない場合、ファイル選択 画面上に ファイルがありません」 と表示します。 00:11/01:00 ファイルが ありません <ファイル再生画面> 録画ファイルが再生します。 録画ファイルが複数ある場合は、連続して再生します。 3. 再生中の録画ファイルを一時停止する 3-1 OK ボタンを押す ・操作メニューの詳細は・・・ ● P.42 [操作メニュー] 録画ファイルが一時停止し、操作メニューを表示します。

再生する

# 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。

▲ボタンを押す 4-4

> 動画記録モードを表示し、自動的に録画を開始します。 (初期値:自動録画 ON)



・フォルダ選択画面とは・・・



・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。



# 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。 ※本機は音声を再生する機能がないため、再生モードで再生しても音が出ません。 ※再生モードの表示方法は ● P.38 を参照ください。





<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		常時録画フォルダを選択中に表示します。
(1)		Ē	イベント記録フォルダ(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	選択中の	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。
		$\rightarrow$	早送り中に表示します。
			巻戻し中に表示します。
6			一時停止中に表示します。
		Xa	3倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		XB	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。
7	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.42 [操作メニュー]) ※操作メニューは一時停止中に表示します。	

再生する

#### ■ 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」)
	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」)
ОК	ファイル選択時	録画ファイルを再生します。
	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。
$\triangle$	前の画面へ戻ります。	

#### ■ 再生速度の切り替え

ファイル再生画面を表示すると、通常の再生速度 (×1倍速) で再生されます。  $\Delta$ ボタンと $\nabla$ ボタンを押すことで再生速度を切り替えます。



3倍速の早送	->> ×3	00
り中の表示		8 222 1
	<ファイ.	ル再生面面

#### ■ 操作メニュー

アイコン	本機ボタン	説明	
A	Δ	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.33「録 画ファイルを保護する」)
æ			※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、本機でSDカードをフォーマットすることで削除できます。(● P.27「本機でSDカードをフォーマットする」
	$\bigtriangledown$	削除	選択中の1ファイルを削除します。
	ОК	全削除	録画ファイルをすべて削除します。
٩	$\triangle$	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.27 [本機で SD カードをフォーマットする])

# 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

## ⚠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。

## 2-1 リーダーライターをパソコンに接続する



※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。

冉生する

2-2 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	2-6 「同意する」をクリックする
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 - 9)COM (7/20 - 6), 7000 F 0 (250 / 782 F. (2 - 9)COM (7/20 - 6), 7000 F 0 (250 / 782 F.
※本機でSDカードのフォーマットを行った場合、「PCSW」フォルダも削除されます。	CARCED RETOR RELAX     CARCED LT Type:     CARCED LT Typ
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。 http://www.yupiteru.co.jp/	PC/Newer DKY TypeE DK フストールの文明をして C.C.さい C:WProgram Files (v86)#PC/lewer DKY TypeE 参照(j)
2-4 [setup.exe] をダブルクリックする	
	<ul> <li>(本取) (本の) (本の) (本の)</li> <li>※「参照」をクリックすると、インストール先を指定できます。</li> <li>2-8 [次へ]をクリックする</li> </ul>
※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。	
2-5 [次へ]をクリックする	セットアップはスタートメニューにプログラムのショートカットを存成します。
Corticity Control Table  POViewer DRY TypeE セットアップフィザードの現象 Corticity Controlののののでは、「使用のコンピューターやViewer DRY TypeE セットアップシグ・ゲージの現象 Corticity Controlのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	PCViewer DRY TypeE   ●短(j)   <原る( <u>国</u> ) ((キャンセル)
	※「参照」をクリックすると、プログラムアイコンを作成する場所を指定できます。
< 尽る(肌) 蒸へ(Ϣ)> (業中⇒212ル)	

