

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、おかげ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



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/>

株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

6SS2092
ver.2.0

カメラ一体型ドライブレコーダー

DRY-SV8000P

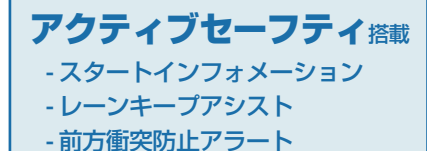


取扱説明書

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.yupiteru.co.jp/>)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。



・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。

●重要事項●



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。

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
2. 別売品	15
3. 付属品・別売品の購入について	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	16
2. SDカードを本体へ装着する	16
動画記録モード	17
録画について	18
1. 常時録画	19
2. イベント記録 (Gセンサー記録とワンタッチ記録)	19
3. 上書きモードについて	20
Active Safety(アクティブセーフティ)機能について	22
1. Start information (スタート インフォメーション)	22
2. レーンキープアシスト	23
3. 前方衝突防止アラート	23

動体検知機能(Motion Detect)について

1. 動体検知機能をONする	25
2. 動体検知機能をOFFする	26
3. 録画ファイルを確認する	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

1. 本機を取り付ける	32
2. 電源を接続する	34

別売品の取り付け

1. 5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E1060) の接続方法	35
2. マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法	36
3. 電圧監視機能付 電源ユニット (OP-VMU01)の接続方法	39

電源ON～OFFまでの手順

1. 電源ON(録画を開始する)	43
2. 録画を停止する	44
3. SDカードをフォーマットする	44
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	45
5. 録画を再開する	47
6. ワンタッチ記録をする	47
7. 電源OFF(録画を停止する)	47

カスタマイズして使う

設定メニューの表示方法

1. 設定メニューを表示する	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)」も全て削除されます。必要に応じてパソコンにバックアップをしてからフォーマットすることをお勧めします。（＊ P.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カードの寿命を考えられますので貢換をお勧めします。

●SDカードの貢換は純正品をお勧めします。

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

専用ソフト

専用ビューアソフトについて

1. 専用ビューアソフトをインストールする	66
2. 専用ビューアソフトを起動する	66
3. 録画ファイルを再生する	66
4. 専用ビューアソフトを終了する	67

専用ビューアソフト

1. 専用ビューアソフトの画面について	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

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	81
----------	----

1. お客様ご相談センター	裏表紙
---------------	-----

専用アプリ

専用アプリについて

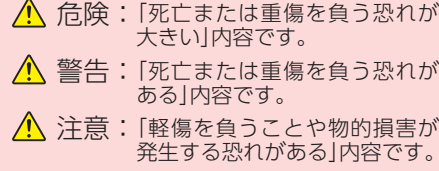
無線LAN接続

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

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。

- 危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を次の表示で区分し、説明しています。



● 安全上お守りいただきたいこと

⚠ 警告

- **異常・故障・破損時はすぐに使用を中止してください。**

そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れがあります。

<異常な状態の例>

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

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。

* 裏表紙「アフターサービス」

- **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。**

車両バッテリーの放電や火災の原因となります。

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。**
- **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。**

- **病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。**

電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大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。

- ⚠ **SDカードおよびその他の付属品は、子供の手の届かない場所に保管してください。**

誤って飲み込んでしまう恐れがあります。

⚠ 注意

- **結露したまま使い続けないでください。**
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)

- **落としたり、強いショックを与えないでください。**
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、取り扱いにご注意ください。**
故障の原因となります。

- **濡れた手で操作しないでください。**
感電の原因となります。



- **本体の近くに磁石などの磁気を帯びた素材を置かないでください。**
故障の原因となります。

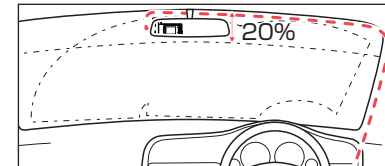
- ⚠ **本機は精密機械です。**
静電気/電気的ノイズ等でデータが消えることがあります。データが消えると作動しません。

● 取り付けについて

⚠ 警告

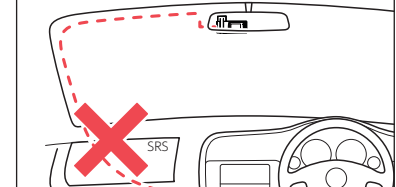
- **取り付けは、フロントガラスの上部20%の範囲内に取り付けてください。**

※フロントガラスの下の縁から15cm以内の取り付けが可能になりました。上部に比べ本機が高温になりやすいため、弊社は上部20%への取り付けをお勧めします。



- **エアバッグの近くに取り付けたり、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。また定期的に点検を行ってください。本体などの脱落・落下等によるケガや事故、物的損害をこうむる恐れがあります。
- 突起部分などにご注意ください。取り付けや取り外しの際、突起部分などでケガをする恐れがあります。

● 電源コードについて**⚠ 警告**

- 電源コードは確実に差し込んでください。
接触不良を起こして火災の原因となります。
- お手入れの際は、電源コードを抜いてください。
感電の原因となります。
- シガーライターソケットは単独で使ってください。
感電の原因となります。
- シガーライターソケットやシガープラグコードのマイナス端子、プラス端子の汚れはよく拭いてください。
接触不良を起こして火災の原因となります。

- 指定以外のヒューズは使用しないでください。

指定以外のヒューズを使用すると異常過熱や発火の原因となります。ヒューズは必ず同一の定格のものと交換してください。

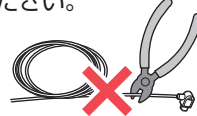


- 指定された電源電圧車以外では使用しないでください。

火災や感電、故障の原因となります。また、ソケットの極性にご注意ください。本機はマイナスアース車専用です。

- コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工しないでください。

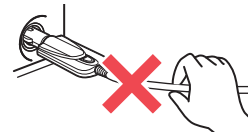
故障や感電の原因となります。

**⚠ 注意**

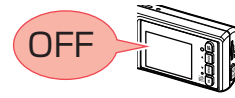
- エンジンをOFFしてもシガーライターソケットに常時電源が供給される車種の場合、ご使用にならないときはシガープラグコードを抜いてください。

- シガープラグコードを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。

コードに傷がついて、感電やショートによる発火の原因となります。必ずコードを持たずに抜いてください。

**● SDカードについて****⚠ 警告**

- SDカードの出し入れは、本機の電源がONになっていないことを確認して行ってください。



- SDカードは一方向にしか入りません。挿入方向をよくお確かめの上、挿入してください。

無理に押し込むと、本機が壊れることがあります。

● 本機の操作・運転について**⚠ 警告**

- 走行中は運転者による操作、画面の注視をしないでください。

このような行為は道路交通法第71条への違反となり処罰の対象となります。運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に停車してから操作してください。交通事故やけがの原因となります。

- 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してください。

- 海外ではご使用にならないでください。本機は日本国内仕様です。

- 運転者は走行中に操作しないでください。

走行中の操作は前方不注意による事故の原因となります。必ず安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いた状態で操作してください。

- 急発進したり急ブレーキをかけないでください。

安全運転上、大変危険です。また本体などの脱落、落下等によるケガや事故、物的損害をこうむる恐れがあります。

● 本機のお手入れについて**⚠ 注意**

- カメラのレンズが汚れている場合は、やわらかい布などに水を含ませて、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。

- ベンジンやシンナー等の揮発性の薬品を使用して拭かないでください。塗装面を傷めます。



- 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行ってください。

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。

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。
- 本機を取り付けしたことによる、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

- ・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ことがあります。
- ・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)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。
- ・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週間に一度、フォーマットを行うことをお勧めします。
- ・SDカードは消耗品ですので、定期的に新品への交換をお勧めします。長期間ご使用になると、不良セクタの多発などにより正常に記録できなくなる場合やSDカードエラーになり使用できない場合があります。
- ・SDカードの消耗に起因する故障または損傷については、当社は一切の責任を負いません。
- ・重要な記録データは、パソコンに保存やDVDなど別媒体での保管をお勧めします。
- ・SDカードは必ず本機でフォーマットしてから使用してください。
- ・本機をご使用中にデータが消失した場合でも、データ等の保証について、当社は一切その責任を負いません。

■ 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。

■ 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)、および特定小電力無線局(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2.4GHz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

