

## 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へ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、最新の取扱説明書は隨時、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/>

 SUPER NIGHT  
カメラ一体型ドライブレコーダー

# WD260S

## 取扱説明書 12V車専用

**HDR** 搭載

(ハイダイナミックレンジ)

白トビや黒ツブレを抑え、  
より明瞭な映像を記録します。



このたびはユピテル製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

**!** 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。(☞ P.12、51)

**!** 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.12、51)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
もしも事故が起きたら	10
SDカードをフォーマットする	12

## 基礎知識

各部の名称と働き	14
1. 付属品	16
2. 別売品	17
3. 付属品・別売品の購入について	17
SDカードの取り外し/装着	18
1. SDカードを本体から取り外す	18
2. SDカードを本体へ装着する	18

動画記録モード	19
録画について	20
1. 常時録画	21
2. イベント記録 (Gセンサー記録とワンタッチ記録)	21
3. ファイル容量の目安について	22
4. 上書きモードについて	23
5. 延長録画について	24

## タイムラプスマードについて 25

1. タイムラプスマードにする ..... 25
2. タイムラプスマードを終了する ..... 26

## メンテナンスについて 27

## 初期値について 28

## すぐに使う

## 本機の取り付け 29

1. 本機を取り付ける ..... 30
2. 電源を接続する ..... 32

## 別売品の取り付け 33

1. 5Vコンバーター付電源直結コード  
(OP-E863)の接続方法 ..... 33
2. マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法 ..... 34
3. 電圧監視機能付電源ユニット  
(OP-VMU01)の接続方法 ..... 37

## 電源ON～OFFまでの手順 41

1. 電源ON(録画を開始する) ..... 41
2. 録画を停止する ..... 42
3. SDカードをフォーマットする ..... 42
4. 録画を再開する ..... 43
5. ワンタッチ記録をする ..... 43
6. 音声録音をすぐにON/OFFする ..... 44
7. 画面表示をON/OFFする ..... 44

## ●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.59)

## ●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.65)が頻繁に表示される場合は、SDカードの寿命が考えられますので買換えをお勧めします。

## ●SDカードの買換えは純正品をお勧めします。

どのSDカードにも本機との相性問題があります。市販品のSDカードでは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。

8. 日時を設定する ..... 45

9. 電源OFF(録画を停止する) ..... 46

## カスタマイズして使う

### 設定メニューの表示方法 48

1. 設定メニューを表示する ..... 48
2. 録画を再開する ..... 48

### 設定メニュー 49

1. 録画設定 ..... 50
2. 再生設定 ..... 51
3. SDカード ..... 51
4. 共通設定 ..... 52

### 録画ファイル削除 53

1. 録画ファイルを削除する ..... 53

### 録画ファイル保護/保護解除 55

1. 録画ファイルを保護する ..... 55
2. 録画ファイルの保護を解除する ..... 56

### SD初期化(フォーマット) 58

1. SDカードをフォーマットする ..... 58

## 再生する

### 録画ファイルの読み出しについて 59

1. 録画ファイルを再生する ..... 60

### 動画再生モードの表示・再生方法 61

1. 動画再生モードを表示する ..... 61

2. 本機で録画ファイルを再生する ..... 62

3. 録画を再開する ..... 63

### 動画再生モード 64

## その他

こんなときは ..... 65

故障かな?と思ったら ..... 66

仕様 ..... 68

microSDカード対応一覧表 ..... 70

1. 録画時間の目安 ..... 70

索引 ..... 71

アフターサービス ..... 裏表紙

1. お客様ご相談センター ..... 裏表紙

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用するかたへの危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

- 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。

- 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。



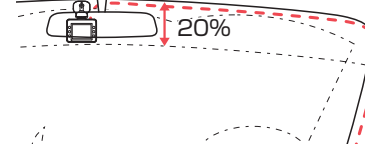
- 本体の近くに磁石などの磁気を帯びた素材を置かないでください。**  
故障の原因となります。