2-9 「デスクトップ上にアイコンを作成する」にチェックを入れ、[次へ]	3. 専用ビューアソフトを起動する
をクリックする	3-1 デスクトップにある [PC Viewer DRY-TypeE] アイコンをクリック
GP PCViewer DRY TypeE     EMタスクの編R     RF7F6歳109スクを選択してください。	する
PCViewer DRY TypeE インストール時に実行する追加タスクを選択して、「次へ」をクリック 「アビイドホル」	・専用ビューアソフトの詳細は・・・
[2] (アスクトップよにアイコンを作成する)	◆ P.49 「専用ビューアソフト」 PCViewer DRY TypeE
	専用ビューアソフトが起動します。
< 展る( <u>(</u> ) <i>(</i> ( 展る( <u>(</u> ))) 年 マンセル	※専用ビューアソフトをインストールする際、デスクトップ上にアイコンを作成 できます。 ☞ P.46 「手順 2-9」
※チェックを入れると、デスクトップ上にアイコンを作成します。	
2-10 「インストール1をクリックする	4. 録画フアイルを冉生 9 る
	4-1 🗀 (フォルダを再生リストに読込) をクリックする
メンストール手載507 ご使用のコンビュータへ PCVewer DRY TypeE をインストールTを事業ができ 思した。	
インストールを統計するには「インストール」を、設定の確認や変更を行うには「良心をクリックして (ださい。	
< 要な(1) インストール キャンセル	4-2 接続した SD カードの再生したいフォルダを選択し、[OK] を
2.11 [ 字了] をクリックする	クリックする
	フォルダーの参照・・フォルダ名について
G PODewer DRY TypeE POVerves DRY TypeE セットアップワ eザードの気7	常日報題 ···· 「DCIM」→[100MEDIA]フォルダ
ご使用のコンピュータに PCViewer DRY TypeE がセットアップさ れました。アプリケーション条件するにはインストール されたア イコンを運動してなまい。	▶ ■ SM/xD (G) ▶ ■ SD/min-MMC/RS (H) ■ SD/min-MMC/RS (H)
セットアップ移植了するには「売了」をプリックしてくだれい。	$ = \int \frac{\partial F_{1}}{\partial r} \frac{\partial F_{2}}{\partial r} \partial F_{$
	100MEDIA POSW
< # ¢(0) #7(2)	ок <b>*</b> *>セル
	選択したフォルダの録画ファイルを読み込みます。
	※常時録画は「100MEDIA」フォルダを選択してください。「DCIM」フォルダを 選択しても録画ファイルを読み込むことができません。



再生する

No.	表示名	説明		
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。		
		「「」「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。       ・時停止     録画ファイルを再生/一時停止します。		
	コントロール	ロ     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。		
		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     クリック毎に1フレーム進めた映像を表示し       再生     ます。		
		<b>し</b> 最小化 ウィンドウを最小化します。		
(4)	プログラム	<ul> <li>□ 最大化</li> <li>□ 元に戻す</li> <li>ウィンドウを最大化 / 元に戻します。</li> </ul>		
		🔀 閉じる ソフトウェアを終了します。		
	再生リストの 操作			
5		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。		
		フォルダを再生 リストに読込 売み込みます。		
6	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.36「録画ファイルの読み出しについて」 を参照ください。		
7	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。		
8	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。		
9	ファイル情報	表示している画面の緯度・経度・高度を表示します。		