1 車両のエンジンをONする



録画を開始します。

電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯します。

3 MENU(▽)ボタンを押して [実行]を選択し、OKボタンを押す



『ピロロン』

2 SDボタンを押す



録画を停止し、フォーマットを開始する画面を表示します。

* 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。

「SDカードの初期化が完了しました」と数秒表示します。



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。



〈静電気・ノイズ〉



〈水・湿気〉



〈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

例 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。

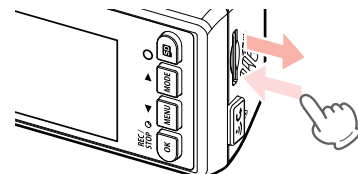
■付属品のシガープラグコード接続時

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。

1 車両のエンジンをOFFする



電源OFF後、電源ランプが3秒以上消灯したことを確認してください。



※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カードを押し込み、少し飛び出してから引き抜く

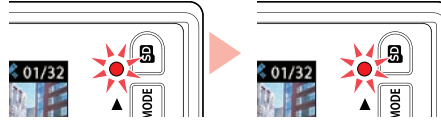
3 SDカードを保管する

■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

1 車両のエンジンをOFFする



駐車記録を行います。

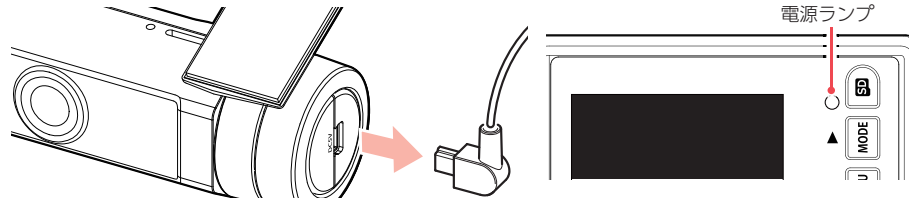
※別売品の設定によっては電源OFFします。

駐車時に事故が起きた場合



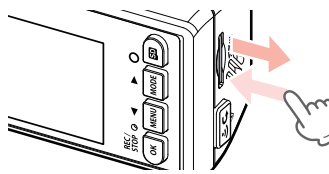
「2.本体のDCジャックから電源コードを取り外す」へお進みください。

2 本体のDCジャックから電源コードを取り外す



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。

3 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。

4 SDカードを保管する

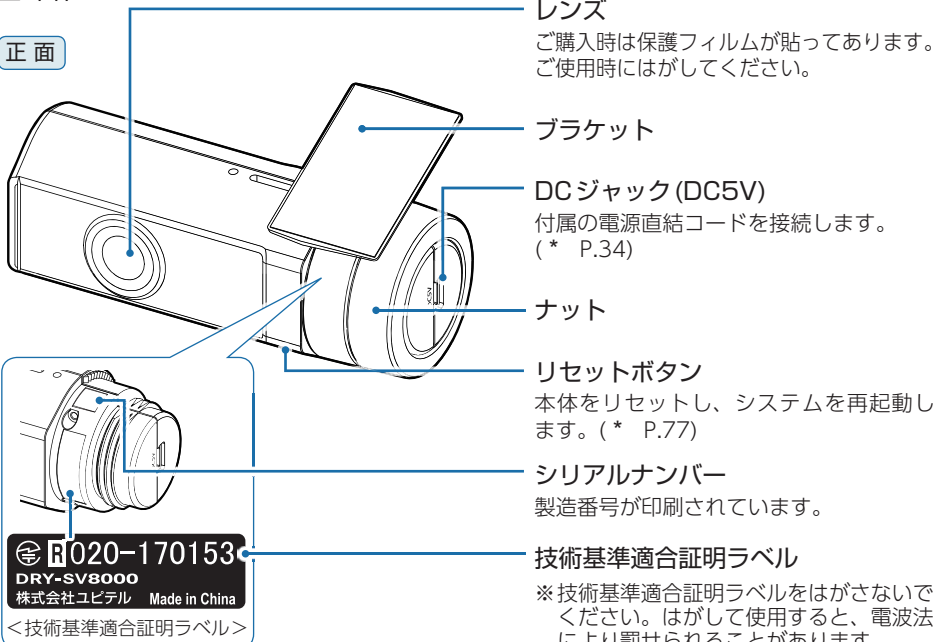
バックアップ機能について

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。

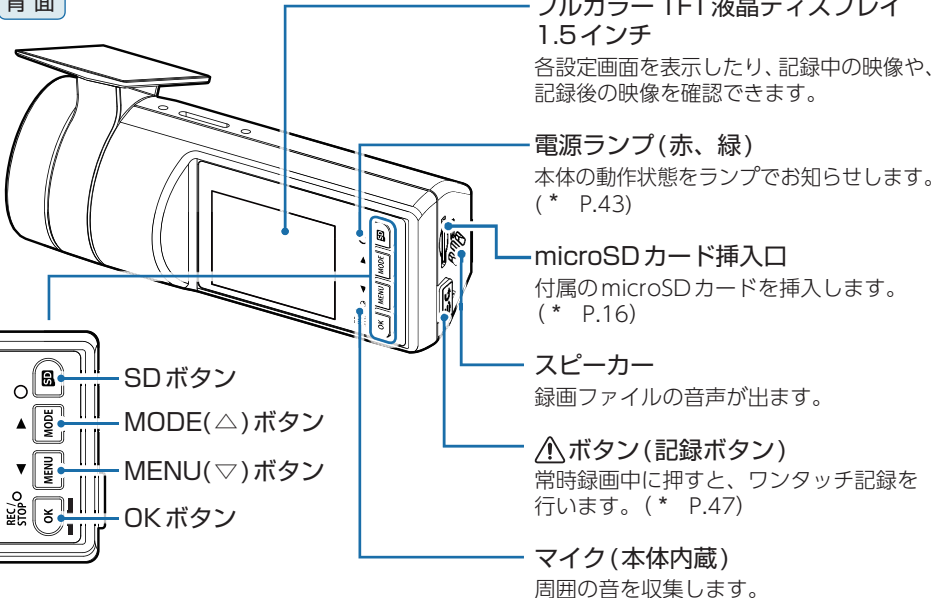
各部の名称と働き

■ 本体

正面



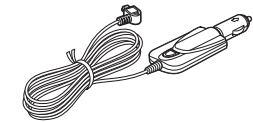
背面



1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

- ブラケット 1
- ナット 1
- 両面テープ (* P.32) 1
(ブラケットに使用します。)
- microSD カード (16GB) 1
(本体にあらかじめ装着されています。)
- 5Vコンバーター付シガープラグ
コード(約4m) (* P.34) 1
- 保証書 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、書き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 1
両面テープ 1
- 5V コンバーター付電源直結コード
OP-E1060 本体 2,000円 + 税
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を取ることができます。
- 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)
本体 1
入力コード 1
出力コード 1
面ファスナー 1

- 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

- ・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、右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/>

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)

⚠ 注意

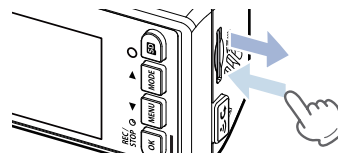
- ・SDカードは一方向にしか入りません。SDカードを下図のように挿入してください。
- ・無理に押し込むと、本体が壊れことがあります。
- ・付属品以外のSDカードは、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。

1. SDカードを本体から取り外す

1-1 車両のエンジンをOFFする

電源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。

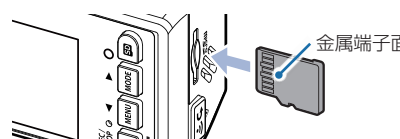
※取り出す際に手から落とさないように注意してください。SDカードは小さいため、車内で落とすとシートの隙間などに入り込む可能性があります。

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



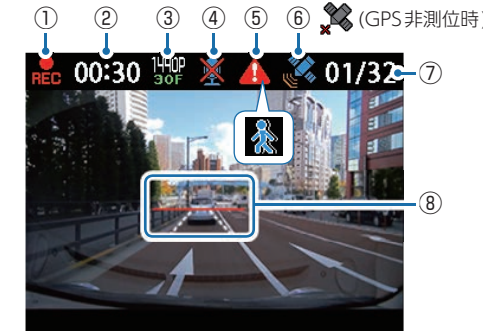
SDカード挿入口に『カチッ』と音がするまで押し込んでください。

※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。



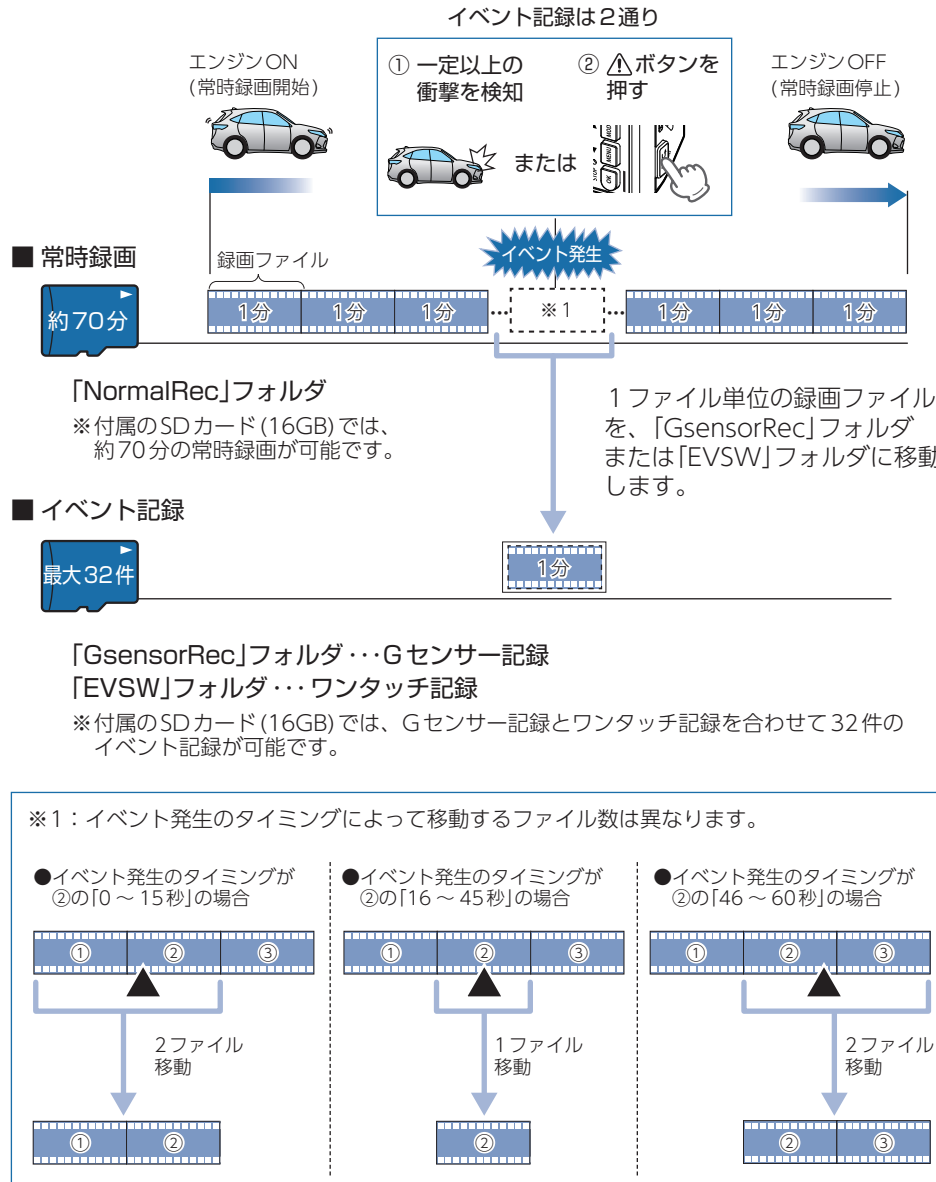
No.	表示名	説明
①	録画アイコン	録画中に表示します。
②	記録時間	録画中に現在の映像の記録時間を表示します。
③	解像度	録画解像度を表示します。(* P.49)
④	音声録音 OFF アイコン	音声録音設定がOFFのときに表示します。(* P.49)
⑤	イベント記録 アイコン	イベント記録中に表示します。
⑥	動体検知 アイコン	動体検知機能がONのときに表示します。(* P.24)
⑦	GPS アイコン	GPSの状態をアイコンで表示します。
⑧	イベント記録件数	現在のイベント記録件数/最大記録件数を表示します。
	AS 設定ライン	AS設定ラインを表示します。(* P.45) ※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

