アフターサービス

●保証書(別紙参照)

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。

1. 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。

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

(<u>[</u>2<u>2</u>]) 0120-998-036

本機のアップデート情報、最新の取扱説明書、専用アプリ、専用ビューアソフトは随時、 弊社ホームページに公開されます。最新情報は弊社ホームページでご確認ください。 https://www.yupiteru.co.jp/

DRY-SV8000P









取扱説明書

12V車専用

このたびは、ユピテル製品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。

- ・本機で使用する専用ビューアソフトは、付属のmicroSDカード内に収録されて いません。お手数ですが、弊社ホームページ(https://www.vupiteru.co.ip/)から ダウンロードしてご利用ください。
- ・安心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。



▲ 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。

Y Yupiteru

●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、49)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。

確認とご注意

安全上のご注意	• 4
使用上のご注意	• 8
SDカードをフォーマットする	11
もしも事故が起きたら・・・	12

基礎知識

各部の名称と働き	14
1. 付属品	··· 15 ··· 15 ··· 15
SDカードの取り外し/装着	16
1. SDカードを本体から取り外す 2. SDカードを本体へ装着する	··· 16 ··· 16
動画記録モード	17
録画について	18
 1. 常時録画 2. イベント記録 (Gセンサー記録とワンタッチ記録) 3. 上書きモードについて 	··· 19 ··· 19 ··· 20
Active Safety(アクティブセーフティ 能について	[·])機 22
 Start information (スタート インフォメーション) レーンキープアシスト 前方衝突防止アラート 	··· 22 ··· 23 ··· 23

動体検知機能 (Motion Detect) について…	24
 動体検知機能をONする	·· 25 ·· 26 ·· 27
メンテナンスについて	28
初期値について	30
すぐに使う	
本機の取り付け	31
1. 本機を取り付ける	·· 32 ·· 34
引売品の取り付け	35
 5Vコンバーター付電源直結コード (OP-E の接続方法 マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法・ 電圧監視機能付 電源ユニット (OP-VMU01)の接続方法 	1060) 35 36 39
電源 ON ~ OFF までの手順	43
 1. 電源ON(録画を開始する) 2. 録画を停止する 3. SDカードをフォーマットする 4. レーンキープアシストと前方衝突防止 アラートのAS設定を行う 5. 録画を再開する 6. ワンタッチ記録をする 7. 電源OFF(録画を停止する) 	·· 43 ·· 44 ·· 44 ·· 45 ·· 47 ·· 47 ·· 47
カスタマイズして使う	
設定メニューの表示方法	48

1. 設定メニューを表示する ………………………48

●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 含む)」も<u>全て削除されます</u>。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.71)

● 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.73)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<u>最悪</u> 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。

2. 球回を円用する	48
設定メニュー	49
Gセンサー感度	51
1. Gセンサー感度を変更する	51
上書きモード	52
1. 上書きモードを変更する	52
録画ファイルの保護について	53
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 2. 録画ファイルを保護解除する 3. 録画を再開する	53 53 55 56
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 2. 録画ファイルを保護解除する 3. 録画を再開する 録画ファイルの削除について	53 53 55 56 57

再生する

再生モードの表示・再生方法	59
1. 再生モードを表示する	. 59
2. 本機で録画ファイルを再生する	. 59
3. 再生中の録画ファイルを一時停止する	60
4. 録画を再開する	• 61
再生モード	62

専用アプリ

専用アプリについて	64
無線LAN接続······	64
1. 本機の無線LANをONする	64
2. 本機をスマートフォンに接続する	65

専用ソフト

ᠵᠴ᠓ᡔᠵ᠋
専用ビューアソフトについて 66
 専用ビューアソフトをインストールする …66 専用ビューアソフトを起動する
専用ビューアソフト68
1. 専用ビューアソフトの画面について68 2. 専用ビューアソフトをアンインストールする…70
その他
録画ファイルの読み出しについて … 71
1. 専用ビューアソフトを使用せずに 録画ファイルを再生する72
こんなときは
故障かな?と思ったら 75
仕様
microSDカード対応一覧表 80
1. 録画時間の目安80 2. イベント記録の最大記録件数80
索引
アフターサービス 裏表紙
1. お客様ご相談センター

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。



2 絵表示について 3 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。

- ▲ 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

 ・ 設置、 ・ 設置、 ・ 以前に異物が入った ・ 水に浸かった ・ 水に浸い・ ・ 要が出ている ・ 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。 ・ ・ ・	 サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しないでください。 感電や故障の原因となります。内部点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。 本機を次のような場所に保管しないでください。 ・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が注覚に高い所 		
 ・心臓ペースメーカー等の医療機器を ご使用のお客様は、医療用機器への 影響を医療用電気機器製造業者や担当 当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性が ある、もしくは妊娠されている方は、 本機を使用される前に医師にご相談 ください。 本機を長時間使用しない場合、本体 から電源コードを外してください。 唐両が、コードを外してください。 	 ・湿気やほこり、油煙の多い所 ・ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自動 車内 本機を火の中、電子レンジ、オーブ ン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。 		

▲ 敬 件



確認とご注意



6

確認とご注意

確認とご注意

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。

■ 録画についての注意

■ SDカードに関する注意

- ・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、 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当社は一 切責任を負いません。
- ・映像を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。

※本体に静電気や電気ノイズが加わった場合。 ※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。

※パソコンでの操作時に誤った取り扱いを行った 場合。

- ・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 自いません。

■ 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。

■ シガープラグコードに関する注意

- ・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。

■ 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。
- ・本書に記載のある付属品や別売品以外は使用しな いでください。それ以外を使用した場合の動作に 関しては保証いたしかねます。

■ 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。
- ・電波の透過率が低いガラス(金属コーティングの 断熱ガラスなど)や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。

■ 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。

■ 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、電源コード、microSDカード ならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

■ 真夏などの炎天下での注意

・サンシェード等の日除けを使用する際は、本機を フロントガラスとサンシェード等の間に挟み込ま ないでください。熱がこもりやすくなるため、本 機の故障につながる可能性があります。

確認とご注意

8

■ 電波干渉について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線設備として技術基準適合を受けています(受けた部品を使用しています)。したがって本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。日本国内のみで使用してください。海外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。 本機の使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、およびアマチュア無線局(免許を要しない無線局)、およびアマチュア無線局