- 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

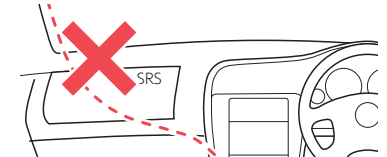
- 取り付けは、フロントガラスの上部20%の範囲内に取り付けてください。**  
※フロントガラスの下の縁から15cm以内の取り付けが可能になりましたが、上部に比べ本機が高温になりやすいため、弊社は上部20%への取り付けをお勧めします。



- 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、事故やけがの原因となります。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。



- 一部の運転支援システム装着車の場合、取り付け位置によっては制御に影響を及ぼす恐れがあります。**  
取り付け前に、車両の取扱説明書をご確認ください。

**⚠ 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・落下等によるけがや事故、  
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、突起部分などでけが  
をする恐れがあります。

- 接続部は確実に奥まで差し込んでく  
ださい。  
動作しない、火災や感電、故障の原因となります。
- テレビ／ラジオアンテナ付近に設置  
しないでください。  
テレビ／ラジオ受信感度の低下、ちらつき、  
ノイズの原因となる可能性があります。

**● 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。

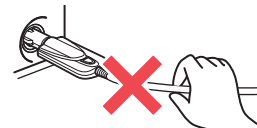


- 指定された電源電圧車以外では使用  
しないでください。  
火災や感電、故障の原因となります。また、ソ  
ケットの極性にご注意ください。本機はマイナ  
スアース車専用です。
- コードを傷つけたり、無理に曲げた  
り、加工しないでください。  
故障や感電の原因と  
なります。

**⚠ 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  
OFFを確認してから行ってください。



- SDカードは一方向にしか入りません。  
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・落下等によるけがや事故、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。  
乾いた布などで拭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て、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(フレームレート)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)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。

### ■ 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。
- ・SDカード内に本機以外のデータを入れないでください。動作が不安定になることがあります。

### ■ 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、交通事故やけがの原因となります。
- ・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。
- ・ラジオアンテナ付近に配線を行うとラジオの受信感度が下がる場合があります。
- ・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。

### ■ 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。
- ・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。

### ■ 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。)

### ■ 日時保持用電池に関する注意

- ・本機は日時を保持するために本体内部に電池を搭載しています。初めて使用する場合や、長期間(3ヶ月以上)使用していない場合は、2時間程度走行して日時保持用電池の充電を行ってからご使用ください。また、日時保持用電池は消耗品のため十分な充電を行っても日時情報が保持されない場合は交換が必要です。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。

### ■ 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。

### ■ 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。

# 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。

※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。

## 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〉

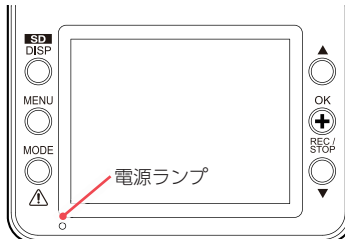


〈腐食性ガス〉

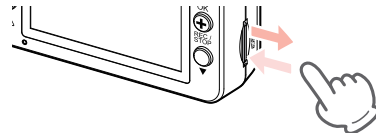
### ■付属品のシガープラグコード接続時

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ます。



- ※ 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。

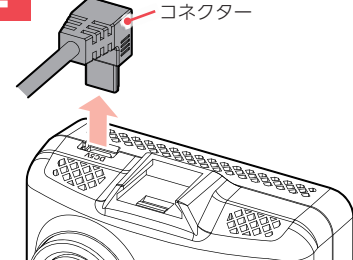
※別売品の設定によっては電源OFFします。

#### 駐車時に事故が起きた場合

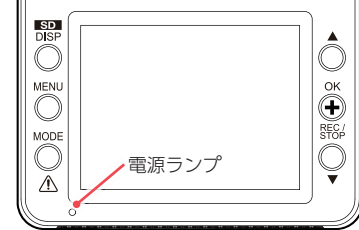


「2.本体のDCジャックから電源コードを取り外す」へお進みください。

#### 2 本体のDCジャックから電源コードを取り外す



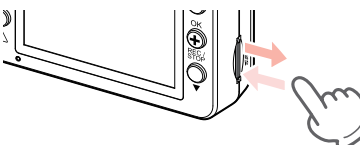
コネクター



電源ランプ

電源OFF後、電源ランプが3秒以上消灯したことを確認します。

#### 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。

## 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/DISPボタン」を使うフォーマット方法です。SD/DISPボタンを録画停止中に3秒以上長押しすると、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。(☞ P.59)