記録方法は、常時録画とイベント記録があります。



- 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」)

■ Gセンサー記録

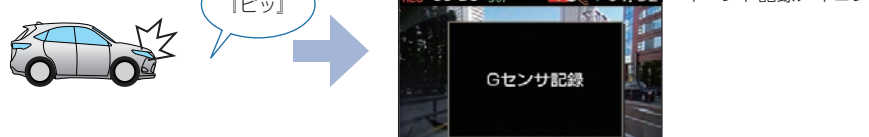
Gセンサーが一定以上の衝撃を検知すると、録画ファイルをSDカードの「Gsensor Rec」フォルダに移動します。

※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

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」)

一定以上の衝撃を検知



■ 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。



注意

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いければ、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

約70分以上*

*時間はSDカードの容量により異なります。

SDカードがいっぱいです

動体検知機能作動中
画面と電源ランプOFF

メッセージと音**2

イベント記録

33件目
32件目
開始時
終了時

*件数はSDカードの容量により異なります。

イベント領域がいっぱいです
メッセージと音**2

■ 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

33件目
32件目
開始時
終了時

メッセージと音**2

イベント領域がいっぱいです

*件数はSDカードの容量により異なります。

■ 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、△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。

※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



・ 先行車が発進し、自車が停止した状態



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。

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）



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。
- ・ 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）

・ 先行車と自車が接近



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。

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



検出範囲

本体(カメラ)から見て
角度：水平120°(①)、距離：3m(②)

映像の変化から動体を検知するため、検出範囲内であっても周囲の状況、気象条件等によって、うまく動かない場合があります。あらかじめご了承ください。

■ 動体検知機能の動作



約5秒間、上記の画面を表示し常時録画を開始します。

1分間映像に動きなし



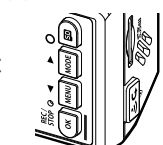
自動で画面と電源ランプがOFFになり常時録画を停止します。(動体検知機能待機)

映像の動きを検知



※『ピロロン』と音が鳴ります。

各ボタンを押す



または

1. 動体検知機能をONする

1-1 車両のエンジンをONする



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。

1-2 常時録画中にOKボタンを3秒以上長押しする



約5秒間上記の画面を表示し、動体検知機能をONします。

作動中は アイコンを表示します。

※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。常時録画中に行ってください。

※1分間映像に動きがなかった場合、自動で画面と電源ランプがOFFになり常時録画を停止します。映像に動きがあった場合、または各ボタンを押すと画面が表示され常時録画を開始します。

1-3 車両のエンジンをOFFする



・駐車記録を行う場合…

車両のエンジンをOFFする前に アイコンが表示されていることを確認してください。

録画は継続し、駐車記録を開始します。

SDボタンを押すと動体検知機能を停止できます。停止中は映像に動きがあっても録画を開始しません。再開する場合は、各ボタン(SDボタン以外)を押してください。

2. 動体検知機能をOFFする

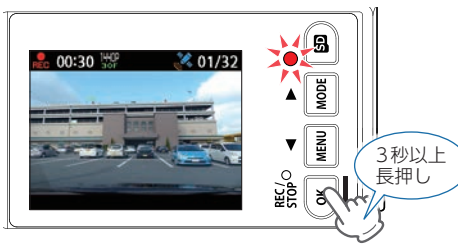
2-1 車両のエンジンをONする

2-2 アイコンを確認する



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



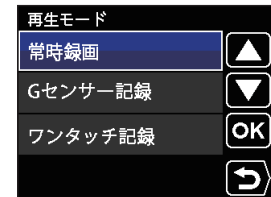
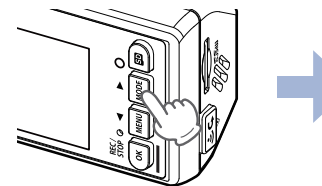
アイコンが消灯し、動体検知機能をOFFします。

※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。

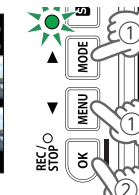
※動体検知機能がONの場合は、フォルダ選択画面を表示できません。
 ※駐車記録中の録画ファイルは「常時録画」に記録されます。

3-2 OKボタンを押し、「常時録画」を選択する



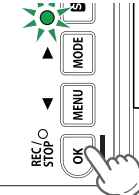
ファイル選択画面を表示します。

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。

3-4 OKボタンを押す



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



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

・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、しっかりと締める。



・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)

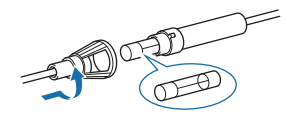
接続状態でエンジンをかけても電源ONにならない場合は、ヒューズが切れている可能性があります。

- 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。

<OP-MB4000、OP-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。

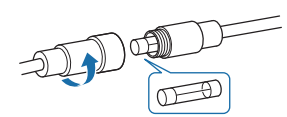


OP-MB4000：交換ヒューズ6A (30mm × 6.0mm)
OP-VMU01：交換ヒューズ3A (30mm × 6.4mm)

<OP-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

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	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	動画と一緒に音声も録音します。
Gセンサー記録	ON	一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つたままの場合、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	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.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。

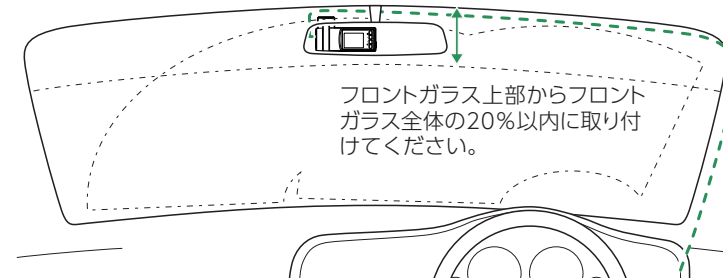
※初期値を変更する場合は、* P.48～51を参照ください。

本機の取り付け

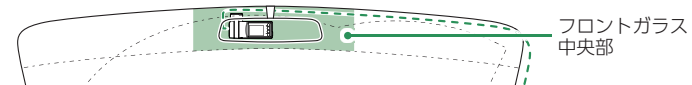
取り付けの注意をご確認いただき、本機を車両に取り付けてください。

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、しっかりと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。
- ・エアバッジ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



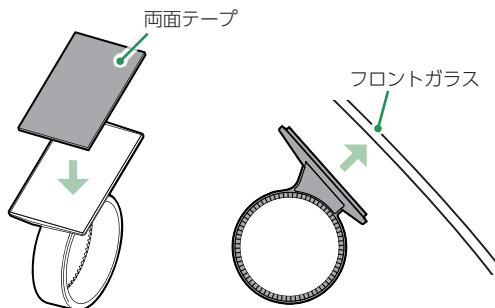
本機は、フロントガラスの中央部に取り付けてください。

※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。

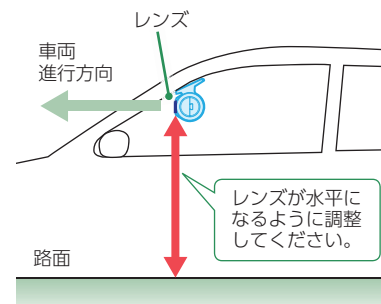
1-1 ブラケットに付属の両面テープを貼り付け、フロントガラスに取り付ける



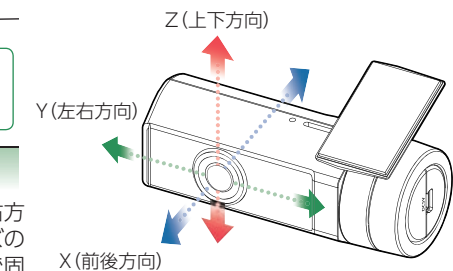
■はがれの原因になるため下記内容を必ず確認ください。

- ・フロントガラスの汚れ・脂分を落とすのにペーツクリーナー、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と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ガラスに貼り付いていないとはがれことがあります。

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

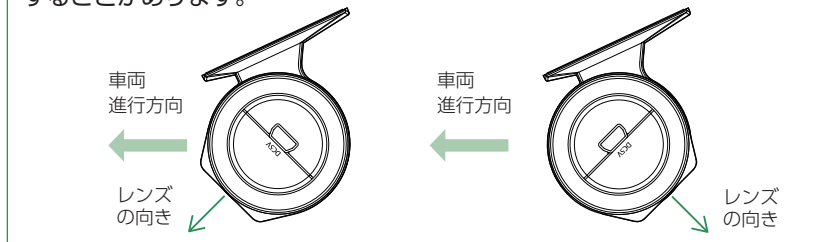


- ・GセンサーのX(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の数値は、レンズの向きが車両進行方向と水平の状態で固定されています。

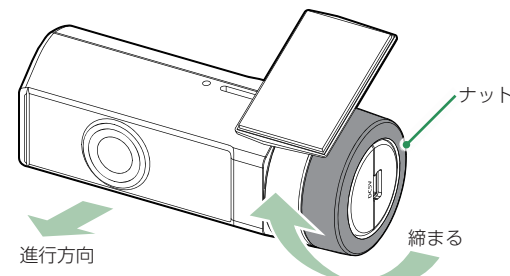


※カメラレンズに触れないように調整してください。レンズに触れてしまうと、手の脂分などでレンズが汚れ、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあります。触れてしまった場合は、やわらかい布などに水を含ませて、軽く拭いてください。