- (免許を要する無線局)が運用されています。
 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無 線局が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やか に周波数を変更するか、または電波の発射を停止し た上、お客様ご相談センターに御連絡いただき、混 信回避の処置などについてご相談ください。
- ・その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局、あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、お客様ご相談センターへお問い合わせください。(* P.82)
- 2.4 DS/OF 4 ・この表示は2.4GH2帯を使用 している製品であることを意 味します。
- 2.4: 2.4GHz帯を使用する無線機器です。
 DS/OF: 変調方式がDS-SS、OFDMであることを示します。
 4: 電波干渉距離は40mです。
- ■■■: 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域 を回避可能です。

■ 電波法に関する注意

- 本体の技術基準適合証明ラベルをはがさないでく ださい。はがして使用すると、電波法により罰せられることがあります。
- ・海外では使用しないでください。
- ・分解したり改造したりすることは、電波法で禁止 されています。改造して使用した場合は、電波法 により罰せられることがあります。

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(初期化)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ボタンを録画中、 または録画停止中に押すと、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。

SDカードフォーマットの手順



電源ランプ(緑)

V

A MODE

MENU

3 MENU(▽)ボタンを押して [実行]を選択し、OKボタン を押す

2 01/32

SDカードを

18

MODE

「SDカードの初期化が完了しました」と 数秒表示します。



画面を表示します。

※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。

録画を停止し、フォーマットを開始する

SDボタンを押す

\$ 01/32

SDカードを

初期化しますかう

キャンセル

実行

自動で録画を再開します。

設定メニューからフォーマットする場合は、* P.49を参照ください。

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。

※事故発生時の参考資料として使用することができます。事故の証拠として、効力を保証するものではありません。

SDカードの保管

・保管場所について…

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あります。









- 湿気〉 〈衛
- 〈衝撃・曲げ・折り〉 〈腐食性ガス〉

こんなときに録画ファイルが役立ちます

列 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。

■ 付属品のシガープラグコード接続時

付属のシガープラグコードを接続した状態で事故が起きた場合のSDカード保管方法。



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ください。

飛び出してから引き抜く

SDカードを押し込み、少し



※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く上消灯
 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。

SDカードを保管する

■ 別売品のマルチバッテリーまたは電圧監視機能付 電源ユニット接続時

別売品のマルチバッテリーや電圧監視機能付 電源ユニットを接続した状態で走行時または駐車時に事故が起きた場合のSDカード保管方法。

走行時に事故が起きた場合

駐車時に事故が起きた場合



[2.本体のDCジャックから電源コードを 取り外す]へお進みください。

駐車記録を行います。

※別売品の設定によっては電源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



※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。



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

各部の名称と働き

基礎知識



1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

- ■ ナット ······ 1 ■ 両面テープ(* P.32) ······ 1
- microSDカード(16GB) ……… 1 (本体にあらかじめ装着されています。)

(ブラケットに使用します。)



 ・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。

2. 別売品

■ 電圧監視機能付 電源ユニット*1*2	
(OP-VMU01) 本体 6,000円 + 税	
車両バッテリーに繋げて駐車記録を行 う、オフタイマー設定・車両バッテリー 電圧監視機能付きの電源ユニットです。	
(* P.39) 本体······ 1	
入力コード	
両面テープ	
■ 5V コンバーター付雷源直結コード	

マルチバッテリー OP-MB4000*1 (12V車専用)本体 23.000円 + 税

エンジンをOFFにすると、走行中に充 電されたマルチバッテリーからの電源 供給により、駐車記録を行います。車 両バッテリーからの電源供給と違い、 バッテリー上がりの心配がありません。 (最大約12時間)(* P.36)

■ 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。

- ※1:別売品の5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E1060)が必要になります。
- ※2:電圧監視機能付ですが、車両バッテリーの状態などの起因により、バッテリー上がりを起こ す可能性があります。バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いません。

3. 付属品・別売品の購入について

OP-E1060 本体 2,000円 + 税

を取ることができます。

シガーライターソケットを使わずに、

車内アクセサリー系端子から直接電源

- ・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。 **Yupteru スペアパーツ ダイレクト** 詳しくは、右記ホームページをご確認ください。 https://spareparts.yupiteru.co.jp/ 15

14

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 [Class 10]以上)

基礎知識

⚠ 注意

- ・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 車両のエンジンをOFFする

電源OFF後、電源ランプが3秒以上消灯したのを確認してください。

1-2 SDカードを押し込み、少し飛び出してから引き抜く



※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カードを本体へ装着する

2-1 車両のエンジンをOFFする

電源OFF後、電源ランプが3秒以上消灯したのを確認してください。

2-2 SDカードを挿入する



※SDカードの向きに注意して挿入してください。

別売品のマルチバッテリーや電圧監視機能付電源ユニットを接続して駐車記録を **16** 行っている場合は、本体から電源コードを取り外し電源OFFしてください。

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。



No.	表示名	説明	
1	録画アイコン	録画中に表示します。	
2	記録時間	録画中に現在の映像の記録時間を表示します。	
3	解像度	録画解像度を表示します。(* P.49)	
(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.49)	
(F)	イベント記録 アイコン	イベント記録中に表示します。	
(5)	動体検知 アイコン	動体検知機能がONのときに表示します。(* P.24)	
6	GPSアイコン	GPSの状態をアイコンで表示します。	
\bigcirc	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	AS設定ライン	AS設定ラインを表示します。(* P.45) ※解像度が[1080P HD 30FPS]の場合は表示しません。 ※AS設定ラインは、録画ファイルには録画されません。	

■ 動画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能
SDボタン	フォーマットを開始する画面を表示します。(* P.11)
MODE(△)ボタン	再生モードを表示します。(* P.62)
MENU(▽)ボタン	設定メニューを表示します。(* P.49)
OKボタン	録画の開始、または停止をします。 録画中に、3秒以上長押しすると動体検知機能をON します。(* P.24)
⚠(記録)ボタン	常時録画中に押すと、▲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移動します。(* P.20)

録画について



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

※付属の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32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.20「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。

・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.73「こんなときは」)

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。常時録画開始時に『ピロロン』と音が鳴り、常時録画中は電源ランプ(赤) が点灯します。

※音量を[OFF]に設定している場合、音は鳴りません。

・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(1440P 30FPS)で、付属のSDカード(16GB) に約70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.80)

・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、70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.20「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。イベント記録開始時に 『ピッ』と音が鳴り、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、電源 ランプ(赤)の遅点滅になります。

