

保証書 (持込修理)

本書は、本書記載内容(下記規定)で、無料修理を行うことを、お約束するものです。
保証期間中に、正常なご使用状態で、故障が発生した場合には、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品 番 DRY-AS410WGc,DRY-AS410WGd	
S/No.	
お買い上げ日	年 月 日 お買い上げ年月日の記載がない場合、無料修理規定外となります。
保証期間	対象部分 機器本体(消耗部品は除く) お買い上げの日から1年
お客様 お名前 ご住所	様 TEL ()
販売店 店名 住所	上欄に記入または捺印のない場合は、必ず販売店様発行の領収書など、お買い上げの年月日、店名等を証明するものを、お貼りください。

<無料修理規定>

1. 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った正常なご使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、機器本機及び本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
3. ご転居ご贈答品など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。
4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障及び損傷
 - (ニ) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障及び損傷
 - (ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - (チ) 付属品や消耗品等の消耗による交換
5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

故障内容記入欄

※ 本書を紛失しないよう大切に保管してください。
※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、お客様ご相談センターにお問い合わせください。

カメラ一体型ドライブレコーダー

DRY-AS410WGc DRY-AS410WGd

取扱説明書

12V車専用

ACTIVE SAFETY model

Active Safety 機能を有効にするには・・・(P.40)

Start information 搭載 P.22

前の車がスタートしたのをお知らせ!

レーンキープアシスト搭載 P.23

車線からはみ出しをお知らせ!

前方衝突防止アラート搭載 P.23

前の車との接近をお知らせ!

HDR 搭載
(ハイダイナミックレンジ)
白トビや黒つぶれを抑え、
より明瞭な映像を記録します。
・HDR を有効にするには・・・(P.40)



このたびは、弊社製品のドライブレコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本機は、付属品の microSD カードに動画を常時録画します。

⚠ 注意

- ・事故発生時は記録された録画ファイルが上書きされないように、必ず電源を OFF にしてから microSD カードを抜いて保管してください。
- ・電源が ON の状態で microSD カードの抜き差しを行わないでください。microSD カード破損の原因となります。必ず、電源 OFF 後ランプが 3 秒以上消灯したことを確認し、microSD カードの抜き差しを行ってください。

もしも事故が起きたら… P.11

●SD カードを取り外して、安全な場所に保管してください。

すぐに使う P.28

●ご購入後、初期値のまま使用する場合に参照ください。

フォーマットする P.34

●1～2週間に一度、本機でSD カードのフォーマットを行うことをお勧めします。

確認とご注意

安全上のご注意	4
使用上のご注意	9
もしも事故が起きたら	11

基礎知識

各部の名称と働き	12
1. 付属品	13
2. 別売品	13
3. 付属品・別売品の購入について	13
充電について	14
1. 内蔵電池を充電する	14
2. 電池残量アイコンについて	14
3. 内蔵電池のみで使用する	15
SD カードの取り外し / 装着	16
1. SD カードを本機から取り外す	16
2. SD カードを本機へ装着する	17
動画記録モード	18
録画について	19
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)	20
3. 上書きモードについて	21
Active Safety (アクティブ セーフティ) 機能について	23
1. Start information (スタート インフォメーション)	23
2. レーンキープアシスト	24
3. 前方衝突防止アラート	25
メンテナンスについて	26
初期設定について	27

すぐに使う

本機の取り付け	28
1. 本機を取り付ける	29
2. 電源を接続する	31
電源 ON ～ OFF までの手順	33
1. 電源 ON (録画を開始する)	33
2. 録画を停止する	34
3. SD カードをフォーマットする	34
4. レーンキープアシストと 前方衝突防止アラートの設定を行う	35
5. 録画を再開する	37
6. 録画継続する / 電源 OFF	38

G センサー感度を変更する P.42

●頻繁にG センサーが反応する場合は、設定の変更をお勧めします。

専用ビューアソフトの使い方 P.55

●映像の再生や自車位置、Gセンサーグラフ等を表示できます。

故障かな?と思ったら P.63

●電源が入らない、映像が記録できないなど…

カスタマイズして使う

設定メニューの表示方法	39
1. 設定メニューを表示する	39
2. 録画を再開する	39
設定メニュー	40
G センサー感度を変更する	42
1. G センサー感度を変更する	42
録画ファイルの保護について	43
1. 録画ファイルを保護する	43
2. 録画を再開する	45

再生する

録画ファイルの読み出しについて	46
1. SD カードを直接パソコンと接続する	47
専用ビューアソフトで再生する	48
1. 準備する	48
2. 専用ビューアソフトをインストールする	48
3. 専用ビューアソフトをバックアップ (コピー) する	52
4. 専用ビューアソフトを起動する	53
5. 録画ファイルを再生する	53
6. 専用ビューアソフトを終了する	54

専用ビューアソフト	55
1. 専用ビューアソフトの画面について	55
2. 専用ビューアソフトをアンインストールする	57
再生モード	58
再生モードの表示・再生方法	60
1. 再生モードを表示する	60
2. 本機で録画ファイルを再生する	60
3. 再生中の録画ファイルを一時停止する	61
4. 録画を再開する	62

その他

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

安全上のご注意

ご使用前に、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。

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

● 安全上お守りいただきたいこと

⚠ 警告

- ⚠ **異常・故障・破損時はすぐに使用を中止してください。**
そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れがあります。
＜異常な状態の例＞
 - ・ 内部に異物が入った
 - ・ 水に浸かった
 - ・ 煙が出ている
 - ・ 変な臭いがする
 すぐに使用を中止し、電源コードを外して、お買い上げの販売店またはお客様ご相談センターにお問い合わせください。
● P.70「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。

- 🚫 **サービスマン以外の方は、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。**
変色や変形、故障の原因となります。
 - ・ 直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が非常に高い所
 - ・ 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、オーブンや高压容器に入れたり、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。



- 🚫 **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しないでください。**
故障や発熱などの原因となります。(気温の低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。

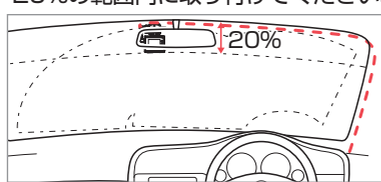
- 🚫 **濡れた手で操作しないでください。**
感電の原因となります。
- 🚫 **本体の近くに磁石などの磁気を帯びた素材を置かないでください。**
故障の原因となります。



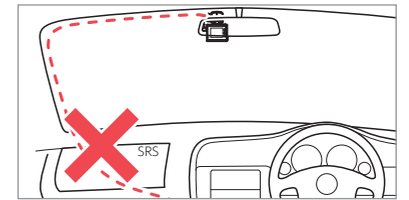
- ⚠ **本機は精密機械です。**
静電気 / 電氣的ノイズ等でデータが消えることがあります。データが消えると作動しません。

● 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。**
- 
- ⚠ **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。

- 🚫 **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。



⚠ 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。

タコ足配線や分岐して接続すると、異常加熱や発火の原因となります。

- ❗ 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の交換してください。



- ❗ 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

- ❗ エンジンを止め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。

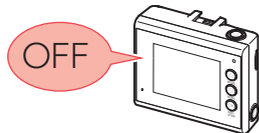
コードに傷がついて、感電やショートによる発火の原因となります。必ずコードを持たずに抜いてください。



● 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。

- ❗ 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・落下によるケガや事故、物的損害をこうむる恐れがあります。

- ❗ 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。

- ❗ 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。

● 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。

● 内蔵リチウムイオン電池について

⚠ 危険

- ❗ リチウムイオン電池を分解したり、改造したりしないでください。

リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- ❗ 火のそばや炎天下などでの充電や放置はしないでください。

リチウムイオン電池内部で異常な化学反応が起こり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- ❗ リチウムイオン電池を火の中に投入したり、加熱しないでください。

絶縁物が溶けたり、電解液に引火したりして、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- ❗ 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

リチウムイオン電池が破壊、変形され内部でショート状態になり、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。

- ❌ リチウムイオン電池を火のそば、ストーブのそばなどの高温の場所(80℃以上)で使用したり、放置しないでください。

熱により樹脂セパレータが損傷した場合、リチウムイオン電池が内部ショートし液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。

- ❌ 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

リチウムイオン電池を液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となる恐れがあります。

- ❌ リチウムイオン電池を水や海水などに浸けたり、濡らさないでください。

リチウムイオン電池内部で異常な化学反応が起こり、リチウムイオン電池が液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火する原因となります。

- ❌ リチウムイオン電池が漏液して液が目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などのきれいな水で十分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

放置すると液により目に障害を与える原因となります。

警告

- ❗ 充電の際に所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合には、充電をやめてください。

リチウムイオン電池を液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火させる原因となる恐れがあります。

- ❗ リチウムイオン電池が漏液したり、異臭がするときには、直ちに火気より遠ざけてください。

液漏れした電解液に引火し、発煙、破裂、発火の原因となります。

注意

- ❗ リチウムイオン電池の充電温度範囲は、次のとおりです。
充電：0℃～+45℃

リチウムイオン電池が急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。また、リチウムイオン電池の性能や寿命を低下させることがあります。

- ❗ リチウムイオン電池が液漏れして、液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

皮膚がかぶれたりする原因となる恐れがあります。

- ❗ お買い上げ後、初めて使用の際に、さびや異臭、発熱、その他異常と思われるときは、使用しないでください。お買い上げの販売店にご持参ください。

- ❗ リチウムイオン電池は、乳幼児の手の届かない所に保管してください。

- ❌ 濡れたリチウムイオン電池は使用しないでください。

故障、感電、発熱、発火の原因となります。

- ❌ 濡れた手でリチウムイオン電池をさわらないでください。

感電の原因となることがあります。

- ❌ 通電中のリチウムイオン電池に長時間触れないでください。

温度が相当上がることがあります。長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。

- ❌ 直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所で使用したり、放置しないでください。

液漏れ、発熱、発煙の原因となる恐れがあります。また、リチウムイオン電池の性能や寿命を低下させることがあります。

使用上の注意

- 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、弊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、弊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、弊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弊社は一切責任を負いません。
- ・Active Safety 機能を正常に機能させたり、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。

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。

電源直結コードに関する注意

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

取り付けに関する注意

- ・本機は取扱説明書に従って正しく取り付けてください。誤った取り付けは、道路運送車両法違反となるばかりか、交通事故やケガの原因となります。
- ・本機の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤動作を起こす可能性があります。
- ・本機の周囲に他の物を配置しないでください。映像に映り込む可能性があります。
- ・テレビアンテナの近くで使用すると、テレビ受信感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。

■ SD カードに関する注意

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

■ GPS 測位に関する注意

- 本機を初めてご使用になる場合は、GPS 測位が完了するまで 20 分以上時間がかかる場合があります。
- フロントガラスをメタリックフィルム等で着色している場合、GPS を測位できない場合があります。
- 走行速度や進行角度、距離などの表示は、GPS の電波のみで計測しています。測位状況によって、実際とは異なる場合があります。