レンズの向きが車両方向と水平でない場合、Gセンサー記録が誤って動作することがあります。



1-3 ナットを締めて固定する



※確実にナットで固定してください。走行中に落下する恐れがあります。

・Gセンサー記録とは…

* P.19「イベント記録」

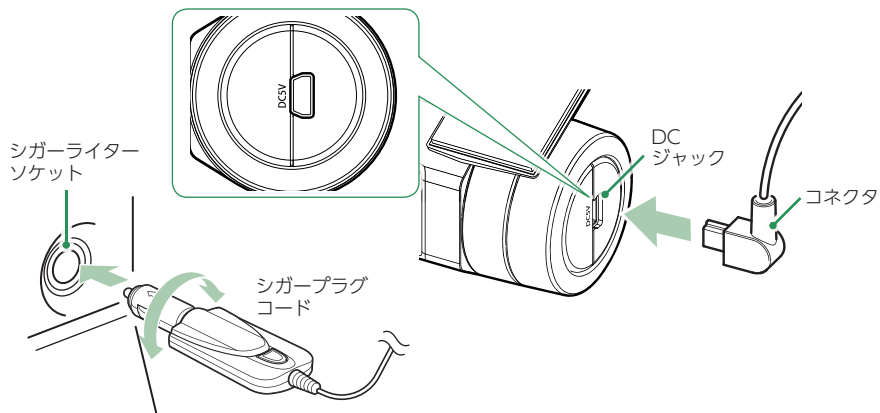
・Gセンサーの数値について

すぐに使う

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。

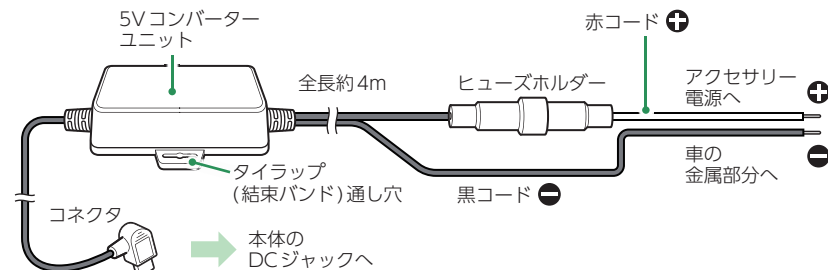
別売品の取り付け

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

1-1 電源直結コードを接続する



別売品の電源直結コードを本体のDCジャックと車両へ接続します。

※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」)

※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。

1-2 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。

取り付けと配線完了後、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。

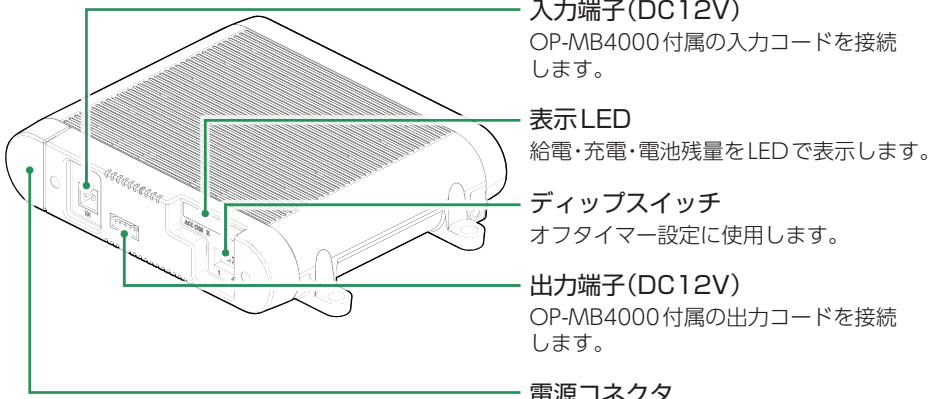
正常に動作しないと火災や感電、交通事故の原因となります。

すぐにつづり

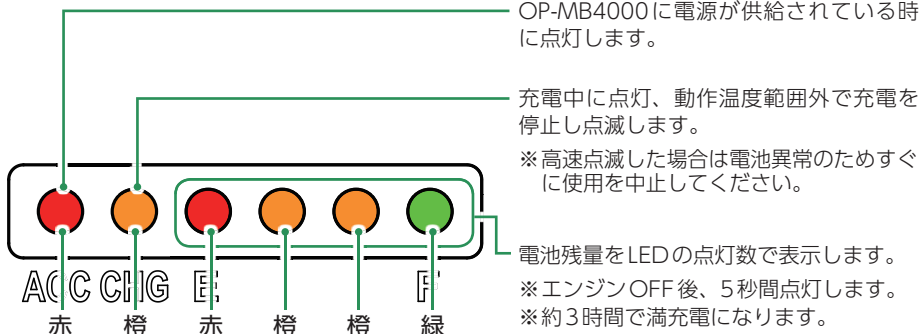
35

2. マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法

■ OP-MB4000



■ 表示LEDについて



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。

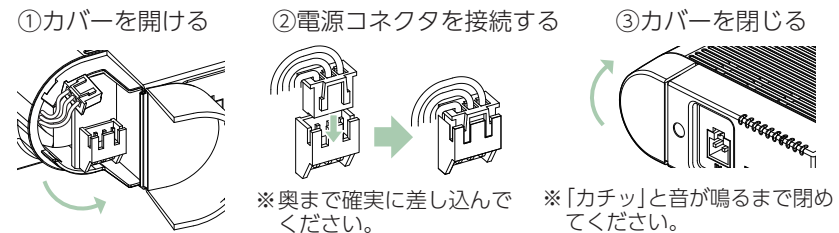
※電源コネクタを外した場合でも接続する機器への電源供給は行えます。

■ OP-MB4000接続時に必要なもの

- ①OP-MB4000 ②OP-MB4000付属入力コード
- ③OP-MB4000付属出力コード ④5V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。

2-1 電源コネクタを接続する



2-2 オフタイマー設定をする

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。

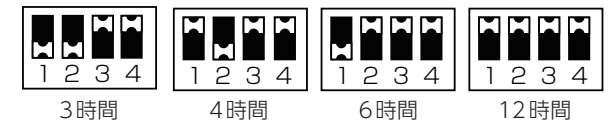
お買い上げ時(工場出荷時)のままでは、使用できません。エンジンOFF時にディップスイッチの操作を行ってください。エンジンONした際に設定が反映されます。