※エラーメッセージ(☞ P.65)が表示されている場合は、OK(+)ボタンを押してからフォーマットを行ってください。

※タイムラプスマード中は、SD初期化画面を表示することはできません。タイムラプスマードを終了してから行ってください。(☞ P.26)

### 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)が点灯、記録マークが「●REC」(赤)と表示します。

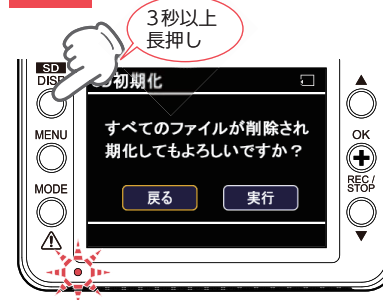
#### 2 OK(+)ボタンを押す



録画を停止します。

電源ランプ(赤)が点滅、記録マークが「STBY」(緑)と表示します。

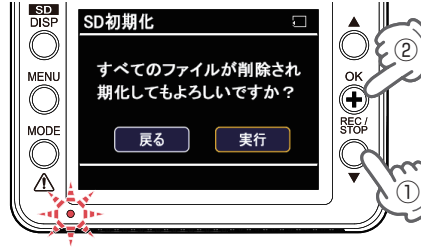
#### 3 SD/DISPボタンを3秒以上長押しする



SD初期化画面を表示します。

「すべてのファイルが削除されます 初期化してもよろしいですか?」と表示します。

#### 4 [実行]を選択し、OK(+)ボタンを押す



フォーマットを開始します。

「SDカード初期化中です」、「SDカードを初期化しました」と表示し、動画記録モードへ戻ります。

#### 5 OK(+)ボタンを押す



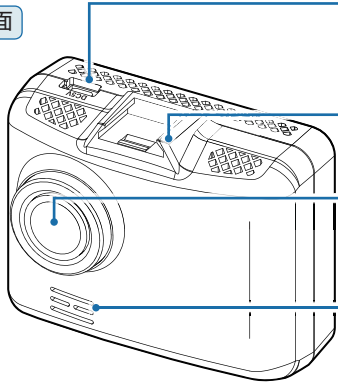
録画を再開します。

設定メニューからフォーマットをする場合は、☞ P.51を参照ください。

## 各部の名称と働き

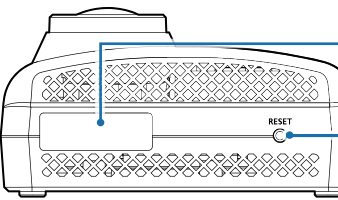
### ■ 本体

#### 正面



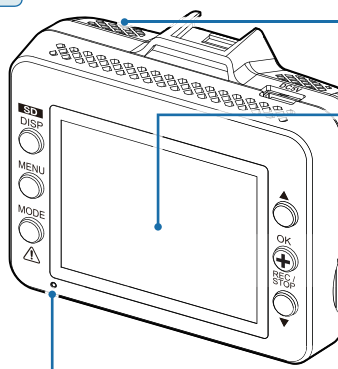
- DC ジャック (DC5V)  
付属のシガープラグコードを接続します。  
(☞ P.32)
- ジョイントレール  
付属のブラケットを取り付けます。
- レンズ  
ご購入時は保護フィルムが貼ってあります。  
ご使用時にはがしてください。
- スピーカー  
録画ファイルの音声が出ます。

#### 下面



- シリアルナンバー  
製造番号が印刷されています。
- リセットボタン  
本体をリセットし、システムを再起動します。  
(☞ P.15)

#### 背面

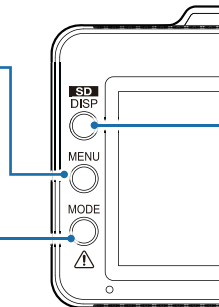


- マイク(本体内蔵)  
周辺の音を収集します。
- フルカラー TFT 液晶ディスプレイ  
2.0インチ  
各設定画面を表示したり、記録中の映像や記録後の映像を確認できます。
- microSD カード挿入口  
※ microSD カードがあらかじめ装着されています。
- 電源ランプ(赤)  
本体の動作状態をランプでお知らせします。  
(☞ P.41)