■ 撮影された映像について

- 本機は広角レンズを使用しているため、映像の一部にゆがみや、影が生じる場合があります。これは、広角レンズの特性であり、異常ではありません。

■ 液晶パネル部に関する注意

- 表示部を強く押ししたり、爪やボールペンなどの先の尖ったもので操作をしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- 表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたりしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。
- 周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くなる場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99% 以上の有効画素がありますが、0.01% の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。
- 太陽等の高輝度の映像を記録すると、黒点のように映ることがありますが、故障ではありません。

■ 内蔵リチウムイオン電池に関する注意

- リチウムイオン電池には寿命があります。
- 充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店に内蔵電池（充電式リチウムイオン電池）の交換（修理対応）をご依頼ください。
- 安全のため、高温時や低温時は充電ができません。充電可能な温度範囲は、0～+45℃になります。

不要になったリチウムイオン電池は金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを貼って、お住まいの自治体の規則に従って正しくリサイクルしていただくか、最寄りのリサイクル協力店へお持ちください。リサイクル協力店につきましては、一般社団法人 JBRC のホームページをご参照ください。
<http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html>



■ 他社製品との組み合わせに関する注意

- 他社製品との組み合わせについては、動作検証等を行っておりませんのでその動作については保障することができません。あらかじめご了承ください。

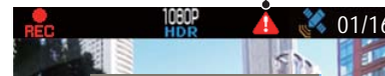
もしも事故が起きたら・・・

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

SDカードの保管

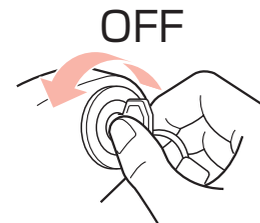
1 イベント記録アイコンが表示されていないことを確認する

イベント記録アイコン



- ※ イベント記録アイコン表示中に電源 OFF した場合は、見えないファイルや壊れた状態のファイルとなる場合がありますが、再度電源 ON すると修復されます。詳細は、P.20 を参照してください。
- ※ 電源 OFF したときに、他の SD カードに入れ替えないでください。修復ができなくなる場合があります。

2 エンジンキーを OFF にし、画面が消えるまで約 10 秒待つ



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

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。

4 SD カードを保管する

・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〉

- ※ 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。

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。

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。

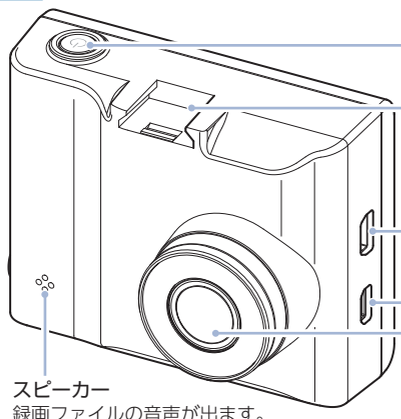


- ・信号の色などが記録されていれば事故の参考資料になり、早期解決につながります。

各部の名称と働き

■ 本体

正面



本体のみでは GPS 測位ができません。
必ず GPS 内蔵ブラケットを接続してください。

電源ボタン
短押しで電源を ON、長押しで電源を OFF します。

ジョイントレール
付属品の GPS 内蔵ブラケットを取り付けます。

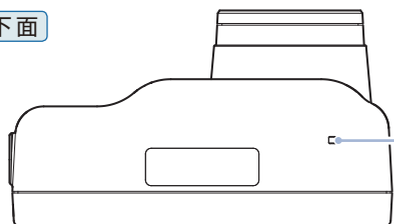
DC ジャック (DC5V)
付属品の GPS 内蔵ブラケットのコネクタを接続します。(●P.31)

HD out 端子
市販品のケーブルを接続すると、接続先に再生モードを表示し、本機から操作を行うことで記録した映像と音声を再生できます。(●P.58)
※ケーブル接続中は再生モードになり、接続しながら録画することはできません。

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

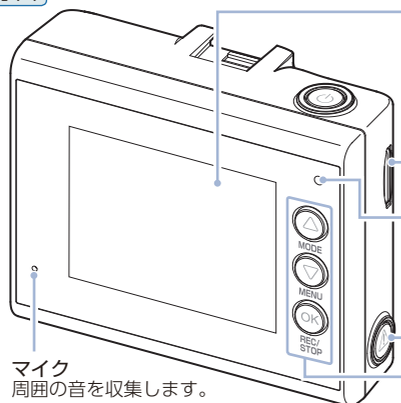
スピーカー
録画ファイルの音声が出ます。

下面



リセットボタン
本機をリセットし、システムを再起動します。
(●P.65)

背面



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

microSD カード挿入口
microSD カードを挿入します。(●P.15)

電源ランプ (赤、緑)
本機の動作状態をランプでお知らせします。
(●P.33)

REC ボタン
常時録画中に押すと、ワンタッチ記録を行います。
(●P.19)

マイク
周囲の音を収集します。

操作ボタン
本機の操作・設定などを行います。

1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

■ GPS 内蔵ブラケット …………… 1

■ microSD カード (16GB) ……… 1
(本機にあらかじめ装着されています。)

■ 専用ビューアソフト …………… 1
(付属品の microSD カード内に収納)

■ 両面テープ …………… 1

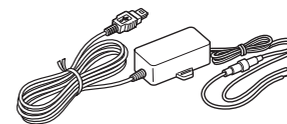
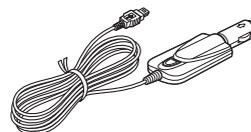
■ 取扱説明書・保証書 (本書) …… 1

< DRY-AS410WGc >

■ 5V コンバーター付シガープラグ
コード (約 4 m) …………… 1

< DRY-AS410WGd >

■ 5V コンバーター付電源直結コード
(約 4 m) …………… 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弊社では一切行っておりません。

- ・microSD カードは消耗品であり、定期的に新品に交換することをお勧めします。microSD カードの性質上、書込み可能回数など製品寿命があります。

■ 専用ビューアソフトについて

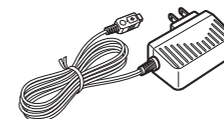
- ・GPS から取得した位置情報と撮影した映像を連動してご覧になれる専用ビューアソフトを付属しています。
- ・専用ビューアソフトは、付属品の microSD カード内に収納されています。誤って専用ビューアソフトを削除した場合は、弊社ホームページよりダウンロードしてください。
<http://www.yupiteru.co.jp/>

2. 別売品

■ AC アダプター OP-E368

本体 3,000 円 + 税

ご家庭で使用することができます。



3. 付属品・別売品の購入について

- ・付属品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX (機種名) 用 ○○ (必要な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。
- ・当社ホームページでご購入頂けるものもごございます。詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト
<https://spareparts.yupiteru.co.jp/>

充電について

1. 内蔵電池を充電する

充電温度範囲 0℃～+ 45℃ 過充電防止回路付

■ 車両から充電する

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

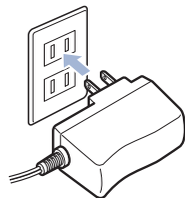
約 3 時間で満充電になります。

※ 充電可能温度範囲は、0℃～+ 45℃です。安全のため、高温時や低温時は充電ができません。その場合は、別売品の AC アダプター (OP-E368) を使用し、室内での充電をお勧めします。

■ 別売品の AC アダプター (OP-E368) を使用する

別売品の AC アダプター (OP-E368) を AC100V コンセントに差し込むことで充電を行います。(● P.13「別売品」)

約 3 時間で満充電になります。



(● P.14「電池残量アイコンについて」)

2. 電池残量アイコンについて

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

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

■ 使用時間の目安

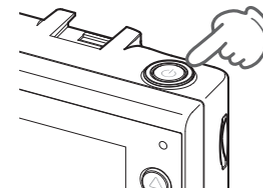
- ・電源ボタンで起動を行った場合：最大約 20 分間使用できます。
- ・録画継続を行った場合：最大約 40 分間録画を継続します。(● P.38)

※あくまで満充電状態での目安の数値になります。設定や動作条件、環境によっては、使用時間が短くなる場合があります。

※内蔵電池には寿命があります。充電しても使用可能時間が短くなった場合は、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。

3. 内蔵電池のみで使用する

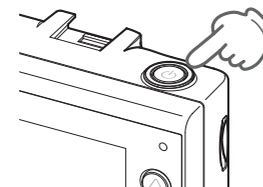
3-1 電源ボタンを短押しする



電源が ON になります。

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

3-2 電源を OFF するときは、電源ボタンを長押しする



録画ファイルを保存して、電源が OFF になります。



SD カードの取り外し / 装着

本書では、特にことわりのない場合、「microSD カード」を「SD カード」と表記しています。
※本機と付属品以外の microSD カードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。
※本機は、8GB 以上、32GB 以下の microSDHC カードに対応しています。(SD スピードクラス「Class10」以上)