※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



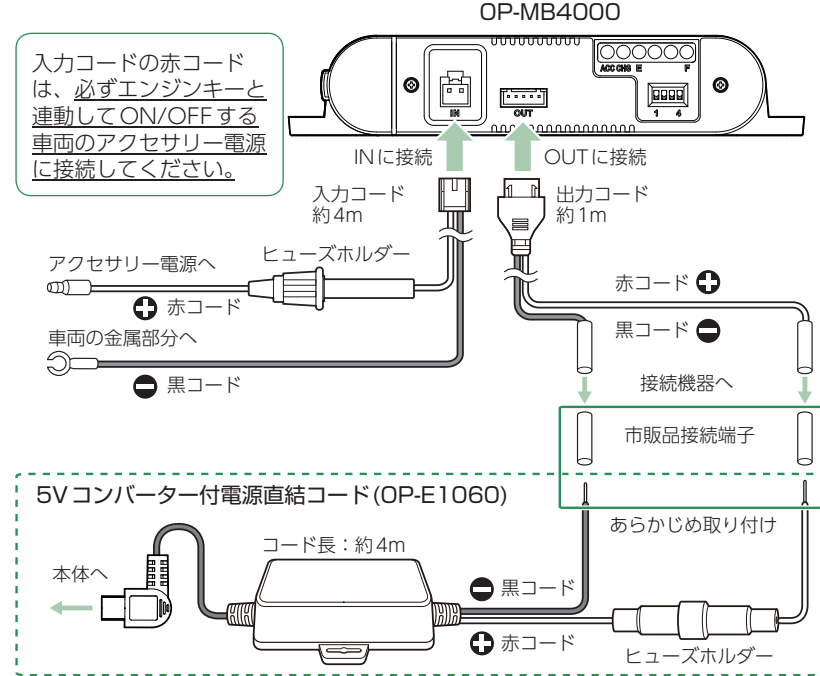
初期値：1~4 OFF



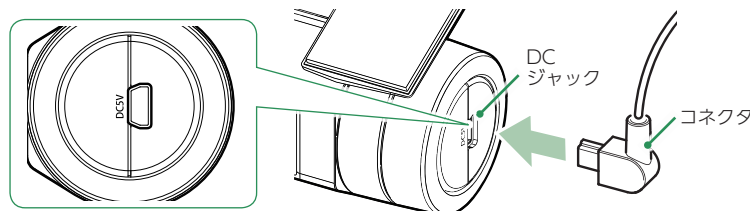
オフタイマー設定について

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。

2-3 OP-MB4000を車両に接続する



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。

2-5 OP-MB4000付属の面ファスナーや市販品のタイラップなどで固定し、配線処理を行う

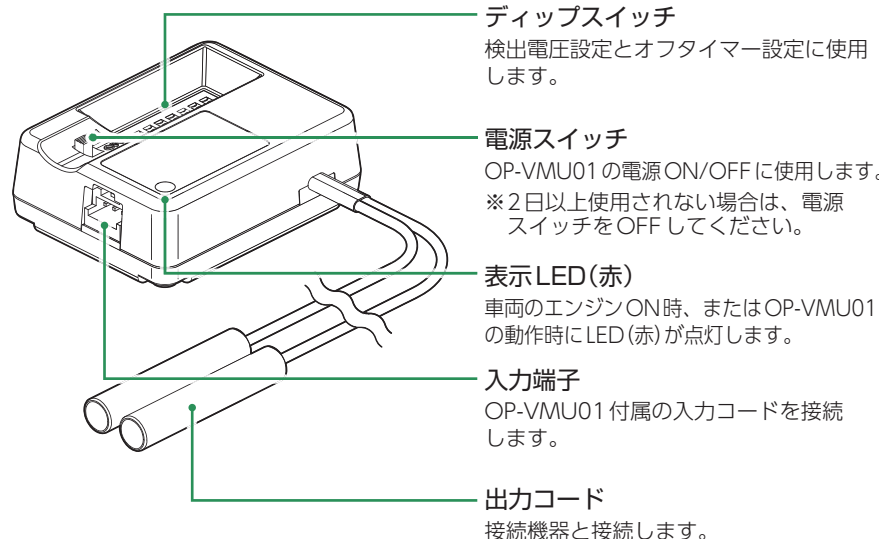
■ 次のような場所への固定や配線処理は避けてください。

- ・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、ほこり、油煙の多い場所。

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。

3. 電圧監視機能付 電源ユニット(OP-VMU01)の接続方法

■ OP-VMU01



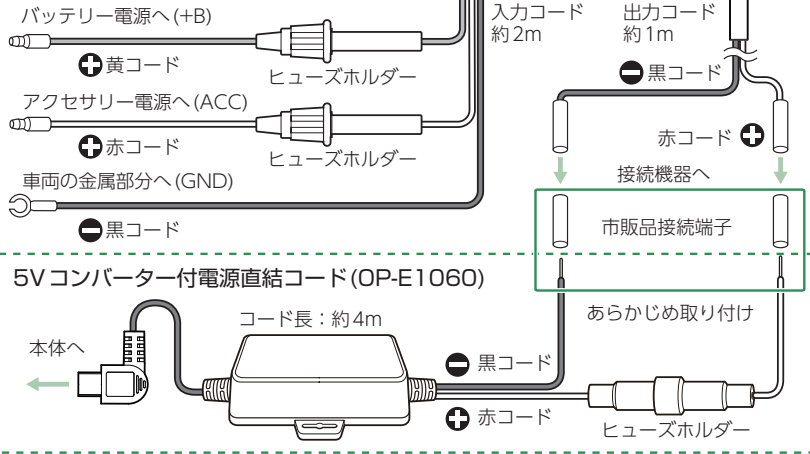
■ OP-VMU01 接続時に必要なもの

- ①OP-VMU01
- ②OP-VMU01付属入力コード
- ③5Vコンバーター付電源直結コード^{*1}
- ④市販品接続端子

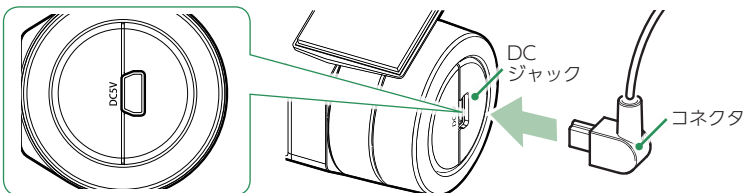
^{*1}1:付属のシガープラグコードは使用せず、別売品の5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E1060)が必要になります。

3-1 OP-VMU01を車両に接続する

入力コードの黄コードは、必ず車両のエンジンON/OFFに関係なく、常にバッテリーから電源が供給される電源回路に接続し、入力コードの赤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電源に接続してください。



3-2 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。

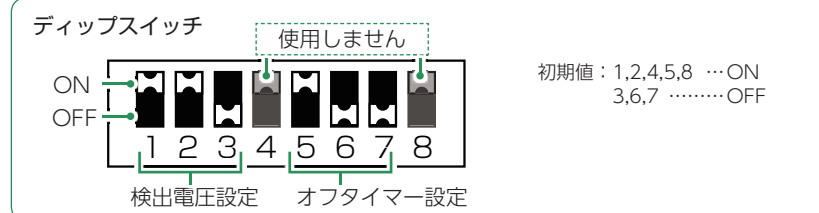
3-3 検出電圧設定とオフタイマー設定をする

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。

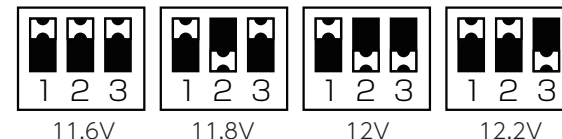
※ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。

※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。

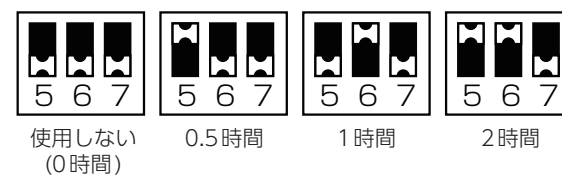
※オフタイマー設定に関係なく、検出電圧設定以下になった場合には車両のバッテリーから電源供給を停止します。



■ 検出電圧設定(1～3使用) 12V車



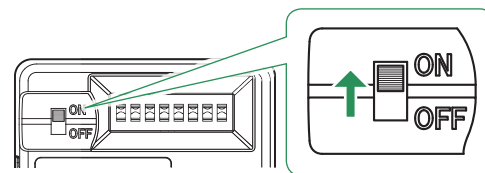
■ オフタイマー設定(5～7使用)



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。

3-4 電源スイッチをONにする



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。

- ・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、ほこり、油煙の多い場所。

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、ワ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。

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



*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。

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。

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。
* P.16「SDカードの取り外し/装着」

1-2 車両のエンジンをONする



・電源ランプについて

ランプの状態	本体の動作
赤の点灯	常時録画中
赤の早い点滅	「SDカードを挿入してください」メッセージ時
赤の遅い点滅	イベント記録中
緑の点灯	上記以外の動作
消灯	電源OFF/動体検知機能待機中

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、アイコンを表示し、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、アイコンを表示します。

・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

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。

※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。



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。

4-1 MENU(▽)ボタンを押す

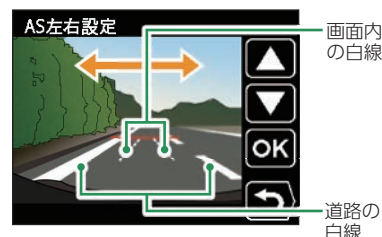


- ・設定メニューの詳細は…
* P.49「設定メニュー」

4-2 MENUボタン(▽)を数回押して、[AS設定]を選択し、OKボタンを押す



4-3 AS左右設定をする



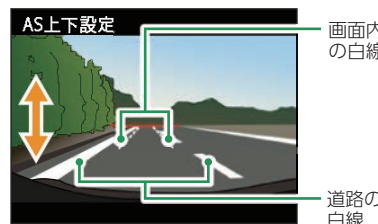
- ・AS左右設定画面のボタン機能

ボタン	機能
SDボタン	使用しません。
MODE(△)ボタン	白線が左へ移動します。
MENU(▽)ボタン	白線が右へ移動します。
OKボタン	次の設定項目へ移ります。
▲(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左右位置を合わせ、OKボタンを押してください。

※画面右のボタン表示は数秒間表示後消えます。

4-4 AS上下設定をする

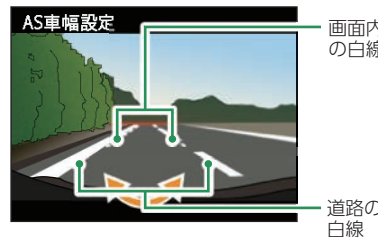


・AS上下設定画面のボタン機能

ボタン	機能
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。
△(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。

4-5 AS車幅設定をする



・AS車幅設定画面のボタン機能

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。
△(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。

画面内の白線と道路の白線が合わない場合…

* P.45手順「4-3~4-5」を何度も繰り返し、白線の位置を調整します。

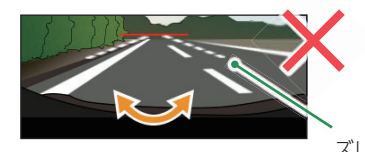
・良い見本

道路上の白線と本体画面内の白線が重なっている



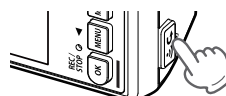
・悪い見本

道路上の白線と本体画面内の白線がズレている



ズレ

4-6 △ボタンを押す

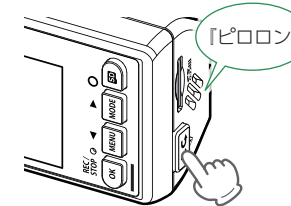


AS設定が保存され、設定メニュー画面を表示します。

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。

5-1 △ボタンを押す

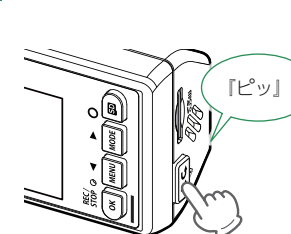


動画記録モードを表示し、自動的に録画を開始します。

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。

6. ワンタッチ記録をする

6-1 常時録画中に、△ボタンを押す



イベント記録アイコンが点灯し、電源ランプ(赤)が逓減します。

* ワンタッチ記録終了後は、自動で常時録画へ戻ります。

* ワンタッチ記録の詳細は、* P.19を参照ください。

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。

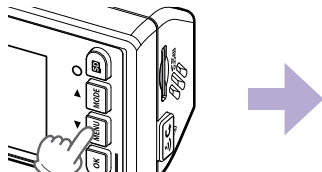
7-1 車両のエンジンをOFFする

録画が停止し、電源OFFになります。

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 △ボタンを押す



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。

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。

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 ※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。
	1080P HD 30FPS	
音声録音	OFF ON (★)	音声録音のON/OFFを設定します。
Gセンサー記録	OFF ON (★)	Gセンサー記録を使用するかON/OFFで設定します。
Gセンサー感度	X : 0.5 ~ 4.0G (1.0G★) Y : 0.5 ~ 4.0G (1.0G★) Z : 0.5 ~ 4.0G (1.0G★)	X (前後方向)、Y (左右方向)、Z (上下方向)の衝撃感度を0.1Gステップで個別に設定します。 感度は、数字が小さくなると「敏感」になり、数字が大きくなると「鈍感」になります。 (* P.51)
レーンキープアシスト (* P.23)	OFF ON (★)	レーンキープアシストを使用するかON/OFFで設定します。 ※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。
前方衝突防止アラート (* P.23)	OFF ON (★)	前方衝突防止アラートを使用するかON/OFFで設定します。 ※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 information (* P.22)	OFF ON (★)	Start informationを使用するかON/OFFで設定します。 ※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。