## 操作ボタン

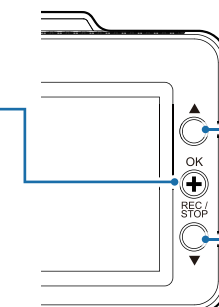
### MENU ボタン

録画中に押すと音声録音のON/OFF をします。  
(☞ P.44)  
録画停止中に押すと録画設定を表示します。  
(☞ P.50)



### MODE ボタン(記録ボタン)

常時録画中に押すとワンタッチ記録をします。  
(☞ P.43)  
録画停止中に押すと動画再生モードを表示します。  
(☞ P.61)



### OK(+) ボタン

録画中に押すと録画を停止します。  
録画停止中に押すと録画を開始します。  
3秒以上長押しすることで、タイムラプスマードに切り替えます。  
(☞ P.25)  
エラーメッセージ表示中に押すと、非表示にすることができます。

### SD/DISP ボタン

画面表示のON/OFF ができます。  
(☞ P.44)  
録画停止中に、3秒以上長押しするとフォーマットを開始する画面を表示します。  
(☞ P.12)

### ▲ボタン

項目や設定値を選択します。

### ▼ボタン

項目や設定値を選択します。

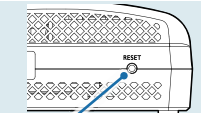
### ■ リセットボタンについて

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

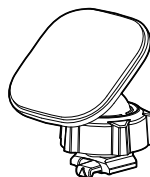
動作しなくなったり、誤作動を起こしたときは、本体下部のリセットボタンを押して、システムを再起動させてください。

\* 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。

## 1. 付属品

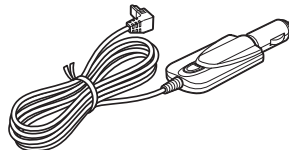
ご使用前に付属品をお確かめください。

- ブラケット ..... 1



※ ブラケットには、  
両面テープが貼り  
付けてあります。

- 5Vコンバーター付シガープラグ  
コード(約4m)( P.32) ..... 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

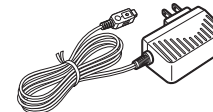
- マルチバッテリー<sup>\*1</sup> OP-MB4000  
本体 23,000円 + 税

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.34)

- 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。

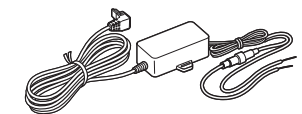


- 電圧監視機能付 電源ユニット<sup>\*1\*2</sup>  
OP-VMU01 本体 6,000円 + 税

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.37)

- 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-E863(約4m) 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とることができます。



\*1：接続する場合、別売品5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E863)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)用〇〇(必要な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。
- 弊社ホームページでご購入頂けるものもございます。詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト  
<https://spareparts.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「Class10」以上)

### 注意

- ・電源OFF後、電源ランプが3秒以上消灯したことを確認してから行ってください。
- ・SDカードは一方向にしか入りません。SDカードを下図のように挿入してください。無理に押し込むと、本体が壊れることができます。
- ・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。

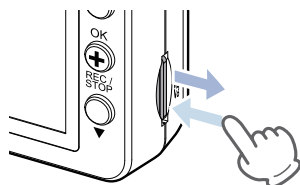
### 1. SDカードを本体から取り外す

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いる場合は、初めに本体から電源コードを取り外してください。詳しくは、を参照ください。

#### 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。

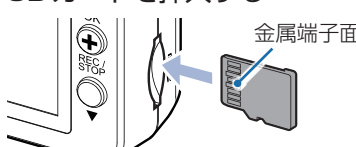
※取り出す際に手から落とさないように注意してください。SDカードは小さいため、車室内で落とすとシートの隙間などに入り込む可能性があります。