※音量を[OFF]に設定している場合、音は鳴りません。

⚠ 注意

常時録画が停止(上書きモードが[上書き禁止]で常時録画のSDカード容量が上限に達した場合)した場合、イベント記録は移動する録画ファイルがないため、記録件数にかかわりなく行うことはできません。(* P.20「上書きモードについて」)

・録画ファイル構成

常時録画の録画ファイル構成と同様になります。 ※イベント発生のタイミングによって移動するファイル数は異なります。(* P.18)

·最大記録件数

付属の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32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.80)

・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32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.20「上書きモードについて」)

基礎知識

■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、録画ファイルをSDカードの「Gsensor Rec」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.49「設定メニュー」)

・Gセンサー感度

基礎知識

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.49「設定メニュー」)



■ ワンタッチ記録(手動録画)

常時録画中に ▲ボタンを押すと、録画ファイルを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。

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.49「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*1	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.53)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、ファイルの保護を解除(* P.55)してから削除 (* P.57)するか、SDカードをフォーマットしてください。(* P.11、49)

■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。また動体検知機能が作動中の場合、上限に達すると画面と電源ランプをOFF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、 イベント記録は移動する録画ファイルがないため、記録件数にかかわりなく記 録を行うことはできません。



■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。

イベント記録



■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.53)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、ファイルの保護を解除(* P.55)してから削除 (* P.57)するか、SDカードをフォーマットしてください。(* P.11、49)
- ※2:音はメッセージ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、音は鳴りま せん。

メッセージ表示を止める場合は、 パボタンを押してください。

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[1440P 30FPS]設定時のみ有効になります。(* P.49)

※動体検知機能がONの場合、Active Safety機能は無効になります。

基礎知識

※ 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。 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音でお知らせします。 ※設定でStart informationのON/OFFを変更できます。(* P.49初期値:ON)

・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.31)

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.45) ※設定でレーンキープアシストのON/OFFを変更できます。(* P.49初期値:ON)



※音量をOFFにした場合は、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、表示と音でお知らせします。 ※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.45) ※設定で前方衝突防止アラートのON/OFF を変更できます。(* P.49 初期値: ON)



画面表示と音でお知らせ 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、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。 ※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。

22

動体検知機能 (Motion Detect) について

動体検知機能は、映像の変化から動体を検知し動きがあった場合に常時録画を 開始します。作動中は、設定や録画ファイルの再生を行うことはできません。 また、イベント記録は行いませんのであらかじめご了承ください。

※初期値は、[OFF]です。

- ※動体検知機能は電源OFFすると初期値([OFF])に戻ります。
- 動体検知機能を使用する場合は、電源ONするたびに * P.25 (動体検知機能をONする)を 行ってください。
- ※動体検知機能を使用して駐車記録を行う場合は、SDカードがいっぱいで録画できない状況になる のを防ぐために上書きモードを「上書き禁止」以外に設定することをお勧めします。(* P.49)

不要な記録を防ぐことができ映像の確認がしやすく、またSDカードの消耗軽減に も有効なため別売品のマルチバッテリー (OP-MB4000)や電圧監視機能付 電源ユ ニット(OP-VMU01)を接続して駐車記録を行う場合に動体検知機能を使用するこ とをお勧めします。(* P.15)

■ 検出範囲

基礎知識





1. 動体検知機能をONする



24

25

2. 動体検知機能をOFF する

🔒 00:30 HP

2-1

2-2 💑 アイコンを確認する

車両のエンジンをONする



<動体検知機能 ON>

<動体検知機能 OFF>

動体検知機能のON/OFF を確認するため 🌄 アイコンを確認してください。 🗶 アイコンが表示されている場合は手順[2-3]へ進んでください。 🗟 アイコンが表示されていない場合は動体検知機能はOFF になっています。 そのままご使用ください。

2-3 OK ボタンを3秒以上長押しする



アイコンが消灯し、動体検知機能をOFFします。
 ※画面OFF中にOKボタンを3秒以上長押ししても動体検知機能はOFFしません。
 各ボタンを押して画面を表示してから行ってください。

駐車時以外は動体検知機能を「OFF」でご使用ください。「ON」の場合、イベント記録が行われないため、事故などが起きた場合に映像が記録されない可能性があります。

3. 録画ファイルを確認する

3-1 MODE(△)ボタンを押し、再生モードを表示する



再生モードのフォルダ選択画面を表示します。 ※動体検知機能がONの場合は、フォルダ選択画面を表示できません。 ※駐車記録中の録画ファイルは[常時録画]に記録されます。

3-2 OK ボタンを押し、[常時録画]を選択する





 \wedge

οĸ

5

ファイル選択画面を表示します。

3-3 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、録画ファイルを選択し、
 OK ボタンを押す





駐車中の録画ファイルを選択します。







録画ファイルを再生します。 録画ファイルが複数ある場合は、連続して再生します。 ※音量が[OFF]の場合、音声は鳴りません。(* P.49)

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

必ず1~2週間に一度、SDカードのフォーマットを行ってください。(* P.11、49)

■ 必要に応じてのメンテナンス

基礎知識

28

・付属のシガープラグコードのヒューズ交換

※交換用ヒューズ2A(20mm×5.2mm)

接続状態でエンジンをかけても電源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。

シガープラグコード先端を、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、シガープラグコード先端を 図の矢印と逆方向に回し、しっかり締める。



(_____

・別売品のヒューズ交換

※マルチバッテリー (OP-MB4000): 交換用ヒューズ6A (30mm×6.0mm)
 ※電圧監視機能付 電源ユニット (OP-VMU01): 交換用ヒューズ3A(30mm×6.4mm)
 ※5Vコンバーター付電源直結コード (OP-E1060): 交換用ヒューズ2A(20mm×5.2mm)

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、ヒューズ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 右記の手順でヒューズを取り出し、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。

<0P-MB4000、0P-VMU01>

ヒューズホルダーの先端を、押しながら図の矢印の方向に 回し、ヒューズを取り出す。 ヒューズを交換したあとは、ヒューズホルダー先端の溝と 本体凸部を合わせて押しながら図の矢印と逆方向に回す。



OP-MB4000:交換ヒューズ6A (30mm×6.0mm) OP-VMU01:交換ヒューズ3A (30mm×6.4mm)