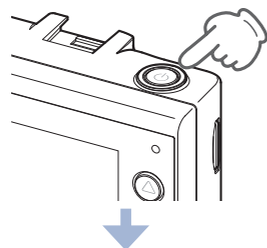
⚠ 注意



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

1. SD カードを本機から取り外す

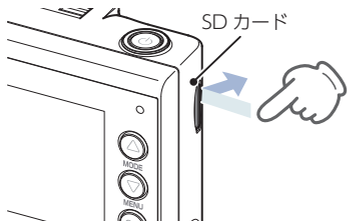
1-1 電源ボタンを長押しして、電源 OFF する



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

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

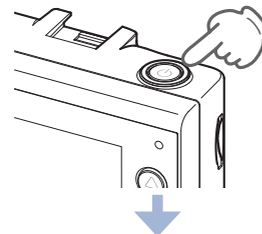
1-2 SD カードを押し込み、少し飛び出してから引き抜く



- ※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 カードを本機へ装着する

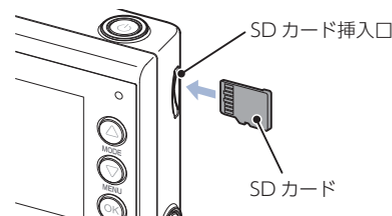
2-1 電源ボタンを長押しして、電源 OFF する



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

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

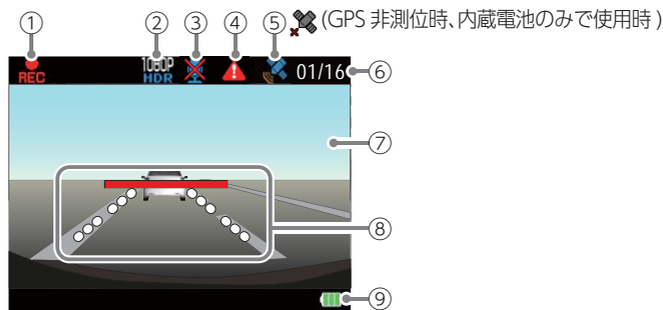
2-2 SD カードを挿入する



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。

動画記録モード

動画記録モードでは、ビデオカメラのように連続して動画を記録します。



<動画記録モード画面>

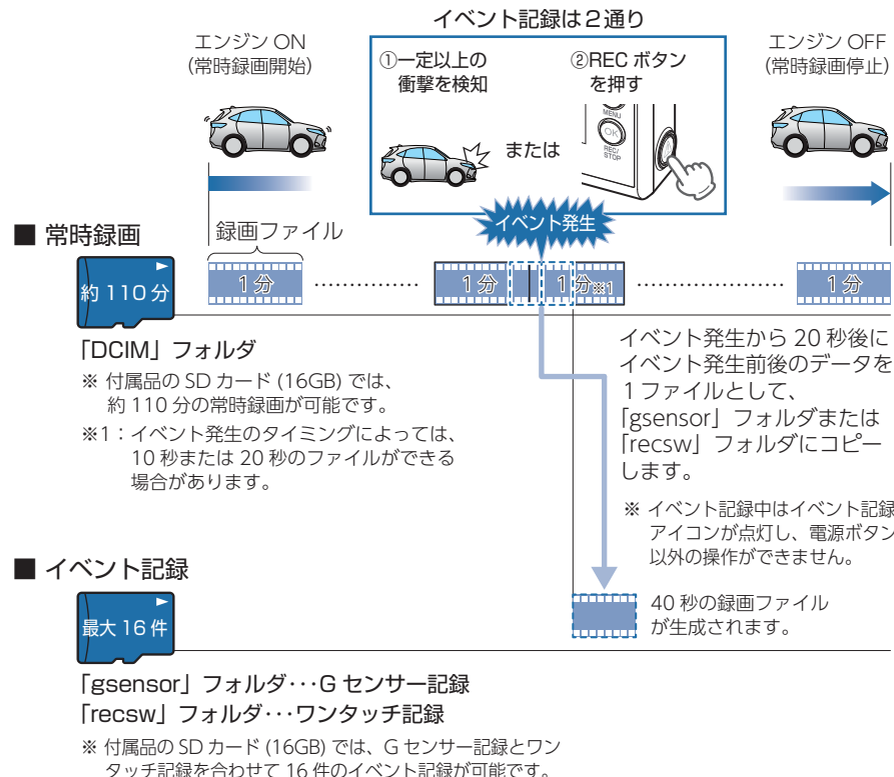
No.	表示名	説明
①	録画アイコン	録画中に表示します。
②	解像度	録画解像度を表示します。(☛ P.40)
③	音声録音 OFF アイコン	音声録音設定が OFF のときに表示します。(☛ P.40)
④	イベント記録アイコン	イベント記録中に表示します。
⑤	GPS アイコン	GPS の状態をアイコンで表示します。 ※内蔵電池のみで使用する場合は GPS 機能が動きません。
⑥	イベント記録件数	現在のイベント記録件数 / 最大記録件数を表示します。
⑦	ファインダー	カメラのファインダーです。
⑧	AS 設定ライン	AS 設定ラインを表示します。(☛ P.35) ※ [レーンキープアシスト] と [前方衝突防止アラート] がどちらも OFF 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。
⑨	内蔵電池アイコン	内蔵電池の残量を表示します。(☛ P.14)

■ 動画記録モード時のボタンの機能

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

録画について

記録方法は、常時録画とイベント記録があります。



1. 常時録画

エンジン始動 (ACC ON) からエンジン停止 (ACC OFF) までの映像を SD カードに常時録画します。

※ [自動録画] の設定で、ON/OFF が可能です。(☛ P.40)

- ・録画ファイル構成
1 ファイルあたり約 1 分で生成します。
- ・録画可能時間
初期設定 (1080P HD(HDR) 30FPS) で、付属品の SD カード (16GB) に約 110 分の常時録画が可能です。SD カードの容量によって録画可能時間は異なります。(☛ P.69「録画時間の目安」)
- ・上書きモード
初期設定では「上書きモード」が「全て上書き」のため、110 分以降も上書きして録画します。上書き動作は設定によって異なります。(☛ P.21「上書きモードについて」)

2. イベント記録(G センサー記録とワンタッチ記録)

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

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

※ イベント発生から 20 秒後に、SD カードへイベント記録ファイルのコピーを開始します。

※ 電源 OFF したときに、他の SD カードに入れ替えないでください。修復ができなくなる可能性があります。

・録画ファイル構成

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

・最大記録件数

付属品の SD カード (16GB) に、G センサー記録とワンタッチ記録を合わせて 16 件のイベント記録が可能です。SD カードの容量によって最大記録件数は異なります。(☛ P.69「イベント記録の最大記録件数」)

・上書きモード

初期設定では「上書きモード」が「全て上書き」のため、記録件数が 16 件を超えると、古いイベント記録を上書きします。上書き動作は設定によって異なります。(☛ P.21「上書きモードについて」)

■ G センサー記録

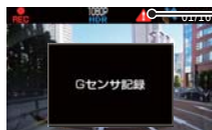
G センサーが一定以上の衝撃を検知すると、1 ファイル単位の映像を SD カードの「gsensor」フォルダにコピーします。

※ 初期値では「G センサー記録：ON」となります。設定で「OFF」にすることもできます。(☛ P.40「設定メニュー」)

・G センサー感度

G センサーの感度を設定することができます。初期値では、X (前後方向)、Y (左右方向)、Z (上下方向)の数値は全て「1.0G」となります。(☛ P.40「設定メニュー」)

一定以上の衝撃を検知



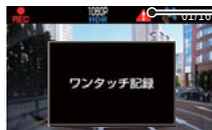
イベント記録アイコン

■ ワンタッチ記録(手動録画)

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



REC ボタン
を押す



イベント記録アイコン

⚠ 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.40「設定メニュー」)

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

※ 1：保護したファイル(☛ P.43「録画ファイルを保護する」)は、上書きされません。保護したファイルを削除する場合は、「設定メニュー」→「保護解除」にてファイルの保護を解除してから削除するか、SD カードをフォーマットしてください。(☛ P.34「SD カードをフォーマットする」)

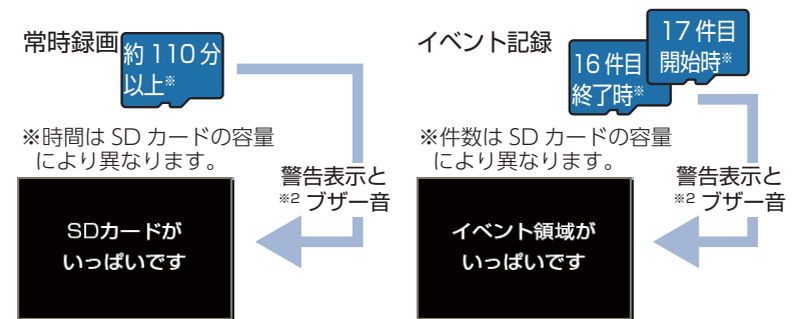
■ 上書き禁止

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

例①：イベント記録が最大記録件数に達すると、イベント記録は停止しますが、常時録画が上限に達していなければ、常時録画を続けます。

例②：常時録画が SD カード容量の上限に達すると、常時録画が停止します。さらにイベント記録も記録件数にかかわらず記録を停止します。

※ イベント記録は、常時録画をコピーした録画ファイルです。

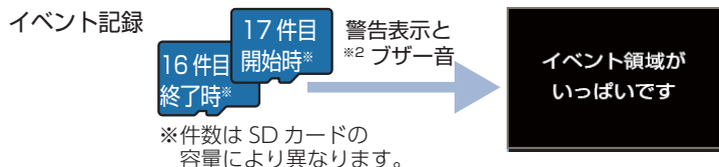


※ 2：ブザー音は警告表示の開始時に数秒間鳴ります。音量を「OFF」に設定している場合は、ブザー音は鳴りません。

■常時録画上書き※¹

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

イベント記録は、最大記録件数に達した時点で、記録を停止します。



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

■全て上書き(初期値)※¹

常時録画とイベント記録がそれぞれ上限に達した場合、各記録方法の保護していない古い録画ファイルを上書きし、録画を続けます。

※1：保護したファイル(●P.43「録画ファイルを保護する」)は、上書きされません。保護したファイルを削除する場合は、「設定メニュー」→「保護解除」にてファイルの保護を解除してから削除するか、SDカードをフォーマットしてください。(●P.34「SDカードをフォーマットする」)

Active Safety(アクティブ セーフティ)機能について

Active Safety 機能は、運転者の判断を補助し、運転負荷の軽減を目的としています。事故を未然に防ぐものではありません。

※解像度が「1080P HD (HDR) 30FPS」(初期値)または「1080P HD 30FPS」設定時のみ有効になります。(●P.40)

※Active Safety 機能は、動画記録モード時(画面 OFF 時も含めた録画中と録画停止中)にお知らせを行います。再生モード時や設定メニュー時は、お知らせを行いません。

※Active Safety 機能の画面表示は、録画ファイルには録画されません。

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

⚠注意

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

1. Start information(スタート インフォメーション)

信号待ちなどで停止している状態で、先行車が発進しても自車が止まったままの場合や渋滞中に自車が先行車により近づいた場合に表示とブザー音でお知らせします。

※設定で Start information の ON/OFF を変更できます。(初期値：ON) ●P.40「設定メニュー」

・信号待ちなどで、先行車のうしろで自車が停止した状態



・先行車が発進し、自車が停止した状態



画面表示とブザー音でお知らせ
『ピピッ』というブザー音が鳴り、
下記の画面を約5秒間表示します。



※音量を OFF にした場合は、ブザー音は鳴りません。表示のみのお知らせとなります。

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

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

2. レーンキープアシスト

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

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

※設定でレーンキープアシストのON/OFFを変更できます。（初期値：ON）☛P.40「設定メニュー」



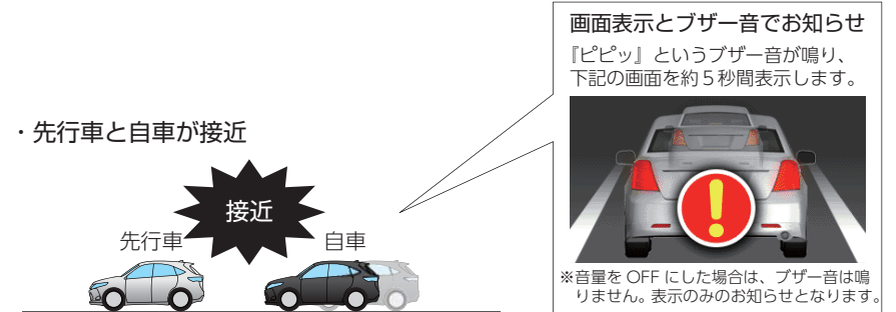
- ・GPSを測位した状態で機能します。GPS測位ができない場合は、機能しません。
- ・車両速度が時速60km以上の場合に動作します。
- ・車線の種類、車線幅や周囲の状況、気象条件等によって、うまく働かない場合があります。あらかじめご了承ください。
 - ※白色または黄色の直線や破線以外の形状の車線は認識できない場合があります。
 - ※積雪などで車線を検知できない場合は機能しません。
- ・車両のウインカーと連動していないため、車線変更時にもお知らせを行います。

3. 前方衝突防止アラート

走行中に先行車と接近しすぎた場合に、表示とブザーでお知らせします。

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

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



- ・GPSを測位した状態で機能します。GPS測位ができない場合は、機能しません。
- ・車両速度が時速60km以上の場合に動作します。
 - ※GPSデータによる車速は、実際の走行速度と最大で1秒程度のずれが生じます。衝突の恐れが減少した場合でもお知らせする場合があります。
- ・画像処理によって先行車を検知するため、紛らわしいシルエットを誤認識したり、先行車の形状や車線幅、周囲の状況、気象条件等によって、うまく働かない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・車線変更時は、先行車を検知しないため、先行車と接近しすぎた場合でも、前方衝突防止アラートは動きません。