### 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。

## 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	音声録音OFFアイコン	音声録音が[OFF]の時に表示されます。( P.50)
②	ファイルアイコン	ワンタッチ記録(), Gセンサー記録()時に表示します。
③	記録マーク <sup>*1</sup>	録画中に●(赤)と[REC]を表示します。停止中は[STBY]と緑色で表示します。
④	解像度	録画する解像度を表示します。
⑤	モードアイコン	動画記録モードアイコンを表示します。
⑥	microSDアイコン	SDカードの状態をアイコンで表示します。
⑦	日付・時刻	現在の日付と時刻を表示します。
⑧	記録時間 <sup>*2 *3</sup>	録画中に現在の映像の記録時間を表示します。

※1：タイムラップスモード中は記録マークの●(赤)が(橙)になります。

※2：1ファイル単位(1分)の記録時間になります。(例 0:00:59→0:00:00→0:00:01…)

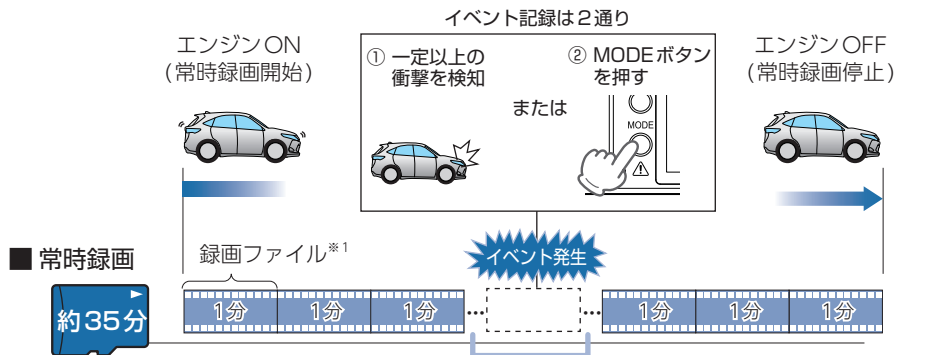
※3：タイムラップスモード中は1ファイル単位が27分になります。

### ■ 動画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能	
SD/DISPボタン	(短押し)	押すたびに画面表示をON/OFFします。
	(長押し)	録画停止中に3秒以上長押しでSD初期化画面を表示します。( P.12)
MENUボタン	(短押し)	録画中に押すと、音声録音のON/OFFを変更( P.44)します。録画停止中に押すと、録画設定( P.50)を表示します。もう一度押すと前の画面へ戻ります。
MODEボタン	(短押し)	常時録画中に押すと、ワンタッチ記録( P.22)します。録画停止中に押すと、動画再生モードのフルダ選択画面を表示します。( P.61)
▲ボタン	—	使用しません。
OK(+)ボタン	(長押し)	3秒以上長押しでタイムラップスモードへ切り替えます。( P.25)
	(短押し)	録画中に押すと、録画を停止します。録画停止中に押すと、録画を開始します。
▼ボタン	—	使用しません。

## 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。



### 「NOML」フォルダ

※付属のSDカード(8GB)では約35分の常時録画が可能です。

### ■イベント記録

約19分

1ファイル単位の録画ファイルを「EVGS」フォルダまたは「EVSW」フォルダに移動します。

1分の録画ファイルが生成されます。

「EVGS」フォルダ…Gセンサー記録(約11分)

「EVSW」フォルダ…ワンタッチ記録(約8分)

※付属のSDカード(8GB)ではGセンサー記録(約11分)、ワンタッチ記録(約8分)の合計約19分のイベント記録が可能です。

※1: タイムラプスマード中は約27分の映像が1ファイルになります。( P.25)

※2: 延長録画により、約1分30秒のファイルになる場合があります。( P.24)

- 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、保護していない各記録方法の古いファイルを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.23「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。
- SDカードが未挿入や異常時( P.19)、または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.65「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「ピー」と音が鳴り、常時録画中は電源ランプが点灯します。

※音量の設定を[0]にしている場合、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(1080P HD)で、付属のSDカード(8GB)に約35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.70「録画時間の目安」)

### ・上書きモード

初期値では[Gセンサー記録]が[全て上書き]のため、35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.23「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「ピー」と音が鳴り、イベント記録中は画面上部にファイルアイコンを表示します。