<0P-E1060>

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

設定項目

本機の初期値は、下記の表のとおりです。

初期値

解像度	1440P 30FPS	解像度:2560×1440、フレームレート:30コマ / 秒で録画します。
音声録音	ON	動画と同時に音声も録音します。
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、表示と音で、お知らせします。 (* P.23「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 音で、お知らせします。(* P.23「前方衝突防 止アラート」)
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、表示と音で、 お知らせします。(* P.22 [Start information (スタート インフォメーション)])
上書きモード	き書土て全	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.80「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.19「イベント記録」)
音量	80%	本機の音量を80%に設定しています。 ※音量は録画開始時の音、イベント記録開始時の 音、Active Safety機能の動作時の音、操作音、 録画ファイル再生音、メッセージの音に反映さ れます。
画面自動オフ	常時ON	画面は常にONの状態です。

説 明

※初期値を変更する場合は、* P.48~51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。
- ・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。
- ・フロントガラス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。
- ・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。



Start information使用時の取り付け位置について
 フロントガラス
 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。
 * 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取り付けると、Start informationがうまく働かない場合があります。

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 ブラケットに付属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。

■ はがれの原因になるため下記内容を必ずご確認ください。

- ・フロントガラスの汚れ・脂分を落とすのにパーツクリーナー、ガラスクリーナー 等は絶対に使用しないでください。
- ・サンシェード等の日除けを使用する際は、本体をフロントガラスとサンシェード の間に挟み込まないようにしてください。熱がこもりやすくなるため、両面テー プはがれの原因となります。
- ・極端に気温が低い場合、両面テープの粘着が弱くなります。ドライヤーなどで 粘着面を暖めてから貼り付けをしてください。
- ・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。
- ・固定力を強くするために本体を取付けず、24時間以上放置し、両面テープがしっかり貼り付くまで引っ張ったり無理な力をかけないように注意してください。
 ・両面テープの中央部が貼り付いていない場合など、両面テープ全体がフロント
- 「両面」「クリース部が通り付いていない場合など、両面」「クェード」がフロンガラスに貼り付いていないとはがれることがあります。

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



2. 電源を接続する

付属のシガープラグコードを接続します。 ※別売品で接続する場合は(* P.35)を参照ください。

2-1 シガープラグコードを接続する



付属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。

- ※付属のシガープラグコード、または別売品の電源直結コード、ACアダプターをご 使用ください。(* P.15「別売品」)
- ※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。

別売品の取り付け

⚠ 注意

- ・作業中のショート事故防止のため、配線前に必ず車両のバッテリーのマイナス端子を外して ください。
- ・カーナビやラジオ、オーディオなどが搭載した車両では、バッテリーの端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。
- 1.5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E1060)の接続方法



すぐに使う

2. マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法





- **入力端子(DC12V)** OP-MB4000付属の入力コードを接続 します。
- · 衣尓LED 給電・充電・電池残量をLEDで表示します。
- **ディップスイッチ** オフタイマー設定に使用します。

雷源コネクタ

- 出力端子(DC12V) OP-MB4000付属の出力コードを接続 します。

すぐに使う

2-2 オフタイマー設定をする

電源コネクタを接続する

①カバーを開ける

2-1

エンジンOFF後、OP-MB4000内蔵電池から電源供給する時間を、ディップ スイッチで設定(オフタイマー設定)します。

②電源コネクタを接続する

※奥まで確実に差し込んで

ください。

③カバーを閉じる

※「カチッ」と音が鳴るまで閉め

てください。

handerene.

すぐに使う

お買い上げ時(工場出荷時)のままでは、使用できません。エンジンOFF時 にディップスイッチの操作を行ってください。エンジンONした際に設定が 反映されます。

※ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。 ※オフタイマー設定に関係なく、OP-MB4000内蔵電池が少なくなった場合にはOP-MB4000内蔵電池からの電源供給を自動的に停止し駐車記録は行いません。

■ オフタイマー設定



オフタイマー設定について

オフタイマー設定を[使用しない(0時間)]に設定した場合、駐車記録は行いません。 OP-MB4000の内蔵電池を満充電したい場合や駐車記録を行わない場合などに 設定してください。



⚠注意

OP-MB4000を3ヶ月以上使用しない場合は、電源コネクタを外してください。そのまま放置した場合、内蔵電池が完全放電し使用できない状態になることがあります。

※電源コネクタを外した場合でも接続する機器への電源供給は行えます。

OP-MB4000 接続時に必要なもの

① OP-MB4000
 ② OP-MB4000 付属しカコード
 ③ OP-MB4000 付属しカコード
 ④ 5V コンバーター付電源直結コード^{*1}
 ⑤ 市販品接続端子

※1:付属のシガープラグコードは使用せず、別売品の5Vコンバーター付電源直結コード (OP-E1060)が必要になります。

2-3 OP-MB4000を車両に接続する OP-MB4000 入力コードの赤コード は、必ずエンジンキーと 0 ø OUT 連動してON/OFF する 車両のアクセサリー電源 IN に接続 OUT に 接続 に接続してください。 1 1 入力コード 出力コード 約4m 約1m ヒューズホルダー アクヤサリー雷源へ 赤コード 🗗 ♠ 赤コード 黒コード 🗖 車両の金属部分へ)**—** ● 黒コード 接続機器へ 市販品接続端子 5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E1060) あらかじめ取り付け コード長:約4m ● 黒コード ● 赤コード ヒューズホルダー

2-4 電源直結コードを接続する



別売品の電源直結コード(OP-E1060)を本体のDCジャックへ接続します。

※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。



3. 電圧監視機能付 電源ユニット(OP-VMU01)の接続方法

OP-VMU01



① OP-VMU01
 ② OP-VMU01付属入力コード
 ③ 5V コンバーター付電源直結コード^{*1}
 ④ 市販品接続端子

※1:付属のシガープラグコードは使用せず、別売品の5Vコンバーター付電源直結コード (OP-E1060)が必要になります。 すぐに使う



別売品の電源直結コード(OP-E1060)を本体のDCジャックへ接続します。

※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。

3-3 検出電圧設定とオフタイマー設定をする

エンジンOFF後、車両のバッテリーが設定したバッテリー電圧以下になる と、車両のバッテリーから電源供給を停止する検出電圧設定と、エンジン OFF後、設定した時間になると車両のバッテリーから電源供給を停止する オフタイマー設定があります。

※ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。
※ディップスイッチの4、8は使用しません。初期値(ON)のまま変更しないでください。
※オフタイマー設定に関係なく、検出電圧設定以下になった場合には車両のバッテリーから電源供給を停止します。



■ 検出電圧設定(1~3使用) 12V車



■オフタイマー設定(5~7使用)