メンテナンスについて

本機は、定期的にメンテナンスを行っていただくことをお勧めします。

■ 1～2週間に一度のメンテナンス

⚠ 注意

! 1～2週間に一度、SDカードのフォーマットを行うことをお勧めします。

・SDカードのフォーマット

SDカードは、長期間使用することにより、不良セクタが発生します。不良セクタには書き込みをすることができず、SDカードへの書き込みが不安定になる場合があります。1～2週間に一度、フォーマットを行うことをお勧めします。(☛ P.34「SDカードをフォーマットする」)

■ 必要に応じてメンテナンス

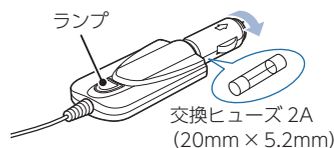
・ヒューズの交換

< DRY-AS410WGc の場合 >

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

- ① シガープラグコードが奥まで差し込まれていることを確認してください。
- ② 下記の手順でヒューズを取り出し、シガープラグ内のヒューズが切れていないかを確認してください。
- ③ ヒューズが切れている場合は、市販品のヒューズと交換してください。

シガープラグの先端を、図の矢印の方向に回し、ヒューズを取り出す
ヒューズを交換したあとは、シガープラグの先端を図の矢印と逆方向に回し、しっかりと締める

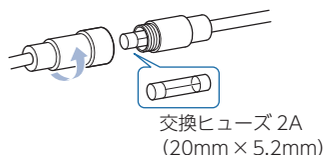


< DRY-AS410WGd の場合 >

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

- ① 接続コード類が外れていないかを確認してください。
- ② 下記の手順でヒューズを取り出し、電源直結コードのヒューズホルダー内のヒューズが切れていないかを確認してください。
- ③ ヒューズが切れている場合は、市販品のヒューズと交換してください。

ヒューズホルダーを、図の矢印の方向に回し、ヒューズを取り出す
ヒューズを交換したあとは、ヒューズホルダーを図の矢印と逆方向に回し、しっかりと締める



初期設定について

本機の初期設定は、下記の表のとおりです。

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

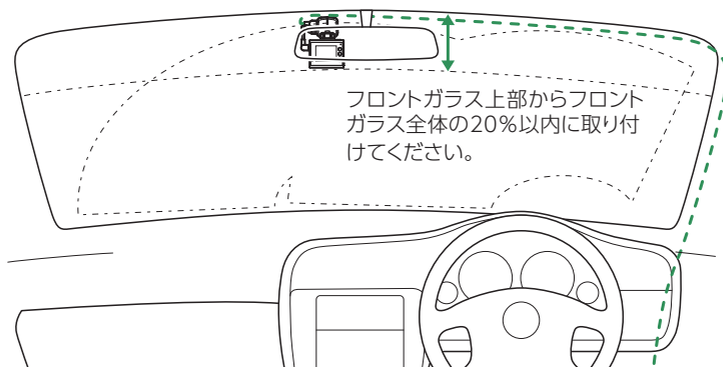
※ 初期設定を変更する場合は、☛ P.39～45「カスタマイズして使う」を参照してください。

本機の取り付け

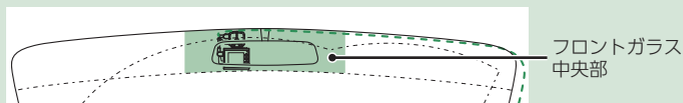
取り付けの注意をご確認いただき、本機を車両に取り付けてください。

取り付けの注意

- ・フロントガラスの上部 20%の範囲内に取り付けてください。
- ・両面テープは所定の位置に、しっかり取り付けてください。
- ・視界の妨げにならないように取り付けてください。
- ・ワイパーの拭き取り範囲内に取り付けてください。ワイパーの拭き取り範囲外に取り付けると、降雨時等に、鮮明に記録できない可能性があります。
- ・ルームミラーの操作に干渉しない場所へ取り付けてください。
- ・車検証ステッカー等に重ならないように取り付けてください。
- ・フロントウィンドウ縁の着色部や視界の妨げとなる場所を避けて取り付けてください。
- ・エアバッグの動作や運転の妨げにならないように取り付けてください。
- ・本機の周囲に他の物を配置しないでください。映像に映り込む可能性があります。



■ Start information 使用時の取り付け位置について



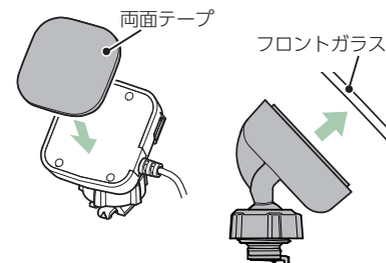
本機は、フロントガラスの中央部に取り付けてください。

※ 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

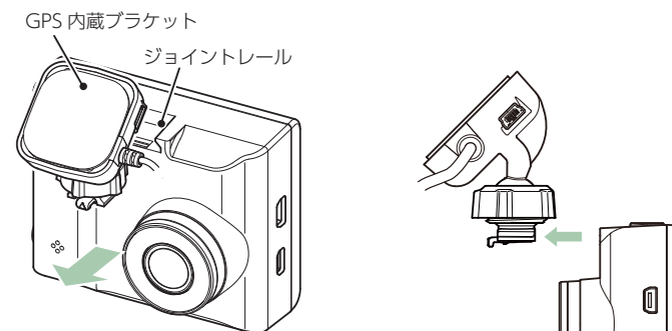
あらかじめ、GPS 内蔵ブラケットやフロントガラスの汚れ・脂分をよく落とし、慎重に取り付けてください。

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



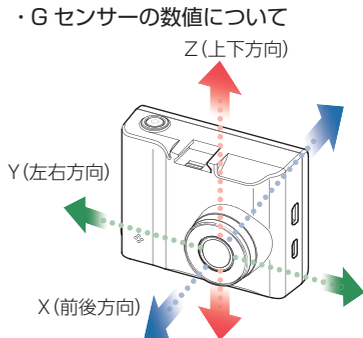
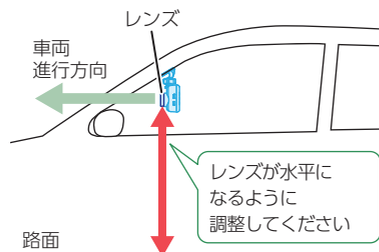
- ※ 固定力を強くするために本体を取り付けず、24 時間以上放置してください。
- ※ 貼りなおしはテープの粘着力を弱め脱落する恐れがあります。

1-2 GPS 内蔵ブラケットを本体のジョイントレールに合わせ、矢印の方向にスライドさせて、本体を GPS 内蔵ブラケットに装着する



- ※ カメラレンズに触れないように取り付けてください。レンズに触れてしまうと、レンズが曇り、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあります。
- ※ 奥までスライドさせ、軽く本体を引っ張り、本体が外れないことを確認してください。走行中に落下する恐れがあります。

1-3 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す。

・Gセンサー記録とは・・・
 ▶ P.20「イベント記録」

※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、レンズが曇り、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあります。

レンズの向きが車両進行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。

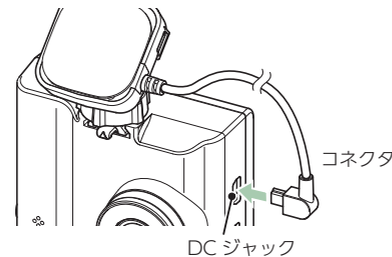


1-4 ナットを締めて固定する



※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。
 ※ナットを締める場合は、本体を回さずにナットを締めてください。GPS内蔵ブラケットのジョイント部に無理な力が加わり、破損することがあります。

1-5 GPS内蔵ブラケットのコネクタを本体のDCジャックに接続する



コネクタを接続しないと、GPS測位ができません。

■ 取り外し方法

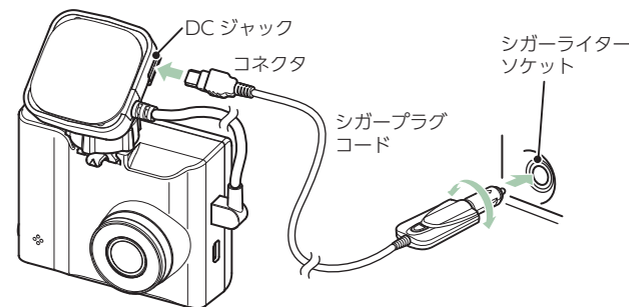
- ① コネクタを取り外します。
- ② GPS内蔵ブラケットのロック解除レバーを持ち上げます。
- ③ 本機を矢印の方向へスライドさせます。



2. 電源を接続する

< DRY-AS410WGc の場合 >

2-1 シガープラグコードを接続する



付属品のシガープラグコードをGPS内蔵ブラケットのDCジャックと車両のシガーライターソケットに差し込みます。

※付属品のシガープラグコード、または別売品のACアダプター（▶ P.13「別売品」）をご使用ください。

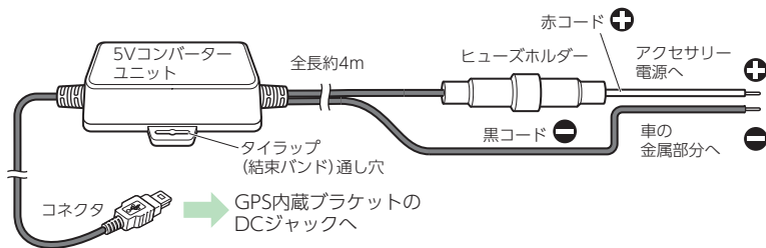
※シガープラグコードのコネクタは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障や破損の原因になります。うまく接続できないときは、接続部分を十分に確認してから接続してください。

< DRY-AS410WGd の場合 >

⚠ 注意

❗ 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電源に接続してください。

2-1 電源直結コードを接続する



付属品の電源直結コードを GPS 内蔵ブラケットの DC ジャックと車両へ接続します。

- ※ 付属品の電源直結コード、または別売品の AC アダプター (P.13「別売品」) をご使用ください。
- ※ 作業中のショート事故防止のため、車両へ接続するときは、車のバッテリーのマイナス端子を必ず外してから作業してください。
- ※ 電源は DC12V (マイナスアース) 車専用です。24V 車ではご使用いただけません。
- ※ 電源直結コードのコネクタは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障や破損の原因になります。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。

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

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

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

※ 取り付けと配線が終了したら、ブレーキやライト、ホーン、ハザード、ウインカーなどの動作が正常に行われるか確認してください。正常に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、初期設定のまま使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。

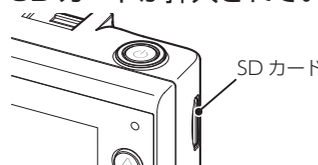


※ 付属品以外の SD カードを使用する場合、初回起動時に必ずフォーマットしてください。フォーマットしない場合、録画がうまくできない・録画可能時間が減少するなどの原因になります。