# 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。



その他

エラーメッセージ	対処方法	故障かな?と思ったら
イベント領域が いっぱいです	<ul> <li>□ 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。</li> <li>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。</li> <li>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。(マP.31「設定メニュー」)</li> <li>□ 保護したファイルで最大記録件数に達していませんか。</li> </ul>	電源が入らない  国家内部のヒューズが切れていないか確認してください。   ヒューズホルダーを矢印の方向に回して   ヒューズを取り出します。   交換ヒューズ 2A   (20mm × 5.2mm)
	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.34)か、 本機でSDカードをフォーマットす る(●P.27)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.42)のファイル選択画面上で アイコンを表示します。	<ul> <li>映像が記録できない</li> <li>SDカードが正しく挿入されていますか。</li> <li>Implementation (1000)</li> <li>General Action (1000)</li> <li>General Action</li></ul>
SDカードの 初期化に 失敗しました	<ul> <li>□ SDカードの容量は、下記の対応範囲内ですか。</li> <li>・記録媒体:microSDHCカード</li> <li>・容量:8~32GB</li> <li>・SDスピードクラス:Class 10以上</li> <li>□ SDカードが正しく挿入されていますか。</li> <li>□ SDカードが正しく挿入されていますか。</li> <li>□ 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。</li> <li>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。</li> </ul>	(株護したファイルは、上書さでさません。保護を 解除する(●P.34)か、本機でSDカードをフォー マットする(●P.27)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.41)の ファイル選択画面上で ⑦ アイコンを表示します。 (一HD out端子にケーブルが接続されていませんか。 HD out端子
このファイルは 消去できません	<ul> <li>         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.36「録画ファイルの読み出しについて」)     </li> <li>         本機でSDカードをフォーマットしてください。         本機で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         にパ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.27「本機で SD カードをフォーマット         する」)     </li> </ul>	<ul> <li>イベント記録ファイルが生成されない</li> <li>イベント記録中に電源OFFしていませんか。</li> <li>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。</li> <li>(・P.16「イベント記録(ワンタッチ記録)」)</li> </ul>

その他

#### 本機で再生中に音声が聞こえない

# □ 本機は、音声再生の機能がありません。音声の確認は、パソコンにて行ってください。 ・専用ビューアソフトで再生する場合・・・

- ●P.43「専用ビューアソフトで再生する」
- ・Windows標準のWindows Media Playerで再生する場合…
- ●P.36「録画ファイルの読み出しについて」

※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。

#### 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。

#### ■ Start information 使用時の取り付け位置について

クロントガラス 中央部

本機は、フロントガラスの中央部に取り付けてください。

#### □ GPSは測位していますか。

Start informationは、GPSが非測位時は動作し ません。 動画記録モード画面のGPSアイコンで測位状態

「動画記録モート画面のGPSアイコンで測位状態 を確認してから走行を開始してください。(●P.14)



GPS アイコン

測位時 💸 、非測位時 💥

#### 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。

#### ファイル選択画面上に 📕 が表示される

- □ 記録形式がMOV(H.264)以外のファイルではありませんか。 記録形式がMOV(H.264)以外のファイルは再生できません。
- □ パソコンから正しい手順で接続の解除をされていましたか。
   本機でSDカードをフォーマットして削除してください。(●P.27「本機でSDカードをフォーマットする」)
   また、本機でフォーマットしても頻繁に 図 が表示される場合は、新しいSDカードに交換してください。

# リセットボタンについて 画面が固まって動かない



ボタンを押しても反応しない

動作しなくなったり、誤作動を起こしたときは、本体下部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ても SD カードに記録したデータは消えません。

# 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	310 万画素カラー CMOS
視野角*1	レンズ画角:対角 104° 最大記録画角:対角 104° (92° ( 水平) 、48.5° (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	1080P HD(1920 × 1080) / 720P(1280 × 720)
録画ファイル構成	常時録画:5 分単位 (※ 8GB の microSD カードは、1 分単位) イベント記録 (ワンタッチ記録) :40 秒単位
記録媒体	microSD カード (16GB 付属)
記録形式	MOV (H.264)
フレームレート	30 コマ / 秒
動作温度範囲	$0^{\circ}C \sim + 60^{\circ}C$
	98(W)×45(直径)mm(突起部除く)
דע האג	※取付ブラケット (テープ貼付)装着時 59(H)mm( 窓ガラス 25° 想定の場合)
重量	約 98g(microSD カード含む)

※1:解像度により記録される視野角が変化します。

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 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	1080P HD	720P
32GB	約 360 分	約 440 分
16GB(付属品)	約 180 分	約 220 分
8GB	約 90 分	約110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(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.31) 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	1080P HD	720P
32GB	32 件	32 件
16GB(付属品)	16 件	16 件
8GB	8件	8件

# 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□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)

お客様ご相談センター



MEMO