オフタイマー設定について

オフタイマー設定を[使用しない(0時間)]に設定した場合、駐車記録は行いません。 駐車記録を行わない場合などに設定してください。 すぐに使う

3-4 電源スイッチをONにする	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。 エンジンON 録画の開始 1 2 3 2 3 2 3
3-5 OP-VMU01付属の両面テープなどで固定し、配線処理を行う ■次のような場所への固定や配線処理は避けてください。	 AS BUC AS BUC AS BUC AS BUC AS BUC BORAH BORAH
 ・運転やエアバック作動時の妨けとなるような場所。 ・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覆の摩擦により、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。 ・水のかかる場所や湿気 ほごり 沖煙の多い場所。 	本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。 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て、SDカードを挿入してください。
取り付けと配線終了後、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。 正常に動作しないと火災や感電、交通事故の原因となります。	 ・ () () () () () () () () () () () () ()
	 ・録画開始までの時間について… 本体の状態によって録画開始まで、数秒から最大40秒かかる場合があります。電源ランプの状態を確認してから走行を開始してください。 ・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



すぐに使う

※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。 ※録画を再開する場合は、再度OKボタンを押してください。

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、* P.11、49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。

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。 ・録画ファイルのバックアップ…* P.71「録画ファイルの読み出しについて」

4. レーンキープアシストと前方衝突防止アラートのAS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を正しく使用するには、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。





・AS上下設定画面のボタン機能

内	ボタン	機能
家	SDボタン	使用しません。
	MODE(△)ボタン	白線が上へ移動します。
	MENU(▽)ボタン	白線が下へ移動します。
	OKボタン	次の設定項目へ移ります。
D	▲(記録)ボタン	前の画面へ戻ります。

MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して画面内の白線と道路の白線の上下 位置を合わせ、OKボタンを押してください。

AS車幅設定をする 4-5 AS車幅設定

4-4 AS上下設定をする



・AS車幅設定画面のボタン機能

画面内 の白線	ボタン	機能
	SDボタン	使用しません。
	MODE(△)ボタン	白線の幅を狭くします。
	MENU(▽)ボタン	白線の幅を広くします。
	OKボタン	次の設定項目へ移ります。
道路の 白線	⚠(記録)ボタン	前の画面へ戻ります。

MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して画面内の白線と道路の白線の幅を 合わせてください。



AS設定が保存され、設定メニュー画面を表示します。

5. 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。



6. ワンタッチ記録をする



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OFFする

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



1-1 本体の電源ONを確認し、MENU(▽)ボタンを押す



設定メニューを表示します。 ※動体検知機能がONの場合は、設定メニューの表示ができません。

2. 録画を再開する

録画を再開する場合は、下記の手順で動画記録モードにしてください。

2-1



動画記録モードを表示し、自動的に録画を開始します。 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。

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.48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
解像度	1440P 30FPS(★)	録画の解像度を選択します。 1440P:2560×1440 1080P HD:1920×1080
	1080P HD 30FPS	※ フレームレートは 30 コマ/ 秒で固定になります。 [1440P 30FPS]のみActive Safety機能が有効 ^{*1} になります。
音吉録音	OFF	音声録音のON/OFFを設定します。
	ON(★)	
らセンサー記録	OFF	Gセンサー記録を使用するかON/OFFで設定し
	ON(★)	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★)	衝撃感度を0.1Gステップで個別に設定します。 咸度は、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.51)
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。
(* P.23)	ON (★)	※解像度が[1440P 30FPS]設定時のみ、 レーンキープアシストが有効*1になります。
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。
(* P.23)	ON (★)	※解像度が[1440P 30FPS]設定時のみ、 前方衝突防止アラートが有効*1になります。
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.45)
Start	OFF	Start informationを使用するかON/OFF で 設定します。
(* P.22)	ON (★)	※解像度が[1440P 30FPS]設定時のみ、 Start informationが有効 ^{**1} になります。

※1:動体検知機能がONの場合、Active Safety機能は無効になります。

項目	設定	説明	
上書きモード (* P.20)	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*2	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 ^{*2} (★)	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。 ※GPS測位した場合は、取得した日時情報が優先 されます。	
	OFF		
	20%	本機の首重を設正します。 ※ 辛島は発売問始時の辛二 イベント 記得問始時の	
在景	40%	※ 自重は球回用炉時の音、イバンド記球用炉時の 音、Active Safety 機能の動作時の音、操作音、	
日里	60%	録画ファイル再生音、メッセージの音に反映さ	
	80% (★)	* 1はすり。 ※音量を個別に設定することはできません。	
	100%		
	30秒		
面面白動オフ	3分後	球凹開始から設正時間か経過すると、凹阻を目動 的にOFFします。	
	5分後	※動体検知機能がONの場合、無効になります。	
	常時ON(★)		
の知道で	キャンセル	SDカードを初期化(フォーマット)します。 ※録画ファイルが全て削除されます。 ※必ず1~2週間に一度、SDカードのフォーマット	
SD初期化	実行	を行ってください。 ※SDボタンからもフォーマットを行うことがで きます。(* P.11)	
設定初期化	キャンセル	★櫟をご購→時の設定に戻します	
	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。	
2:保護したファイル(P.53)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、ファイルの保護を解除(* P.55)して削除 (* P.57)するか、SDカードをフォーマットしてください。(* P.11、49)			

■ 設定メニュー時のボタンの機能

	ボタン	機能
	SDボタン	使用しません。
	MODE(△)ボタン	設定項目を選択したり、値を増加します。
	MENU(▽)ボタン	設定項目を選択したり、値を減少します。
	OKボタン	選択項目を決定します。
50	⚠(記録)ボタン	前の画面へ戻ります。

Gセンサー感度

Gセンサー記録を行う衝撃感度を前後・左右・上下で個別に設定します。 頻繁にGセンサーが反応する場合は、Gセンサー感度の設定を変更してください。

1. Gセンサー感度を変更する



カスタマイズ

上書きモード

初期値では、[全て上書き]のため常時録画、イベント記録の古い録画ファイル は上書きされます。上書きされたくない場合は設定を変更してください。

1. 上書きモードを変更する

■例:[全て上書き]から[常時録画上書き]に変更する。



1-2 MODE(△)ボタンを押して、[常時録画上書き]を選択し、OKボタンを押す



・現在設定されている項目に「√」が 付きます。

上書きモードを変更し、設定メニューへ戻ります。

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を削除する場合は、ファイルの保護を解除(* P.55)してから削除 (* P.57)するか、フォーマット(* P.11、49)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.71) などしてからフォーマットしてください。