1. 電源 ON (録画を開始する)

本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。(初期設定時)

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…電源が OFF であること (電源ランプ消灯) を確認して、SD カードを挿入してください。
- ・ P.16「SD カードの取り外し / 装着」

1-2 車両のエンジンを始動する



- ※ 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。

- ・ 自動録画を OFF にできません。
- ・ P.40「設定メニュー」
- ・ 電源ランプについて

電源ランプの状態	本機の動作
赤色の点灯	録画中
赤色の早点滅	「SD カードがいっぱいです」警告表示時
赤色の遅点滅	録画継続中
緑色の点灯	上記以外の動作

電源ランプ (赤) と録画アイコンが点灯し、録画を開始します。

GPS を測位すると、✖ アイコンを表示し、GPS 情報を取得します。

・ GPS 測位について …

購入後、初めて使用する場合、障害物や遮へい物のない見通しの良い場所で 10 分 ~ 20 分程度通電状態にし、GPS の電波を受信 (測位) させます。
※ 内蔵電池のみで使用する場合は GPS 機能が動きません。

・ GPS が測位できない場合…

付属品の GPS 内蔵ブラケットが、本体の DC ジャックに正しく接続されているか確認してください。(P.31「手順 1-5」)

2. 録画を停止する

2-1 OK ボタンを押す



- ・録画を再開する場合・・・
▶ P.37「録画を再開する」

録画を停止します。

※録画停止中は、電源ランプ（緑）が点灯し、録画アイコンの表示が消えます。

3. SD カードをフォーマットする

1～2週間に一度、フォーマットを行ってください。

※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」や「専用ビューアソフト」も全て削除されます。必要に応じてパソコンにバックアップなどしてからフォーマットしてください。

- ・録画ファイルのバックアップ・・・P.46「録画ファイルの読み出しについて」
- ・専用ビューアソフトのバックアップ・・・P.52「専用ビューアソフトをバックアップ（コピー）する」

※専用ビューアソフトを削除した場合、弊社ホームページよりダウンロードできます。

3-1 ▽ ボタンを押す



- ・録画中は設定メニューの表示ができません。
録画の停止は、「2. 録画を停止する」
- ・設定メニューの詳しい使い方は・・・
▶ P.40「設定メニュー」

<設定メニュー>

設定メニューを表示します。

3-2 ▽ ボタンを押して、「SD 初期化」を選択し、OK ボタンを押す

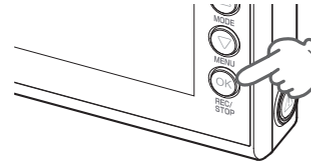


3-3 ▽ ボタンを押して「実行」を選択し、OK ボタンを押す



※[キャンセル]を選択してOKボタンを押すと、フォーマットを中止します。

3-4 「SD カードの初期化が完了しました」と表示していることを確認し、OK ボタンを押す



・「SD カードの初期化に失敗しました」と表示する場合・・・
▶ P.66「エラー表示一覧」

設定メニューを表示します。

4. レーンキーアシストと前方衝突防止アラートの設定を行う

レーンキーアシストと前方衝突防止アラートは、本機にて設定が必要です。

※設定を行わずに使用すると、うまく働かない場合があります。

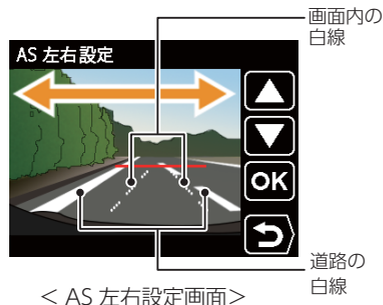
⚠ 注意

! レーンキー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 ▽ ボタンを押して、「AS 設定」を選択し、OK ボタンを押す



4-2 △▽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 ボタンを押す



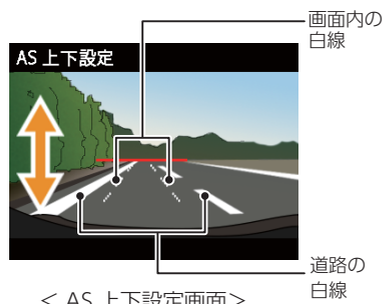
< AS 左右設定画面 >

・ AS 左右設定画面のボタンの機能

ボタン	機能
△	画面内の白線が左へ移動します。
▽	画面内の白線が右へ移動します。
OK	次の設定項目へ移ります。
REC	前の画面へ戻ります。

※画面右のボタン表示は数秒間表示後消えます。

4-3 △▽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 ボタンを押す

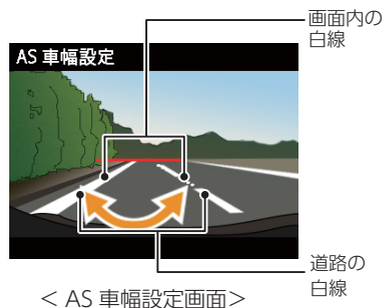


< AS 上下設定画面 >

・ AS 上下設定画面のボタンの機能

ボタン	機能
△	画面内の白線が上へ移動します。
▽	画面内の白線が下へ移動します。
OK	次の設定項目へ移ります。
REC	前の画面へ戻ります。

4-4 △▽ボタンを押して画面内の白線と道路の白線の幅を合わせる



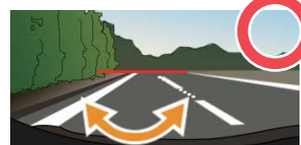
< AS 車幅設定画面 >

・ AS 車幅設定画面のボタンの機能

ボタン	機能
△	画面内の白線の幅を広くします。
▽	画面内の白線の幅を狭くします。
OK	次の設定項目へ移ります。
REC	前の画面へ戻ります。

・ 画面内の白線と道路の白線が合わない場合…
P.36の「手順 4-2」から「手順 4-4」を何度か繰り返し、白線の位置を調整します。

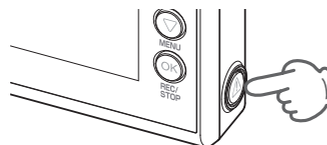
・ 良い見本
道路上の白線と本機画面内の白線が重なっている



・ 悪い見本
道路上の白線と本機画面内の白線がずれている



4-5 REC ボタンを押す



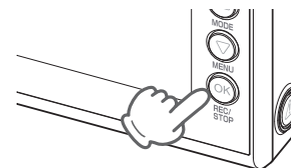
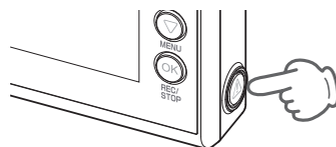
設定メニュー画面を表示します。

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 REC ボタンを押す

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

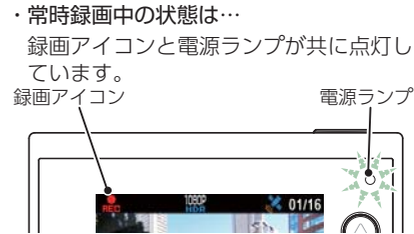
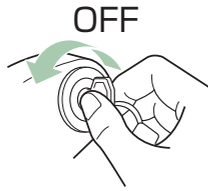


動画記録モードを表示し、自動的に録画を開始します。(初期値：自動録画 ON)

※録画を再開後、約 5 秒間は録画停止を行うことができません。再度録画を停止する場合は、約 5 秒間後に OK ボタンを押してください。

6. 録画継続する／電源 OFF

6-1 車両のエンジンを切る



※ 常時録画中でない場合は、そのまま電源 OFF になります。

6-2 「録画を継続しますか？」と録画継続のポップアップが表示される

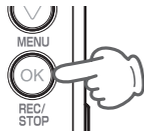


- ・エンジンを切ってから約10秒間ポップアップを表示します。
- ・内蔵電池の電池残量が少ない場合は…
電池残量が少ない場合は、ポップアップを表示せずに、電源 OFF します。

※ 画面が OFF の状態でエンジンを切った場合、録画継続のポップアップは表示しません。10秒以内に OK ボタン以外のボタンを押すとポップアップを表示することができます。

■ 録画継続をする場合

6-3 10秒以内に OK ボタンを押す



録画継続します。

録画継続時は下記の仕様で動作します。

- ・画面がオフになります。
- ・電源ランプが赤色の遅点滅になります。
- ・コマ数は5コマ/秒になります。
- ・ファイル構成は、5分単位になります。
- ・イベント記録は行いません
- ・GPS 機能は動きません。

※ 録画継続時の録画時間の目安は、最大約40分です。設定や動作条件、環境によって、使用時間が短くなる場合があります。

※ 停止する場合は、電源ボタンを長押ししてください。

■ 録画継続をしない場合

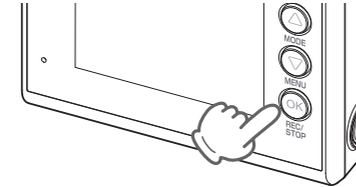
6-3 操作をせずに、約10秒待つ

電源 OFF になります。

設定メニューの表示方法

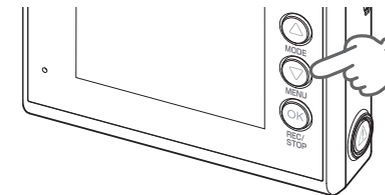
1. 設定メニューを表示する

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



※ 録画中は、設定メニューの表示ができません。

1-2 ▼ ボタンを押す



・設定メニューの詳細は…
▶ P.40「設定メニュー」

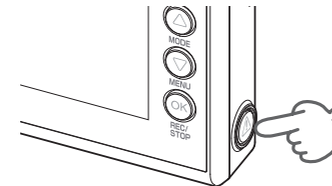
設定メニューを表示します。

2. 録画を再開する

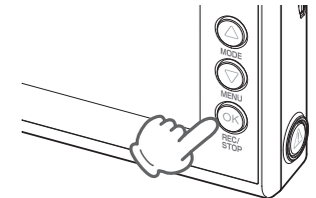
設定完了後は、下記の手順で録画を再開します。

録画を再開すると、電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯します。

2-1 REC ボタンを押す



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



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

設定メニュー

設定を確認または変更します。

※設定メニューの表示方法は ● P.39 を参照してください。



★は初期値です。

項目	設定	説明
解像度	3M 30FPS	録画の解像度を選択します。 3M : 2304 × 1296
	1080P HD (HDR) 30FPS (★)	1080P : 1920 × 1080 720P : 1280 × 720
	1080P HD 30FPS	「1080P HD (HDR) 30FPS」または「1080P HD 30FPS」設定時のみ、Active Safety 機能が有効になります。
	720P 60FPS	
	720P 30FPS	※「1080P HD (HDR) 30FPS」設定時のみ HDR が有効になります。
自動録画	OFF	エンジンキー連動で録画開始の ON/OFF を設定します。
	ON (★)	
音声録音	OFF	音声録音の ON/OFF を設定します。
	ON (★)	
G センサー記録	OFF	G センサー記録を使用するか ON/OFF で設定します。
	ON (★)	
G センサー感度	X : 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.42)
	Y : 0.5 ~ 4.0G (1.0G ★)	
	Z : 0.5 ~ 4.0G (1.0G ★)	
レーンキープアシスト	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。 ※解像度が「1080P HD (HDR) 30FPS」または「1080P HD 30FPS」設定時のみ、レーンキープアシストが有効になります。
	ON (★)	
前方衝突防止アラート	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。 ※解像度が「1080P HD (HDR) 30FPS」または「1080P HD 30FPS」設定時のみ、前方衝突防止アラートが有効になります。
	ON (★)	
AS 設定	—	レーンキープアシストと前方衝突防止アラートの設定を行います。(● P.35)