カ
ス
タ
ム
マ
イ
ズ

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。
音量	OFF	本機の音量を設定します。
	20%	※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。
	40%	
	60%	
	80%(★)	※音量を個別に設定することはできません。
	100%	
画面自動オフ	30秒	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。
	3分後	
	5分後	※動体検知機能がONの場合、無効になります。
	常時ON(★)	
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。 ※録画ファイルが全て削除されます。
	実行	※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。 ※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	本機をご購入時の設定に戻します。
バージョン	—	ファームウェアのバージョンを表示します。

※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。
△(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

- 1-1 MENU(▽)ボタンを数回押して、[Gセンサー感度]を選択し、OKボタンを押す



- ・設定メニューが表示されていない場合…

* P.48「設定メニューを表示する」



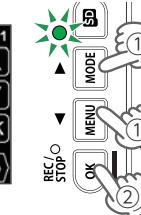
- 1-2 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、方向(X, Y, Z)を選択し、OKボタンを押す



- ・Gセンサーについて

X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)
の衝撃感度を0.1Gステップで個別に設定します。

感度は、数字が小さくなると「敏感」になり、
数字が大きくなると「鈍感」になります



選択した方向(X, Y, Z)が青→橙になります。

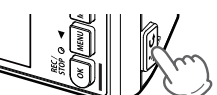
- 1-3 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、値を変更し、OKボタンを押す



- ・Gセンサー感度画面のボタン機能

ボタン	機能
SDボタン	使用しません。
MODE(△)ボタン	値が増加します。
MENU(▽)ボタン	値が減少します。
OKボタン	値を決定します。
△(記録)ボタン	前の画面へ戻ります。

- 1-4 △ボタンを押す



設定メニューへ戻ります。

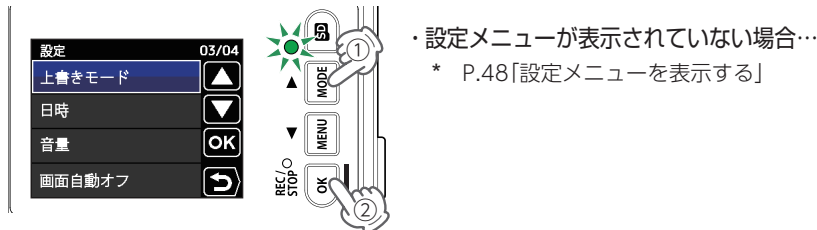
上書きモード

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。

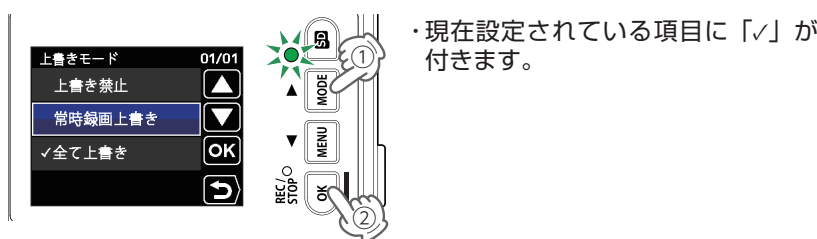
1. 上書きモードを変更する

■ 例：[全て上書き]から[常時録画上書き]に変更する。

- 1-1 MODE(△)ボタンを数回押して、[上書きモード]を選択し、OKボタンを押す



- 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



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。

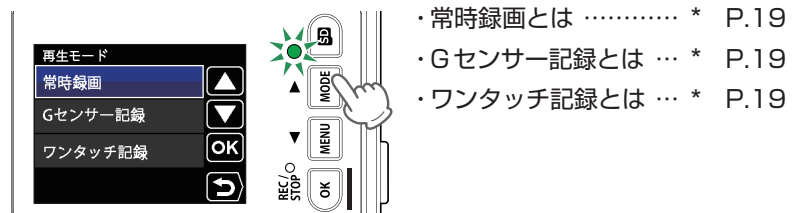


注意

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

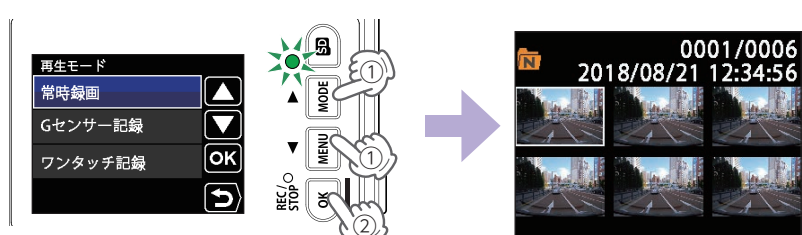
- 1-1 本体の電源ONを確認し、MODE(△)ボタンを押す



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、フォルダ選択画面の表示ができません。

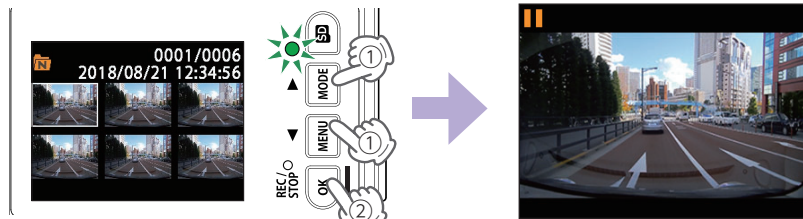
- 1-2 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、録画ファイルの記録方法を選択し、OKボタンを押す



ファイル選択画面を表示します。

1-3

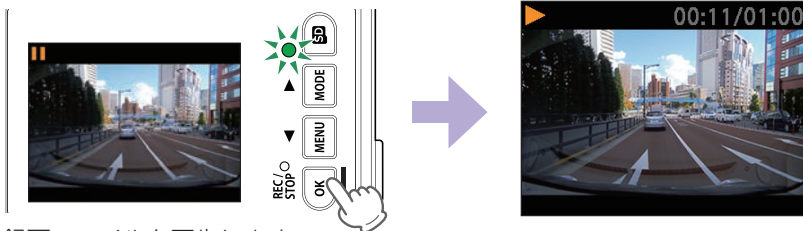
MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、録画ファイルを選択し、OKボタンを押す



ファイル再生画面を表示します。

1-4

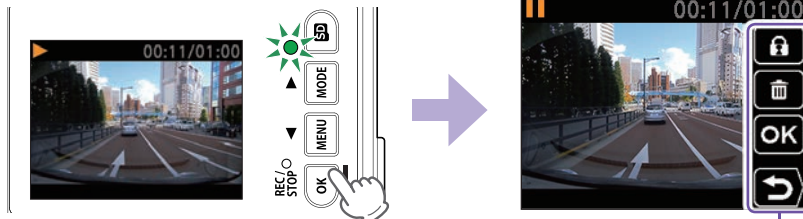
OKボタンを押す



録画ファイルを再生します。

1-5

OKボタンを押す

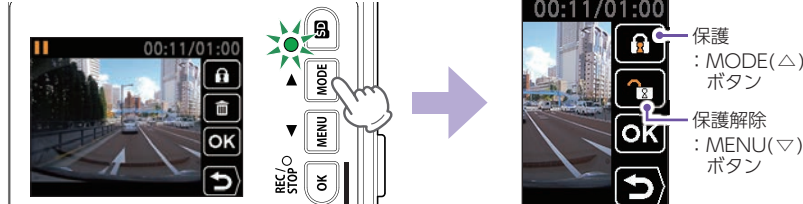


録画ファイルが一時停止し、操作メニューを表示します。

操作メニュー

1-6

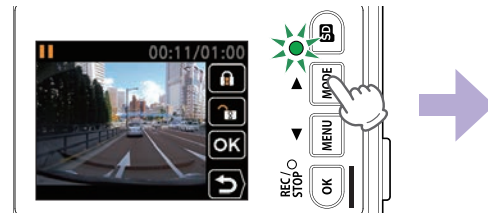
MODE(△)ボタンを押す



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。

1-7

MODE(△)ボタンを押す



表示中の録画ファイルを保護します。保護が完了すると、ファイル選択画面へ戻ります。

2-1

2. 録画ファイルを保護解除する

2-1

* P.53、54手順「1-1～1-6」を行い、保護を解除したい
録画ファイルを選択する

2-2

MENU(▽)ボタンを押す



表示中の録画ファイルを保護解除します。保護解除が完了すると、ファイル選択画面へ戻ります。

2-2

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。

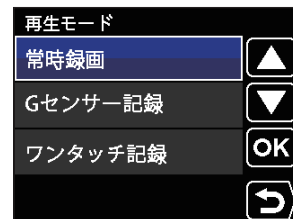
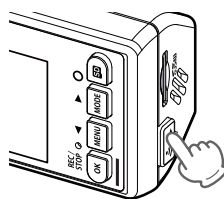
カスタマイズ

カスタマイズ

3. 録画を再開する

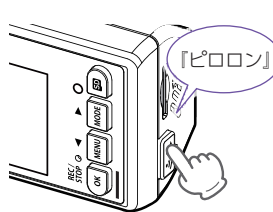
録画を再開すると、電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯します。