<u> (</u>注 意

初期値では、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。 (初期値「上書きモード:全て上書き」)

1. 録画ファイルを保護する





 №
 0001/0006

 2018/08/21
 12:34:56

ファイル選択画面を表示します。

ワンタッチ記録

カスタマイズ

1-3 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、録画ファイルを選択し、
 OKボタンを押す





ファイル再生画面を表示します。

-4 OK ボタンを押す





録画ファイルを再生します。

1-5 OK ボタンを押す





録画ファイルが一時停止し、操作メニューを表示します。

操作メニュー





表示中の録画ファイルを「保護」、または「保護解除」を選択できます。



保護が完了すると、ファイル選択画面上に 👔 アイコンを表示します。



保護解除すると、ファイル選択画面上の 🗊 アイコンの表示が消えます。

カスタマイズ して使う

3. 録画を再開する

3-1

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。



フォルダ選択画面へ戻ります。



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.11、49)

録画ファイルの削除について

録画ファイルは下記の手順で表示中の録画ファイルを削除、またはフォルダ内 の録画ファイルを全て削除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を削除する場合は、ファイルの保護を解除(* P.55)してから削除

(* P.57)するか、フォーマット(* P.11、49)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.71) などしてからフォーマットしてください。

1. 録画ファイルを削除する

1-3

* P.53、54手順「1-1~1-5」を行い、削除したい録画ファイル 1 - 1 を選択する

MENU(▽)ボタンを押す 1-2





カスタマイズ

MODE(△)ボタンを押す



MENU(▽)ボタンを押して[実行]を選択し、OKボタンを押す 1-4

STOP OK





して使う



フォルダ内の録画ファイルを全て削除する場合は、* P.57手順「1-3」で MENU(▽)ボタンを押してください。

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。





フォルダ選択画面へ戻ります。



動画記録モードを表示し、自動的に録画を開始します。 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。

再生モードの表示・再生方法

SDカードに記録された、録画ファイルを本機で再生することができます。

1. 再生モードを表示する

-1 本体の電源ONを確認し、MODE(△)ボタンを押す





OK

Э

再生モードのフォルダ選択画面を表示します。 ※動体検知機能がONの場合は、フォルダ選択画面を表示できません。 ※駐車記録中の録画ファイルは[常時録画]に記録されます。

2. 本機で録画ファイルを再生する



カスタマイズ

2-2 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、録画ファイルを選択し、
 OKボタンを押す





ファイル再生画面を表示します。







録画ファイルを再生します。 録画ファイルが複数ある場合は、連続して再生します。 ※音量が[OFF]の場合、音声は鳴りません。(* P.49)



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。



再生する

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.59を参照ください。







* P.53 * P.57

/01:00

No.	表示名		説明
			常時録画フォルダを選択中に表示します。
(1)	フォルタアイコン	Ē	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	選択中の	D録画ファイルを白色枠で表示します。
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。(* P.53)
		動作の	犬態をアイコンで表示します。
			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	動作アイコン		一時停止中に表示します。
		X3	8倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		X74	4倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		XZ	2倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
\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。	
		録画フ	ァイルの保護、削除などを行います。
9	操作メニュー	(* P.63「操作メニュー」)	
		※操作	メニューは一時停止中のみ表示します。

■ 再生モード時のボタンの機能

ボタン	動作	機能
SDボタン	使用しません。	
	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。
	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。
	ファイル選択時	録画ファイルを再生します。
OKボタン	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。 / 再生速度切り替え時に押すと、通常の再生速度に戻ります。
▲(記録)ボタン	前の画面へ戻ります。 / 再生速度切り替え時に押すと、通常の再生速度に戻ります。	

■ 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。 MODE(△)ボタンとMENU(▽)ボタンを押すことで再生速度を切り替えます。 再生速度切り替え時に、OKボタンまたはΔボタンを押すと通常の再生速度に戻り ます。



- ※▶は早送り、◀は巻き戻し、▶は通常の再生です。 ※早送り、巻き戻し中は音声が再生されません。
- 例:2倍速の早送 ×2 り中の表示

■ 操作メニュー

アイコン	ボタン	説明		
—	SDボタン	使用しません。		
A	MODE(△)ボタン	保護	録画ファイルを保護します。(* P.53)	
		₩ 保護解除	録画ファイルを保護解除します。(* P.55)	
Ē	MENU(▽)ボタン	前	録画ファイルを削除します。(* P.57)	
		💼 すべて削除	録画ファイルを全て削除します。(* P.57)	
ОК	OKボタン	決定	選択項目を決定します。	
Ð	▲(記録)ボタン	戻る	前の画面に戻ります。	

再生する

専用アプリについて

専用アプリ「DRY Remote TypeC」を使用し、スマートフォンと本機を無線 LAN接続することにより、本機の録画ファイルをスマートフォンで再生した り、スマートフォンから録画操作や各種設定を行うことができます。 ※以下の仕様を満たしたスマートフォン等で専用アプリを使用することができます。

iOS:9,10,11

Android:5、6、7、8(Google Play対応)

※ただし、Intel Atomプロセッサ搭載モデルを除く。

専用アプリの詳細は、右の [QRコード] または [https://www. yupiteru.co.jp/app/DRY-SV8000P」をご覧ください。



(2018年7月現在)

無線LAN接続

1. 本機の無線LANをONする

本体の電源ONを確認し、録画中の場合は、OKボタンを押して録画 を停止する

※録画中は、無線LANの接続ができません。

▲ボタンを約10秒以上長押しする 1-2





無線LAN待機中の画面を表示します。 ※録画中は、無線LANの接続ができません。 ※待機を中止する場合は、▲ボタンを約10秒以上長押ししてください。 ※無線LAN待機中は、設定や録画ファイルの再生を行うことはできません。、また、 イベント記録は行いませんのであらかじめご了承ください。

2. 本機をスマートフォンに接続する



お使いのスマートフォンを本機の無線LANに接続する

接続方法はスマートフォンの取扱説明書に沿ってWi-Fi接続してください。 本機の無線LANは[YP-]から始まるネットワーク名で表示されます。 ※初めて接続する際は、パスワード(1234567890)の入力が必要です。 ※接続を中止する場合は、↑ボタンを約10秒以上長押ししてください。