★は初期値です。

項目	設定	説明
上書きモード (● P.21)	上書き禁止	それぞれの記録方法で上限に達しても、録画ファイルは上書きされません。
	常時録画上書き*1	それぞれの記録方法で上限に達した場合、録画ファイルは常時録画のみ古い録画ファイルから自動削除して上書きされます。
	全て上書き*1 (★)	それぞれの記録方法で上限に達した場合、それぞれの記録方法の古い録画ファイルから自動削除して上書きされます。
Start information	OFF	Start information を使用するか ON/OFF で設定します。 ※解像度が「1080P HD (HDR) 30FPS」または「1080P HD 30FPS」設定時のみ、Start information が有効になります。
	ON (★)	
日時	—	日付や時刻を設定します。 ※手動で設定した場合でも、GPS の日時情報が優先され、変更されます。
音量	OFF / 20% / 40% / 60% / 80% / 100% (★)	録画ファイルの再生音量、操作音やブザー音の音量を設定します。 ※録画ファイルの再生音量や操作音、ブザー音の音量を個別に設定することはできません。
	画面自動オフ	30秒 / 3分 / 5分 / 常時 ON (★)
SD 初期化	キャンセル	SD カードを初期化 (フォーマット) します。(● P.34) ※録画ファイルがすべて削除されます。
	実行	
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。
	実行	
バージョン	—	ファームウェアのバージョンを表示します。

※1 : 保護したファイル (● P.43「録画ファイルを保護する」) は、上書きされません。保護したファイルを削除する場合は、「設定メニュー」→「保護解除」にてファイルの保護を解除してから削除するか、SD カードをフォーマットしてください。(● P.34「SD カードをフォーマットする」)

設定メニュー時のボタンの機能

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

G センサー感度を変更する

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することをお勧めします。

1. G センサー感度を変更する

- 1-1 ▽ボタンを押して、「設定メニュー」で「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.39「設定メニューを表示する」

<設定メニュー>

- 1-2 ▲▽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 ▲▽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の機能

ボタン	機能
▲	値が増加します。
▼	値が減少します。
OK	値を決定します。

- 1-4 REC ボタンを押す
 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は、フォーマット (◀ P.34) することで削除できます。フォーマットを行うと、全ての録画ファイルを削除します。必要に応じてパソコンにバックアップ (◀ P.46 「録画ファイルの読み出しについて」) などしてからフォーマットしてください。

⚠ 注意

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

1. 録画ファイルを保護する

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

※録画中は、録画ファイルの保護ができません。

- 1-2 ▲ボタンを押す



フォルダ選択画面を表示します。

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



・常時録画とは …………… ◀ P.19
 ・G センサー記録とは …… ◀ P.20
 ・ワンタッチ記録とは …… ◀ P.20

<フォルダ選択画面>

ファイル選択画面を表示します。

1-4 ▲▼ボタンを押して、保護したい録画ファイルを選択し、OKボタンを押す



<ファイル選択画面>

録画ファイルが再生します。

・ひとつ前の画面に戻るには・・・
ファイル選択画面やファイル再生画面時に REC ボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。



1-5 OK ボタンを押す



<ファイル再生画面>

録画ファイルが一時停止し、操作メニューを表示します。

・ファイル再生画面の詳しい使いかたは・・・
▶ P.58「再生モード」

1-6 ▲ボタンを押す



ファイルがすでに保護してある場合、「保護解除」アイコンを表示します。

※保護したファイルは、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>

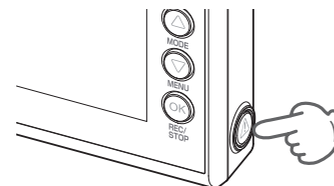
表示中の録画ファイルを保護します。保護が完了すると、ファイル選択画面へ戻ります。

保護を解除する場合は、手順 1-4 ～ 1-6 を繰り返します。
保護を解除すると、ファイル選択画面上の ▲アイコンの表示が消えます。

2. 録画を再開する

録画を再開すると、電源ランプ(赤)と録画アイコンが点灯します。

2-1 REC ボタンを押す

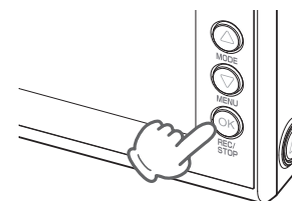


フォルダ選択画面へ戻ります。

2-2 REC ボタンを押す



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



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

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

録画ファイルの読み出しについて

本機で録画した映像は、通常のファイルと同じようにパソコンで扱うことができます。下記の仕様を満たしたパソコンで再生することができます。

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



- ※本機とパソコンを、直接 USB ケーブルなどで接続しないでください。本機から SD カードを取り出して、SD カードをパソコンと接続してください。
- ※推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- ※再生する動画の種類によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソコン環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
- ※CPU やメモリ が動作環境に満たない場合、再生時の動作が遅くなることがあります。
- ※ご使用の SD カード容量に対応していない SD カードリーダーライターを使用した場合、SD カード内のファイルが破損することがあります。

■ ファイル名について

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 04011234 _ 0001 . mov — 動画

04011234 — 記録日時(記録した月、日、時間)

0001 — ファイル番号

■ フォルダ構造について

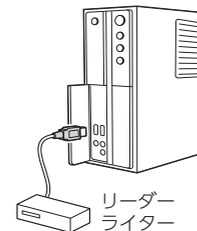
各ファイルは、下記のフォルダ構造で保存されています。

SD カード

- DCIM — 100MEDIA — 04011234_0001.mov
- gsensor — 04011305_0001.mov
- recsw — 04011423_0001.mov

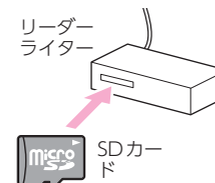
1. SD カードを直接パソコンと接続する

1-1 リーダーライターをパソコンに接続する

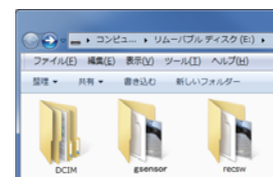


※SD カードを直接接続できるパソコンの場合は、リーダーライターを接続する必要はありません。

1-2 SD カードをリーダーライターに接続する

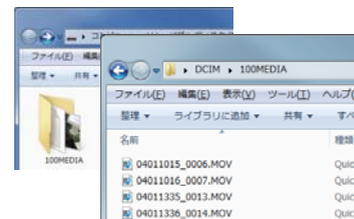


1-3 SD カードを開き、再生したいファイルがあるフォルダを開く



- ・常時録画・・・
「DCIM」フォルダ→「100MEDIA」フォルダを開いてください。
- ・G センサー記録・・・
「gsensor」フォルダを開いてください。
- ・ワンタッチ記録・・・
「recsw」フォルダを開いてください。

1-4 録画ファイルをダブルクリックする



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

専用ビューアソフトで再生する

本機で録画した映像は、パソコンに専用ビューアソフトをインストールすることにより、GoogleMap と連動させて表示することが出来ます。

※自車位置の表示にはインターネット接続環境が必要です。

1. 準備する

以下の仕様を満たしたパソコンで専用ビューアソフトを使用することができます。

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

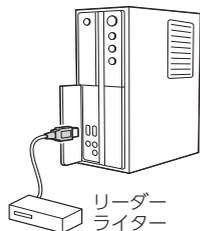
- ※推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- ※再生する動画の種類によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソコン環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
- ※CPU やメモリが動作環境に満たない場合、再生時の動作が遅くなることがあります。
- ※誤って専用ビューアソフトを削除した場合は、弊社ホームページよりダウンロードしてください。
<http://www.yupiteru.co.jp/>
- ※ご使用の SD カード容量に対応していない SD カードリーダーライターを使用した場合、SD カード内のファイルが破損することがあります。

2. 専用ビューアソフトをインストールする

注意

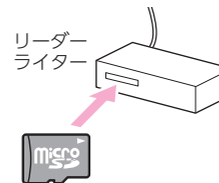
- ！パソコンや SD カードリーダーライターから SD カードを取り外す際は、お使いのパソコンやカードリーダーライターに付属の取扱説明書に沿って取り外してください。誤った手順で取り外すと、保存したデータが失われたり、SD カードを破損させてしまう恐れがあります。

2-1 リーダーライターをパソコンに接続する

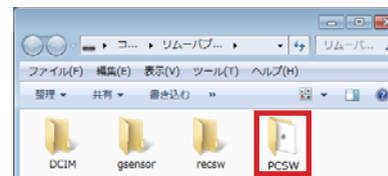


※SD カードを直接接続できるパソコンの場合は、リーダーライターを接続する必要はありません。

2-2 本機から取り出した SD カードをリーダーライターに接続する



2-3 リムーバブルディスクを開き、[PCSW] フォルダをダブルクリックする



※SD カードのフォーマットを行った場合、「PCSW」フォルダも削除されます。弊社ホームページよりダウンロードすることができます。
<http://www.yupiteru.co.jp/>