3-1 ▲ボタンを押す



フォルダ選択画面へ戻ります。

3-2 ▲ボタンを押す



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。

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。

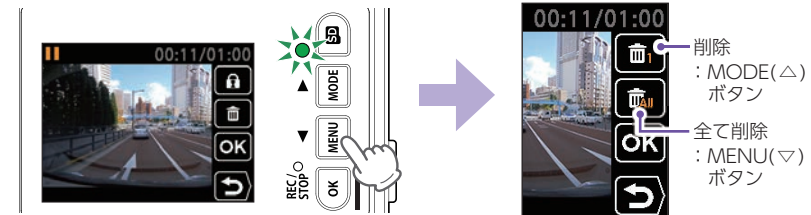
保護した録画ファイルは、フォーマット以外の操作では削除されません。

* 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。

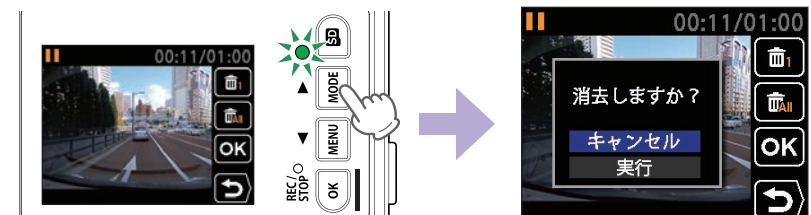
1. 録画ファイルを削除する

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

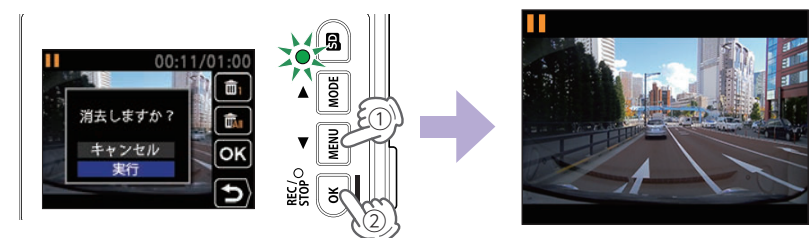
1-2 MENU(▽)ボタンを押す



1-3 MODE(△)ボタンを押す



1-4 MENU(▽)ボタンを押して[実行]を選択し、OKボタンを押す



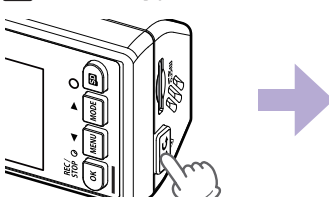
消去が完了すると、次の録画ファイルのファイル再生画面になります。
※保護されたファイルの場合、「ファイル保護されています。消去できません」と表示し、削除することはできません。保護解除（* P.55）してから削除を行ってください。

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

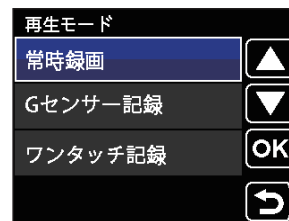
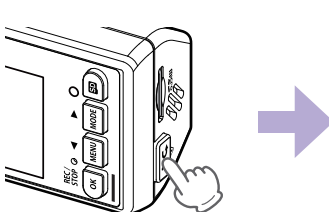
録画を再開すると、電源ランプ（赤）と録画アイコンが点灯します。

2-1 △ボタンを押す



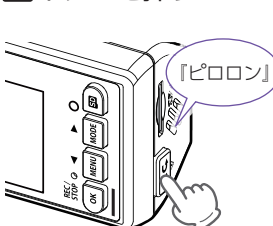
ファイル選択画面へ戻ります。

2-2 △ボタンを押す



フォルダ選択画面へ戻ります。

2-3 △ボタンを押す



動画記録モードを表示し、自動的に録画を開始します。

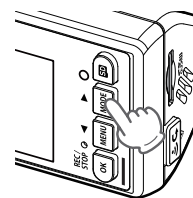
録画を再開すると、電源ランプ（赤）と録画アイコンが点灯します。

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

1-1 本体の電源ONを確認し、MODE(△)ボタンを押す

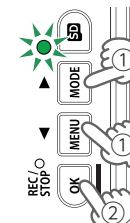
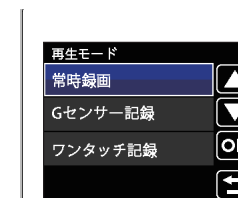


再生モードのフォルダ選択画面を表示します。

※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

2-1 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、記録方法を選択し、OKボタンを押す



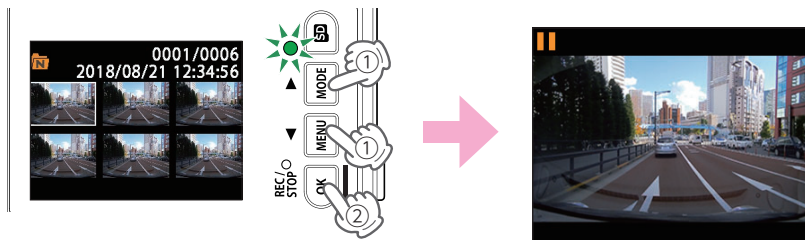
ファイル選択画面を表示します。

※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。
△ボタンを押すとフォルダ選択画面に戻ります。

※ファイルが再生できない場合、ファイル選択画面上に を表示します。

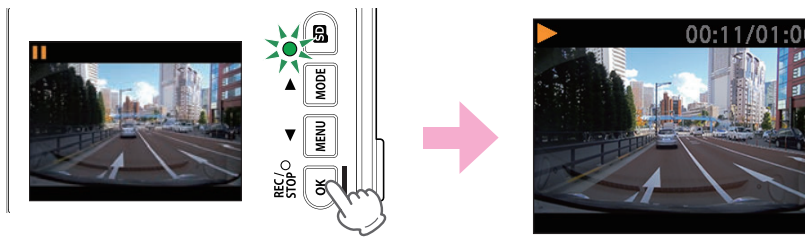


2-2 MODE(△)、MENU(▽)ボタンを押して、録画ファイルを選択し、OKボタンを押す



ファイル再生画面を表示します。

2-3 OKボタンを押す



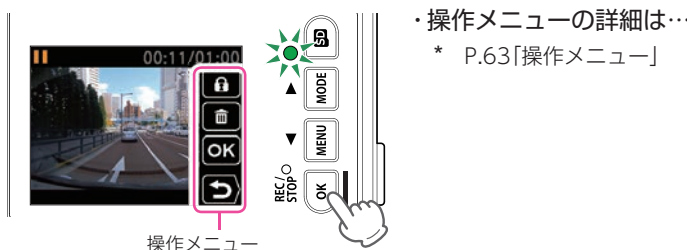
録画ファイルを再生します。

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)

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

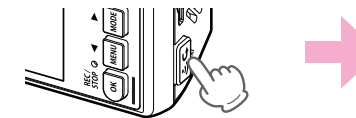


録画ファイルが一時停止し、操作メニューを表示します。

4. 録画を再開する

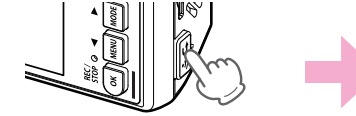
録画を再開すると、電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯します。

4-1 ▲ボタンを押す



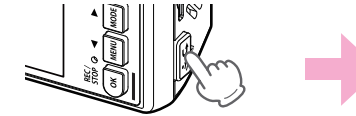
録画ファイルを再生します。

4-2 ▲ボタンを押す



録画ファイルを停止します。

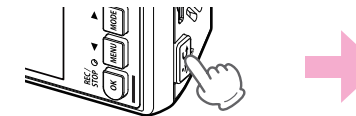
4-3 ▲ボタンを押す



ファイル選択画面を表示します。



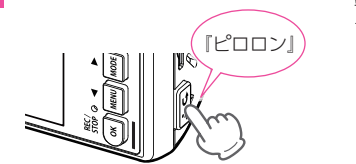
4-4 ▲ボタンを押す



フォルダ選択画面を表示します。

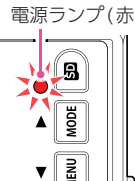


4-5 ▲ボタンを押す



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。



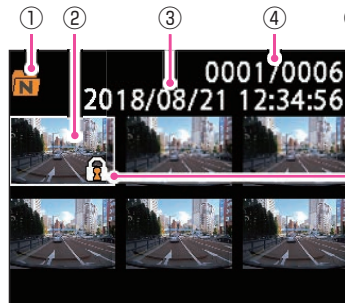
再生する

再生する

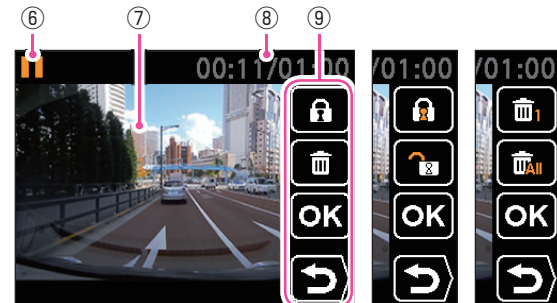
再生モード

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。



<ファイル選択画面>



<ファイル再生画面>

<保護> <削除>

* P.53 * P.57

No.	表示名	説明
①	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。
		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	保護した録画ファイル上に表示します。(* P.53)
⑥	動作アイコン	動作の状態をアイコンで表示します。
		再生中に表示します。
		早送り中に表示します。
		巻戻し中に表示します。
		一時停止中に表示します。
		8倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		4倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		2倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
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	録画ファイルの保護、削除などを行います。 (* 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。	
MODE(△)ボタン	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。
MENU(▽)ボタン	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。
OKボタン	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。 /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△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。
锁定	MODE(△)ボタン	保護
		録画ファイルを保護します。(* P.53)
解除	MENU(▽)ボタン	保護解除
		録画ファイルを保護解除します。(* P.55)
削除	OKボタン	削除
		録画ファイルを削除します。(* P.57)
すべて削除	△(記録)ボタン	すべて削除
		録画ファイルを全て削除します。(* P.57)
決定	OKボタン	選択項目を決定します。
戻る	△(記録)ボタン	前の画面に戻ります。

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。

(2018年7月現在)

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。



無線LAN接続

1. 本機の無線LANをONする

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

※録画中は、無線LANの接続ができません。

- 1-2 △ボタンを約10秒以上長押しする



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

2-1 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。



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できます。

※自車位置の表示にはインターネット接続環境が必要です。

1. 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

2-1 [PCViewer DRY TypeE] アイコンをクリックする



専用ビューアソフトが起動します。

※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。

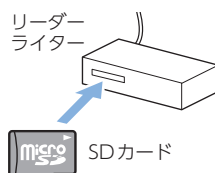
3. 録画ファイルを再生する

3-1 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。

3-2 SDカードをリーダーライターに接続する



3-3

□ (フォルダを再生リストに読み込む) をクリックする



3-4

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



・フォルダ名について

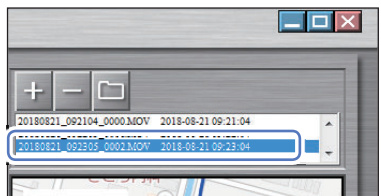
常時録画 …… 「NormalRec」フォルダ
Gセンサー記録 …… 「GsensorRec」フォルダ
ワンタッチ記録 …… 「EVSW」フォルダ