無線LAN接続が成功すると「無線LAN接続中」と 本機画面に表示します。





専用アプリ

専用ビューアソフトについて

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. 専用ビューアソフトをインストールする

弊社ホームページより専用ビューアソフトをダウンロードし、インストールを行って ください。

※インストール方法は、弊社ホームページをご確認ください。https://www.yupiteru.co.jp/ ※誤って専用ビューアソフトを削除した場合、またはOSやシステムのアップデートにより正常に 動作しなくなった場合は、弊社ホームページより最新の専用ビューアソフトをダウンロードして 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。

2. 専用ビューアソフトを起動する



🗀 (フォルダを再生リストに読込) をクリックする 3-3



接続したSDカードのフォルダを選択し、[OK]をクリックする 3-4



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

※Gセンサー記録やワンタッチ記録がない 場合は、[GsensorRec] フォルダや [EVSW]フォルダは生成されません。

選択したフォルダの録画ファイルを読み込みます。

録画ファイルをダブルクリックする

・専用ビューアソフトの詳細は… * P.68「専用ビューアソフト」

専用ソフト

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。

※インストール方法は、弊社ホームページをご確認ください。https://www.yupiteru.co.jp/ ※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。



No.	表示名		説明		
1	バージョン	専用ビュ	専用ビューアソフトのバージョンを表示します。		
2	表示エリア	選択した	選択した録画ファイルの映像を表示します。		
3	タイムライン	クリック	クリック位置から再生できます。		
			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。	
(4)	ファイル	► II	再生/ 一時停止	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。	
P	コントロール	U t	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。	
		Ш	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。	
(5)	Gセンサーグラフ	録画ファ でグラフ	イルに埋め込 表示します。	まれているGセンサーデータをX軸、Y軸、Z軸	
			最小化	ウィンドウを最小化します。	j
6	プログラム	0 0	最大化 / 元に戻す	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。	ĺ
		+	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。	
7	再生リストの操作	1	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	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。	
8	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.71「録画ファイルの読み出しについて」 を参照ください。			
9	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場合、地図 (Google Maps) は 表示されません。			
10	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。			
1)	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。			69

専用ソフト

専用ソフト

68

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-	- アソフトをアンインストールする場合は、以下の手順で行ってください。
2-1	スタートメニューの[PCViewer DRY TypeE]から、[PCViewer DRY TypeE Uninstall]を選択する
	PCViewer DRY TypeE PCViewer DRY TypeE Uninstall PCViewer DRY TypeE
2-2	[はい]をクリックする
	PCViewer DRY TypeE ************************************
2-3	[OK]をクリックする
	PCViewer DRY TypeE はご使用のコンピュータから正常に相称され した。 アンインストールが完了します。
•	

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 10、8、7 CPU: Core2Duo相当、2.0GHz以上 メモリ: 2GB 以上

推奨の再生ソフト: Windows Media Player (Windows標準)^{*1} *1:Windows7は現在最新版のバージョン(12.0.XXX)でご使用ください。(2018年8月現在)



※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。
 ※推奨環境の全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

各ファイルは、下記のフォルダ構造で保存されています。



その他

70

1. 専用ビューアソフトを使用せずに録画ファイルを再生する



こんなときは

その他

メッセージ	対処方法
ファイル 保護されています	□ 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.71)
消去できません	□ 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.11、49)
SDカードを 読み込めません	□ SDカードを認識できていません。 左のメッセージを表示したあとに、「SDカードを初期化しますか?」 と表示し、そのまま初期化(フォーマット)を行うことができます。 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.11、49)
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.49)
	□ 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.55) か、SDカードをフォーマットする (* P.11、49)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、ファイ ル選択画面上で ⑦ 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:Class10以上 SDカードが正しく挿入されていますか。(* P.16)
	 ※電源ON中にSDカードの抜き差しを行った場合、自動で再起動します。 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。

故障かな?と思ったら

電源がONにならない

映像が記録できない

(20mm × 5.2mm)

□ 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。

□ **事故発生時の衝撃が弱くありませんでしたか**。 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。(* P.19「常時録画」」

イベント記録をしない

□ 動体検知機能がONになっていませんか。

動体検知機能がONの場合、イベント記録は行いません。動体検知機能をOFFしてください。(* P.26)

動体検知機能が動作しない

□ 常時録画中にOKボタンを3秒以上長押ししましたか。

録画停止中、またはイベント記録中にOKボタンを3秒以上長押ししても動体検知機能はONしません。

□ 検出範囲内でしたか。(* P.24)

□ 上書きモードは[上書き禁止]以外になっていますか。

上書きモードが[上書き禁止]の場合、動体検知機能が作動中に録画ファイルがSDカード 容量の上限に達すると[SD カードがいっぱいです]と点滅し、自動的に電源OFFします。 動体検知機能を使用する場合は、上書きモードを[上書き禁止]以外に設定してください。 (* P.49)

Active Safety 機能が動作しない

□ 解像度を確認してください。

解像度が [1440P 30FPS] (初期値) 設定時のみ有効です。 解像度を [1080P HD 30FPS] 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。

AS設定ラインのありなしでActive Safety機能が有効か 無効かの判断ができます。

「AS設定ラインあり:有効」、「AS設定ラインなし:無効」

□ 動体検知機能がONになっていませんか。

動体検知機能がONの場合、Active Safety機能は無効になります。動体検知機能をOFF してください。(* P.26)

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。(* P.31)

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。

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。(* P.45)

・良い見本 道路上の白線と本体画面内 の白線が重なっている ・悪い見本
 道路上の白線と本体画面内
 の白線がズレている

00:30

AS設定ライン

□ 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。

電圧監視機能付 電源ユニット接続時に駐車記録が動作しない

□ **電源スイッチはONになっていますか。** OFFになっている場合は、電圧監視機能付 電源ユニットは動作しません。(* P.39)

□ オフタイマー設定が[使用しない]になっていませんか。

オフタイマー設定が[使用しない]になっていると、車両のエンジンOFF後の本機への 電源供給が行われません。

□ エンジンOFF時の車両バッテリー電圧が検出電圧設定以下になっていませんか。 検出電圧設定以下では電源供給は行われません。検出電圧設定を変更してください。(* P.41)

マルチバッテリー接続時に駐車記録が動作しない

□ 電源コネクタは接続されていますか。

電源コネクタが接続されていないとマルチバッテリーは充電されず、車両のエンジン OFF後の本機への電源供給が行われません。(* P.37)