2-4 [setup.exe] をダブルクリックする



※パソコンが「拡張子を表示しない」に設定されている場合、setup と表示されます。

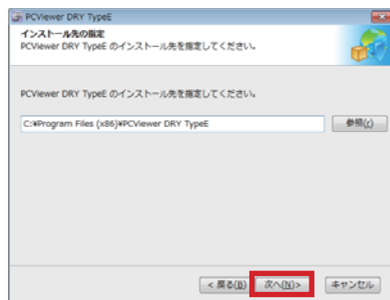
2-5 [次へ] をクリックする



2-6 「同意する」をクリックする

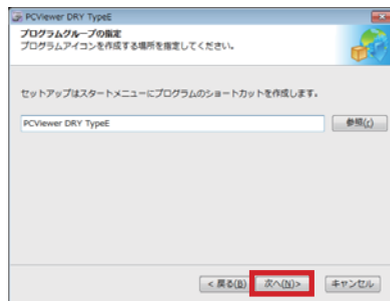


2-7 「次へ」をクリックする



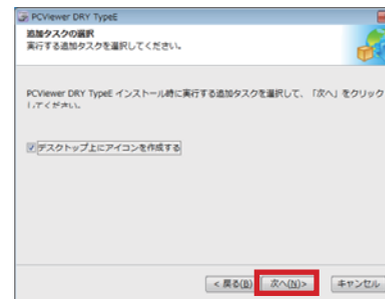
※「参照」をクリックすると、インストール先を指定できます。

2-8 「次へ」をクリックする



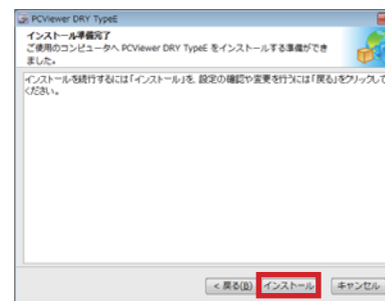
※「参照」をクリックすると、プログラムアイコンを作成する場所を指定できます。

2-9 「デスクトップ上にアイコンを作成する」にチェックを入れ、「次へ」をクリックする



※チェックを入れると、デスクトップ上にアイコンを作成します。

2-10 「インストール」をクリックする



2-11 「完了」をクリックする

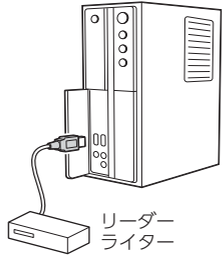


3. 専用ビューアソフトをバックアップ(コピー)する

専用ビューアソフトは付属品のSDカード内に収納されています。誤って削除しないためにもパソコンなどにバックアップ(コピー)することをお勧めします。

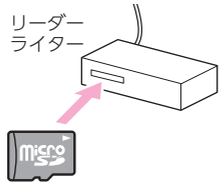
例：デスクトップにバックアップ(コピー)する場合・・・

3-1 リーダーライターをパソコンに接続する

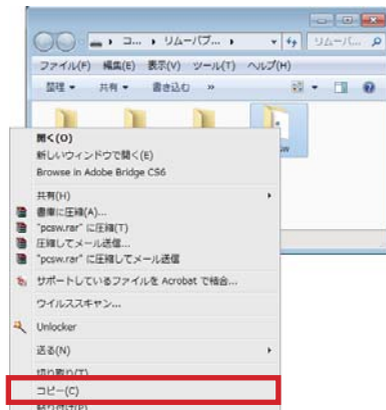


※SDカードを直接接続できるパソコンの場合は、リーダーライターを接続する必要はありません。

3-2 本機から取り出したSDカードをリーダーライターに接続する



3-3 リムーバブルディスクを開き、[PCSW]フォルダ上で右クリックし、[コピー]を選択する



3-4 デスクトップ上で右クリックし、[貼り付け]を選択する



デスクトップに [PCSW] のフォルダがコピーされます。

4. 専用ビューアソフトを起動する

4-1 デスクトップにある [PC Viewer DRY-TypeE] アイコンをクリックする



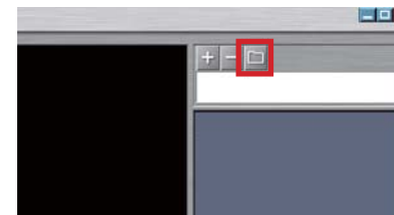
※専用ビューアソフトをインストールする際、デスクトップ上にアイコンを作成できます。

- P.51「手順 2-9」
- 専用ビューアソフトの詳細は・・・
- P.55「専用ビューアソフト」

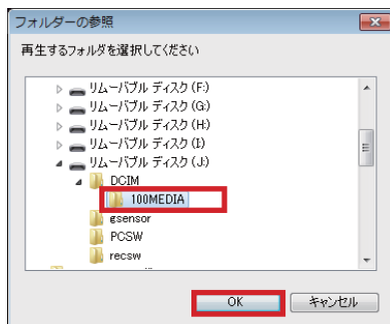
専用ビューアソフトが起動します。

5. 録画ファイルを再生する

5-1 (フォルダを再生リストに読み込) をクリックする



5-2 接続した SD カードの再生したいフォルダを選択し、[OK] をクリックする



- ・フォルダ名について
常時録画 … [DCIM] → [100MEDIA] フォルダ
G センサー記録 … [gsensor] フォルダ
ワンタッチ記録 … [recsw] フォルダ
- ※ 常時録画は「100MEDIA」フォルダを選択してください。「DCIM」フォルダを選択しても録画ファイルを読み込むことができません。

選択したフォルダの録画ファイルを読み込みます。

5-3 再生したい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.55「専用ビューアソフト」

選択した録画ファイルが再生します。

6. 専用ビューアソフトを終了する

6-1 専用ビューアソフト右上の [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。

※ 専用ビューアソフトのインストールは P.48「専用ビューアソフトで再生する」を参照してください。

※ 自車位置の表示にはインターネット接続環境が必要です。

1. 専用ビューアソフトの画面について



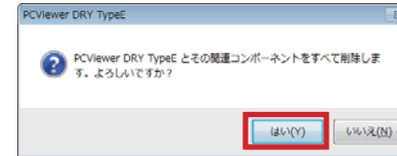
No.	表示名	表示の意味	
①	表示エリア	選択した録画ファイルの映像を表示します。	
②	タイムライン	クリック位置から再生できます。	
③	ファイル コントロール	 1 ファイルを開く	録画ファイルを1ファイル開いて再生します。 ※ [1 ファイルを開く]を行っても、再生リストには追加されません。
		 停止	再生中の録画ファイルを停止します。
		 再生 / 一時停止	録画ファイルを再生 / 一時停止します。 ※ 再生リストに複数の録画ファイルがある場合、連続して再生します。
		 ウィンドウ サイズ切替	映像の全画面表示 / 標準表示を切り替えます。
		 静止画変換	再生中、一時停止中の映像から静止画 (JPEG ファイル) に変換して保存します。
		 1 フレーム 再生	クリック毎に1フレーム進めた映像を表示します。
④	G センサーグラフ	録画ファイルに埋め込まれている G センサーデータを X 軸、Y 軸、Z 軸でグラフ表示します。	
⑤	プログラム	 最小化	ウィンドウを最小化します。
		 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。
⑥	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。
⑦	再生リスト	録画ファイルのファイル名と録画終了日時(年月日と時分秒)を表示します。 ※ ファイル名の詳細は ● P.46「録画ファイルの読み出しについて」を参照してください。	
⑧	地図表示	読み込まれた映像は Google Maps に連動して自車位置が移動します。 ※ インターネットに接続されていないと、地図 (Google Maps) は表示されません。	
⑨	走行速度表示	GPS で記録した走行速度を表示します。 ※ GPS データがない場合は変化しません。	
⑩	ファイル情報	表示している画面の緯度・経度・高度・加速度 (X・Y・Z) を表示します。	

2. 専用ビューアソフトをアンインストールする

専用ビューアソフトが不要になった場合、以下の方法でパソコンから削除できます。

2-1 スタートメニューの [PC Viewer DRY-TypeE] から、[PC Viewer DRY-TypeE Uninstall] を選択する

2-2 [はい] をクリックする



アンインストールを開始します。

2-3 [OK] をクリックする

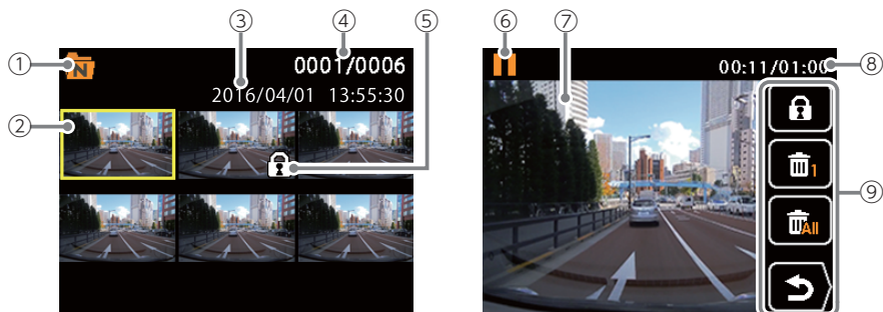


アンインストールが完了します。

再生モード

再生モードでは、録画ファイルを本機上で再生できます。

※再生モードの表示方法は P.60 を参照してください。



<ファイル選択画面>

<ファイル再生画面>

No.	表示名	説明
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黄色枠で表示します。
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。
⑥	動作アイコン	再生中に表示します。
		早送り中に表示します。
		巻き戻し中に表示します。
		一時停止中に表示します。
		3倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		6倍速の早送り・巻き戻し中に表示します。
		0.5倍速の再生・逆再生中に表示します。
⑦	記録映像	録画ファイルを再生します。
⑧	再生時間	現在の再生時間 / ファイル総時間を表示します。
⑨	操作メニュー	録画ファイルを保護 / 保護解除、削除などを行います。 (P.59「操作メニュー」) ※操作メニューは一時停止中に表示します。

再生モード時のボタンの機能

ボタン	動作	機能
△	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。(P.61「再生速度の切り替え」)
▽	ファイル選択時	次の録画ファイルを表示します。
	ファイル再生時	再生速度を切り替えます。(P.61「再生速度の切り替え」)
OK	ファイル選択時	録画ファイルを再生します。
	ファイル再生時	再生を停止し、操作メニューを表示します。
REC	前の画面へ戻ります。	

再生速度の切り替え

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。

△ボタンと▽ボタンを押すことで再生速度を切り替えます。



※▶は早送り、◀は巻き戻し、▶は通常の再生です。

※早送り、巻き戻し中は音声再生されません。

操作メニュー

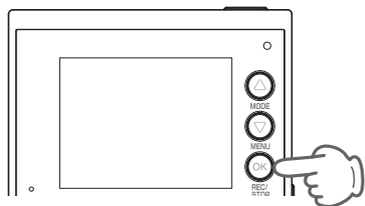
アイコン	本機ボタン	説明
	△	保護 / 保護解除
		選択中の録画ファイルを保護します。保護したファイルを選択中に押すと、保護解除します。(P.43「録画ファイルを保護する」) ※保護した録画ファイルは、本機の「削除」では削除できません。保護を解除するか、SDカードをフォーマットすることで削除できます。(P.34「SDカードをフォーマットする」)
	▽	削除
	OK	全削除
	REC	戻る

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

再生モードの表示・再生方法

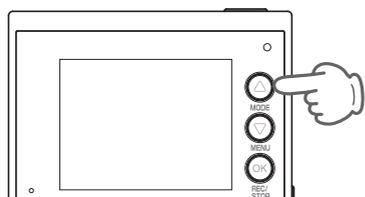
1. 再生モードを表示する

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

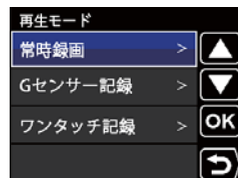


※録画中は、再生モードを表示できません。

1-2 △ボタンを押す



・フォルダ選択画面とは…



再生モードのフォルダ選択画面を表示します。

2. 本機で録画ファイルを再生する

2-1 △▽ボタンを押して、再生したいファイルの記録方法を選択し、OK ボタンを押す



<フォルダ選択画面>

ファイル選択画面を表示します。

2-2 △▽ボタンを押して、再生したい録画ファイルを選択し、OK ボタンを押す



<ファイル選択画面>



<ファイル再生画面>

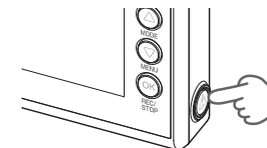
※ファイルがない場合、ファイル選択画面上に「ファイルがありません」と表示します。REC ボタンを押すとフォルダ選択画面に戻ります。



※ファイルが再生できない場合、ファイル選択画面上に [X] を表示します。



・ひとつ前の画面に戻るには…
ファイル選択画面やファイル再生画面時に REC ボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。