※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。

3-5

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」

選択した録画ファイルを再生します。

4. 専用ビューアソフトを終了する

4-1 専用ビューアソフト右上の X をクリックする



専用ビューアソフトが終了します。

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。

1. 専用ビューアソフトの画面について



<標準表示>



<全画面表示>

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。

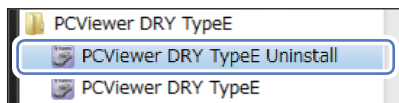


No.	表示名	説明	
①	バージョン	専用ビューアソフトのバージョンを表示します。	
②	表示エリア	選択した録画ファイルの映像を表示します。	
③	タイムライン	クリック位置から再生できます。	
④	ファイル コントロール	□	1ファイルを開く 録画ファイルを1ファイル開いて再生します。 ※「1ファイルを開く」を行っても、再生リストには追加されません。
		■	停止 再生中の録画ファイルを停止します。
		▶	再生/ 一時停止 録画ファイルを再生/一時停止します。 ※再生リストに複数の録画ファイルがある場合、連続して再生します。
		□	ウインドウ サイズ切替 映像の全画面表示/標準表示を切り替えます。
		📷	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 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	録画ファイルに埋め込まれているGセンサーデータをX軸、Y軸、Z軸でグラフ表示します。	
⑥	プログラム	最小化	ウインドウを最小化します。
		最大化/ 元に戻す	ウインドウを最大化/元に戻します。
		閉じる	ソフトウェアを終了します。
⑦	再生リストの操作	+	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。
		-	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 に読み込み 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。	
⑪	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



2-2 [はい]をクリックする



アンインストールを開始します。

2-3 [OK]をクリックする



アンインストールが完了しました。

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。

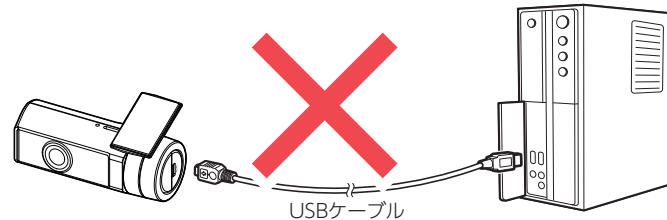
OS : Microsoft Windows 10、8、7

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)をご使用ください。(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。

例 20180821_123456_0001.MOV — 動画

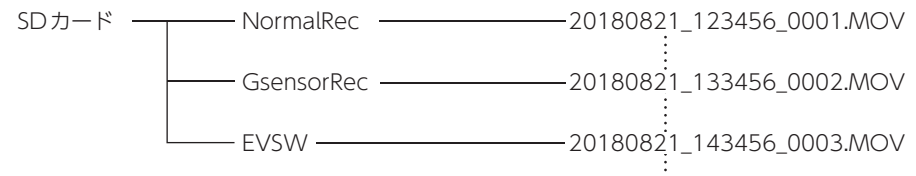
ファイル番号

記録時間(時分秒)

記録日(年月日)

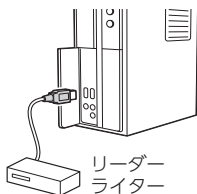
■ フォルダ構造について

各ファイルは、下記のフォルダ構造で保存されています。



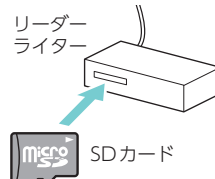
1. 専用ビューアソフトを使用せずに録画ファイルを再生する

1-1 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。

1-2 SDカードをリーダーライターに接続する



1-3 SDカードを開き、再生したいファイルがあるフォルダを開く

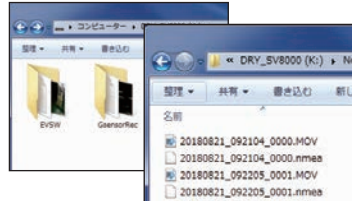


・フォルダ名について

常時録画…「NormalRec」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。

1-4 録画ファイルをダブルクリックする



・「.nmea」ファイルについて

GPSの位置情報やGセンサー情報などが記録されているファイルです。
削除すると、専用ビューアソフトで走行速度などが表示されなくなります。

Windows標準のWindows Media Playerで再生することができます。

こんなときは

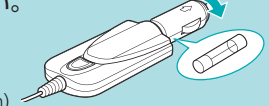
本機に異常などがあった場合にメッセージと音でお知らせします。
メッセージ表示を止める場合は、△ボタンを押してください。

※音量を[OFF]に設定している場合、音は鳴りません。

※下記の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。

メッセージ	対処方法
SDカードを挿入してください	<input type="checkbox"/> 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。 
SDカードエラー	<input type="checkbox"/> SDカードの容量は、下記の対応範囲内ですか。 <ul style="list-style-type: none">・記録媒体：microSDHCカード・容量：8～32GB・SDスピードクラス：Class10以上 <input type="checkbox"/> 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。
SDカードがいっぱいです	<input type="checkbox"/> 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)
	<input type="checkbox"/> 上書きモードが[上書き禁止]になっていませんか。 上書きモードを[上書き禁止]に設定した場合、常時録画がSDカード容量の上限に達すると、録画を停止します。 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)
	<input type="checkbox"/> 保護したファイルでSDカードがいっぱいになっていますか。 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  アイコンを表示します。  <ファイル選択画面>
	<input type="checkbox"/> 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)

メッセージ	対処方法
ファイル 保護されています	<p><input type="checkbox"/> 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)</p>
消去できません	<p><input type="checkbox"/> 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)</p>
SDカードを 読み込めません	<p><input type="checkbox"/> 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)</p>
イベント領域が いっぱいです	<p><input type="checkbox"/> 上書きモードが[上書き禁止]または[常時録画上書き]になってしまいか。 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)</p> <p><input type="checkbox"/> 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  アイコンを表示します。</p>  <p style="text-align: center;"><ファイル選択画面></p>
SDカードの 初期化に 失敗しました	<p><input type="checkbox"/> 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</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p>

故障かな?と思ったら
電源がONにならない
<p><input type="checkbox"/> 電源内部のヒューズが切れていないか確認してください。 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。</p>

交換ヒューズ2A (20mm × 5.2mm)
映像が記録できない
<p><input type="checkbox"/> SDカードが正しく挿入されていますか。(* P.16)</p> <p><input type="checkbox"/> 保護したファイルでSDカードがいっぱいになってしまいか。 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  アイコンを表示します。</p>
イベント記録ファイルがない
<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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」)</p>
イベント記録をしない
<p><input type="checkbox"/> 動体検知機能がONになってしまいか。 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)</p>
動体検知機能が動作しない
<p><input type="checkbox"/> 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。</p> <p><input type="checkbox"/> 検出範囲内でしたか。(* P.24)</p> <p><input type="checkbox"/> 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]の場合は、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)</p>

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になっていますか。

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



□ 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]になっていますか。

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すか。

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]になっていますか。

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になっていますか。

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△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

画面が固まって動かない

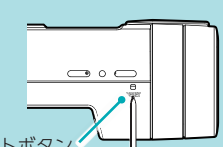
ボタンを押しても反応しない

こんなときは

→

リセットボタンを押して再起動してください。

リセットボタン



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 (突起部除く)	96(W) × 37(直径) mm(突起部除く) ※取付ブラケット(テープ貼付)装着時55(H)mm (窓ガラス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))
記録解像度	最大350万画素 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	0～45°C
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-VMU01)

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

A

- Active Safety 22
- ACアダプター 15
- AS設定 17, 45

D

- DCジャック 14

G

- GPS 78
- GPSアイコン 17
- Gセンサー 78
- Gセンサー感度 20, 49, 51
- Gセンサー記録 20, 49

M

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

N

- nmea ファイル 72

O

- OK ボタン 14, 17, 45, 46, 50, 51, 63
- OP-E368 15
- OP-E1060 15, 28, 35
- OP-MB4000 15, 28, 36, 79
- OP-VMU01 15, 28, 39, 79

S

- SDカード 12, 15, 16, 80
- SDスピードクラス 80
- SDボタン 14, 17
- Start information 22, 31, 49

あ

- アフターサービス 82

い

- イベント記録 18, 19
- イベント記録アイコン 17
- イベント記録件数 17, 80

う

- 上書き禁止 21, 50
- 上書きモード 20, 50, 52

え

- 映像ファイル形式 78

お

- お客様ご相談センター 82
- 音声 78
- 音声録音 17, 49
- 音量 50

か

- 外形寸法 78
- 解像度 17, 49
- 画質 78
- 画面サイズ 78
- 画面自動オフ 50

き

- 技術基準適合証明ラベル 14
- 記録解像度 78
- 記録時間 17
- 記録媒体 78, 80
- 記録方式 78
- 記録ボタン 14, 17, 21, 45, 46, 50, 51, 63

さ

- 再生方法 78
- 最大記録画角 78
- 撮影素子 78

し

- シガープラグコード 15, 28, 34
- 常時録画 18, 19
- 常時録画上書き 21, 50
- 消費電力 78
- シリアルナンバー 14

す

- スピーカー 14
- 全て上書き 21, 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 23, 49
- 専用アプリ 64
- 専用ビューアソフト 66, 68

て

- 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 78
- 電源ランプ 14, 43

と

- 動作温度範囲 78
- 動体検知アイコン 17
- 動体検知機能 24

な

- ナット 14

に

- 日時 50

は

- バージョン 50
- バックアップ機能 13

ふ

- ファイル削除 57
- ファイル保護 53
- フォーマット 11, 50
- フォルダアイコン 62
- 付属品・別売品の購入 15
- プラケット 14
- フレームレート 78

ほ

- 本体重量 78

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 28

よ

- 容量 80

り

- リセットボタン 14, 77

れ

- レーンキープアシスト 23, 49
- レンズ 14
- レンズ画角 78

ろ

- 録画アイコン 17
- 録画時間 80
- 録画ファイル構成 78

わ

- ワンタッチ記録 20, 47