□ オフタイマー設定が[使用しない]になっていませんか。

オフタイマー設定が[使用しない]になっていると、車両のエンジンOFF後の本機への 電源供給が行われません。

□ ディップスイッチ4がOFFになっていませんか。

ディップスイッチ4がOFFになっていると、車両のエンジンOFF後の本機への電源 供給が行われません。

例:オフタイマー設定を[1時間]に設定する場合

無線LAN接続できない

□ 録画を停止していますか。

本機は録画停止中に <u>小</u>ボタンを約10秒以上長押しすると無線LANがONになります。(* P.64)

専用ビューアソフトで地図や走行速度、加速度が表示されない

□ [.nmea]ファイルを削除していませんか。

録画ファイルと同じフォルダにある[.nmea]ファイル内に情報が保存されています。削除しないようにしてください。

□ インターネットに接続されていますか。

インターネットに接続されていない場合、地図 (Google Maps) は表示されません。

□ GPS 測位していましたか。

録画ファイルにGPSデータがない場合、地図(Google Maps)は表示されません。

■ リセットボタンについて

動作しなくなったり、誤作動を起こしたときは、本体下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

外形寸法	96 (W) × 37 (直径) mm (突起部除く)
(天起部际人)	※ 取付ノフケット(テーノ貼付)装着時 55(H)MM(窓刀フス 25 想定の場合)
本体重量	約 88g (microSD カード含む)
記録媒体	microSD カード(16GB 付属) 8GB ~ 32GB(Class 10 以上)
撮影素子	400 万画素カラー CMOS
レンズ画角	対角 147°
最大記録画角*1	対角 147° (118° (水平)、60° (垂直))
司纪初份市	最大 350 万画素
記述件修反	1440P (2560 × 1440) / 1080P HD (1920 × 1080)
GPS	有
Gセンサー	有 0.5G~4.0G(0.1G単位で感度設定可能)
画質	HDR (ハイダイナミックレンジ)
記録方式	常時録画/イベント記録(G センサー記録、ワンタッチ記録<手動録画>)
録画ファイル構成	1 分単位
画面サイズ	1.5 インチ フルカラー TFT 液晶
音声	ON / OFF 可能
フレームレート	30 コマ/秒
映像ファイル形式	MOV
記録映像 再生方法	・専用ビューアソフト ^{*2} (弊社ホームページよりダウンロードできます。) ・Windows 標準の Windows Media Player ^{*2}
電源電圧	DC12V マイナスアース車専用 (5V 入力)
消費電力	5W
動作温度範囲	0°C~+ 60°C
製品保証期間	1年(消耗品は除く)

※上記は、ドライブレコーダー協議会「表示ガイドライン」に基づく表記です。 ※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。

※2:Microsoft Windows10、8、7に対応

別売品:マルチバッテリー(OP-MB4000)	
入力電圧	DC12V (最大6A)
出力電圧	出力端子B:12V(1A)
オフタイマー設定時間	0.5時間/1時間/2時間/3時間/4時間/6時間/12時間
内蔵電池	ニッケル水素電池 12V/4,000mAh
動作温度範囲	$0 \sim 45^{\circ}$
外形寸法	144(W)×33(H)×131(D)mm(突起部除く)
本体重量	約950g (内蔵電池含む)

別売品:電圧監視機	能付 電源ユニット(OP-VMUO1)
入力電圧	DC12V/24V
出力電圧	DC12V/24V (入力に準ずる)
検出電圧設定値	12V車:11.6V/11.8V/12V/12.2V、24V車:23.6V/23.8V/24V/24.2V
オフタイマー設定時間	0.5時間/1時間/2時間/3時間/4時間/6時間/12時間
動作温度範囲	-10~60°C
外形寸法	46(W)×36(H)×16(D)mm(突起部除く)
本体重量	約34g

・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。

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

■ 常時録画

microSD カード容量	1440P(初期値)	1080P HD
32GB	約140分	約200分
16GB(付属品)	約70分	約100分
8GB	約35分	約50分

※上記値は目安で、絶対保証値ではありません。

お使いの状況、	被写体や周囲環境などの要因、	解像度(*	P.49)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	1440P(初期値)	1080P HD
32GB	64件	64件
16GB(付属品)	32件	32件
8GB	16件	16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。 ※イベント記録の録画時間は1件が約1分になります。

索引

Α
Active Safety 22 ACアダプター 15
AS設定17,45
DC97997
G
GPS78
GPSアイコン
Gセンサー
Gセンサー感度
G センサー記録
Μ

MENU(▽)ボタン14, 17, 45, 46, 50, 51, 63 MODE(△)ボタン14, 17, 45, 46, 50, 51, 63

N

0

OKボタン 14, 17, 45, 46, 50, 51, 63
OP-E36815
OP-E1060 15, 28, 35
OP-MB4000 15, 28, 36, 79
OP-VMU01 15, 28, 39, 79

S

あ

アフターサービス ………82

い

イベント記録
イベント記録アイコン
イベント記録件数 17,80

う
上書き禁止
上書きモード
え
映像ファイル形式
お
お客様ご相談センター82
音声
音声録音
音量
か
外形寸法
解像度
画質
画面サイズ
画面自動オフ
き
技術基準適合証明ラベル14
記録解像度
記録時間
記録媒体
記録方式
記録ボタン 14, 17, 21, 45, 46, 50, 51, 63
さ
再生方法
最大記録画角
撮影素子
L

-	
	シガープラグコード 15, 28, 34
	常時録画
	常時録画上書き
	消費電力
	シリアルナンバー

9		
	スピーカー	14
	全て上書き	50

索引

せ

製品保証期間	78
設定初期化	50
前方衝突防止アラート	49
専用アプリ	64
専用ビューアソフト	68

τ

電圧監視機能付 電源ユニット 15, 28, 39, 79
電源直結コード 15, 28, 35
電源電圧
電源ランプ

と

動作温度範囲	8
動体検知アイコン1	7
動体検知機能	4

な

ナット	 14
_	

に

は

バージョン)
バックアップ機能	3

ßı

ファイル削除
ファイル保護
フォーマット
フォルダアイコン62
付属品・別売品の購入15
ブラケット14
フレームレート

ほ

本体重量	

ま				
マイク			•••••	14
マルチバッテリー	15,	28,	36,	79

む 無線LAN -------64

め
メンテナンス
よ
容量80
b
リセットボタン
れ
レーンキープアシスト
レンズ
レンズ画角
3
録画アイコン
録画時間80
録画ファイル構成
わ
ワンタッチ記録