録画ファイルが再生します。

録画ファイルが複数ある場合は、連続して再生します。

3. 再生中の録画ファイルを一時停止する

3-1 OK ボタンを押す



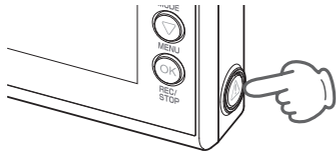
・操作メニューの詳細は…
▶ P.59「操作メニュー」

録画ファイルが一時停止し、操作メニューを表示します。

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 REC ボタンを押す

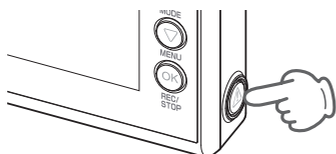


ファイル再生画面を表示します。

・ファイル再生画面とは・・・



4-2 REC ボタンを押す



ファイル選択画面を表示します。

・ファイル選択画面とは・・・

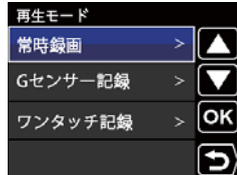


4-3 REC ボタンを押す

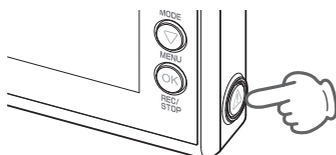


フォルダ選択画面を表示します。

・フォルダ選択画面とは・・・

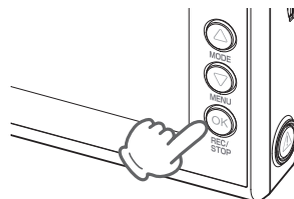


4-4 REC ボタンを押す



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

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



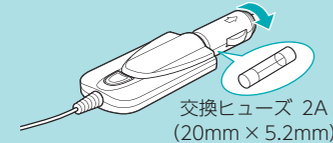
故障かな?と思ったら

電源が入らない

□ 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。

<DRY-AS410WGcの場合>

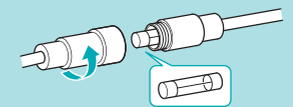
シガープラグの先端を矢印の方向に回してヒューズを取り出します。



交換ヒューズ 2A
(20mm × 5.2mm)

<DRY-AS410WGdの場合>

ヒューズホルダーを矢印の方向に回してヒューズを取り出します。



交換ヒューズ 2A
(20mm × 5.2mm)

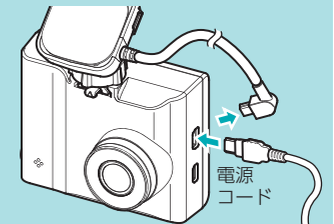
□ 充電されていますか。(本体のみで使用する時)

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

□ 本体に電源が入るかを確認してください。

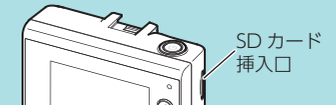
GPS内蔵ブラケットに差し込んでいる電源コード(シガープラグコードまたは電源直結コード)を本体に直接差し込み、本体の電源が入るかを確認してください。本体に電源が入る場合、GPS内蔵ブラケットの不具合が考えられます。

※電源コードを直接本体に接続しても故障の原因にはなりません。



映像が記録できない

□ SDカードが正しく挿入されていますか。



SDカード
挿入口

□ 保護したファイルでSDカードがいっぱいになっていませんか。

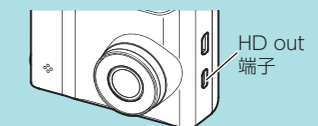
保護したファイルは、上書きできません。保護を解除する(●P.43)か、SDカードをフォーマットする(●P.34)ことで録画ファイルをすべて削除することができます。

保護したファイルには、再生モード(●P.58)のファイル選択画面上で  アイコンを表示します。



<ファイル選択画面>

□ HD out端子にケーブルが接続されていませんか。



HD out
端子

イベント記録ファイルが生成されない

- イベント記録中に電源OFFしていませんか。

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

Start information がうまく働かない

- 本機の取り付け位置を確認してください。

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

- 解像度を確認してください。

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



レーンキープアシストや前方衝突防止アラートがうまく働かない

- AS設定を確認してください。

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

・良い見本

道路上の白線と本機画面内の白線が重なっている



・悪い見本

道路上の白線と本機画面内の白線がずれている



- 解像度を確認してください。

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

- GPS測位していましたか。

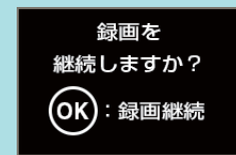
レーンキープアシストや前方衝突防止アラートは、GPSを測位した状態で機能します。GPS測位の状態は、画面上部のアイコンで確認できます。



電源 OFF すると、「録画を継続しますか?」とポップアップが表示される

- 正常に動作しています。

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



電源 OFF しても、「録画を継続しますか?」のポップアップが表示されない

- 内蔵電池の充電が足りません。

本機は、内蔵電池を利用して録画継続します。内蔵電池の充電が少ない場合は、ポップアップを表示せず、電源OFFします。例えば、録画継続した後や本体のみで使用した後(内蔵電池の充電が無い状態)、短い時間の移動でエンジンを切った場合に起こる可能性があります。
※ 動画記録モード画面の右下に内蔵電池アイコンが表示されています。

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

- 画面OFFになっていませんか。

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

録画継続の時間が短い

- 内蔵電池の充電が行われていますか。

本機は、内蔵電池を利用して録画継続を行います。内蔵電池の充電が少ない場合は、録画時間が短くなります。例えば、録画継続をした後や、本体のみで使用した後(内蔵電池の充電が無い状態)、短い時間の移動でエンジンを切った場合(内蔵電池の充電が不十分)に起こる可能性があります。

■ リセットボタンについて

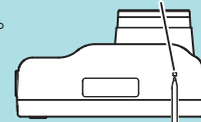
画面が固まって動かない

こんなときは

ボタンを押しても反応しない

リセットボタンを押して再起動してください。

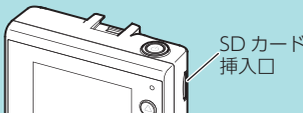
リセットボタン



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。

エラー表示一覧

エラーメッセージ	対処方法
SDカードを挿入してください	<p><input type="checkbox"/> SDカードが正しく挿入されていますか。</p> 
SDカードエラー	<p><input type="checkbox"/> SDカードの容量は、下記の対応範囲内ですか。</p> <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：Class 10 以上 <p><input type="checkbox"/> SDカードが正しく挿入されていますか。</p>  <p><input type="checkbox"/> 本機でSDカードをフォーマットしてください。</p> <p>フォーマットを行うと、保護したファイルも全て削除されます。必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてから、本機でフォーマットしてください。 (●P.34「SDカードをフォーマットする」)</p> 
SDカードがいっぱいです	<p><input type="checkbox"/> 上書きモードが「上書き禁止」になっていませんか。</p> <p>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.40「設定メニュー」)</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いませんか。</p> <p>保護したファイルは、上書きできません。保護を解除する(●P.43)か、SDカードをフォーマットする(●P.34)ことで録画ファイルをすべて削除することができます。</p>  <p><ファイル選択画面></p> <p>保護したファイルには、再生モード(●P.58)のファイル選択画面上で  アイコンを表示します。</p>

エラーメッセージ

対処方法

イベント領域がいっぱいです

上書きモードが「上書き禁止」または「常時録画上書き」になっていませんか。

上書きモードを「上書き禁止」または「常時録画上書き」に設定した場合、イベント記録が最大記録件数に達すると、イベント記録を停止します。上書きモードの設定は、「設定メニュー」→「上書きモード」で確認できます。
(●P.40「設定メニュー」)

保護したファイルで最大記録件数に達していませんか。

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



<ファイル選択画面>

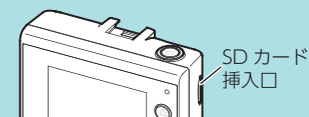
保護したファイルには、再生モード(●P.58)のファイル選択画面上で  アイコンを表示します。

SDカードの初期化に失敗しました

SDカードの容量は、下記の対応範囲内ですか。

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

SDカードが正しく挿入されていますか。



他の機器で認識することができるかを確認してください。

本機からSDカードを取り外し、パソコンなどの機器に接続して、SDカードが認識できるか確認してください。

このファイルは消去できません

パソコンなどで録画ファイルを削除してください。

本機で削除できない場合、パソコンなどで録画ファイルを削除してください。
(●P.46「録画ファイルの読み出しについて」)

本機でSDカードをフォーマットしてください。

フォーマットを行うと、保護したファイルも全て削除されます。必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてから、本機でフォーマットしてください。
(●P.34「SDカードをフォーマットする」)



仕様

電源電圧	本体：DC 5V(DC 12V マイナスアース車専用)
消費電力	5W
カメラ素子	400 万画素カラー CMOS
視野角*1	レンズ画角：対角 144° 最大記録画角：対角 135° (120° (水平)、68° (垂直))
モニター	2.0 インチ フルカラー TFT 液晶
記録解像度	300 万画素
画像サイズ	3M(2304 × 1296)/1080P HD(1920 × 1080)/720P(1280 × 720)
画質	HDR(ハイダイナミックレンジ) ※「解像度：1080P HD(HDR) 30FPS」設定時のみ
録画ファイル構成	常時録画：1 分単位 イベント記録(ワンタッチ記録、G センサー記録)：40 秒単位 録画継続時：5 分単位
記録媒体	microSD カード(16GB 付属)
記録形式	MOV(H.264)
コマ数	3M：30 コマ / 秒、1080P HD：30 コマ / 秒、720P：60,30 コマ / 秒 録画継続時：5 コマ / 秒
動作温度範囲	0°C～+ 60°C
外形寸法	67(W) × 54(H) × 38(D)mm(突起部除く) ※取付ブラケット(テープ貼付)装着時 97(H)mm(窓ガラス 25° 想定の場合)
重量	約 85g(microSD カード含む)

- ※ 1：解像度により記録される視野角が変化します。
超広角レンズのため、視野角の水平、垂直と対角の比率は異なります。
- ・この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。
なお、本文中では TM、®マークは明記していません。

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

microSD カード対応一覧表

※本機と付属品以外の microSD カードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。

⚠ 注意

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

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

※スピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。

1. 録画時間の目安

microSD カード容量	3M	1080P HD (HDR)	1080P HD	720P 60FPS	720P 30FPS
32GB	約 220 分	約 260 分	約 280 分	約 280 分	約 560 分
16GB(付属品)	約 110 分	約 130 分	約 140 分	約 140 分	約 280 分
8GB	約 55 分	約 65 分	約 70 分	約 70 分	約 140 分

- ・上記値は目安で、絶対保証値ではありません。
・録画時間は、常時録画とイベント記録 (G センサー記録とワンタッチ記録) の全ての録画時間の合計です。

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

2. イベント記録の最大記録件数

microSD カード容量	3M	1080P HD (HDR)	1080P HD	720P 60FPS	720P 30FPS
32GB	32 件	32 件	32 件	32 件	32 件
16GB(付属品)	16 件	16 件	16 件	16 件	16 件
8GB	8 件	8 件	8 件	8 件	8 件

・最大記録件数は、G センサー記録とワンタッチ記録を合わせた件数です。