※音量の設定を[0]にしている場合、音は鳴りません。( P.51「再生設定」)

### ・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。

※延長録画により、約1分30秒のファイルになる場合があります。( P.24)

### ・録画可能時間

初期値(1080P HD)で付属のSDカード(8GB)に、Gセンサー記録は約11分、ワンタッチ記録は約8分(合計約19分)の録画が可能です。SDカードの容量によって録画可能時間は異なります。( P.70「録画時間の目安」)

### ・上書きモード

初期値では[Gセンサー記録]が[全て上書き]のため、イベント記録の録画可能時間(合計約19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.23「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「EVGS」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.50「録画設定」)

#### ・Gセンサー感度

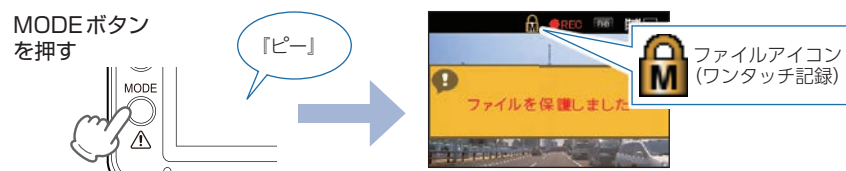
Gセンサーの感度を設定することができます。初期値では、X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の数値は全て[1.0G]となります。(☞ P.50「録画設定」)



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。

#### ■ワンタッチ記録(手動録画)

常時録画中にMODE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

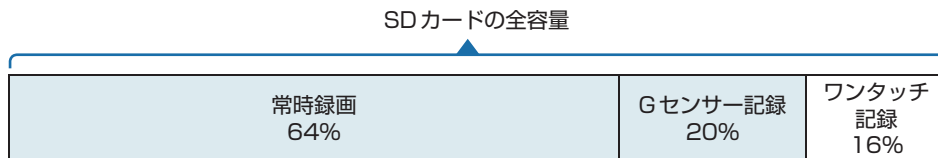
- ・ワンタッチ記録をするときは、周囲の安全を十分に確認したうえで素早く行ってください。
- ・イベント記録ファイル(/)は上書きされます。上書きしたくない場合は、イベント記録ファイルを保護してください。(☞ P.51「再生設定」)

#### 3. ファイル容量の目安について

本機は、記録方法によってSDカードのファイル容量の上限がそれぞれ決められています。

※上限を超える場合の動作は、「上書きモードについて」を参照ください。

※タイムラプスマード中(☞P.25)は、ワンタッチ記録を行えませんが、ファイル容量の割り当ては保持されます。



#### 4. 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.50「録画設定」)

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 <sup>※1</sup>	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 <sup>※1</sup> (初期値)	全ての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

※上書きは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。

※1：保護したファイル()は上書きされません。上書きする場合は、ファイルの保護を解除してください。(☞ P.51「再生設定」)

#### ■上書き禁止

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

例①：イベント記録がSDカード容量の上限に達すると、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もSDカード容量にかかわりなく記録を停止します。

※イベント記録は、常時録画を移動した録画ファイルです。



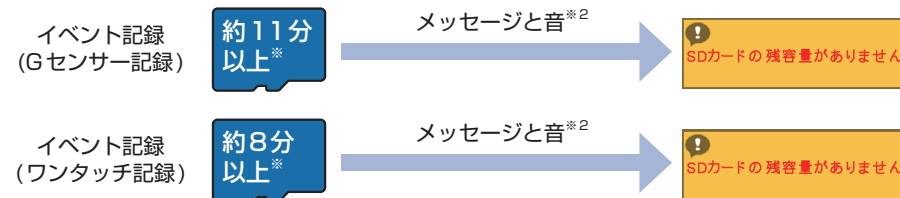
※時間はSDカードの容量により異なります。

※2：音量の設定を[0]にしている場合、音は鳴りません。(☞ P.51「再生設定」)

## ■ 常時録画上書き<sup>※1</sup>

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を上書きし、録画を続けます。

イベント記録は、SDカード容量の上限に達した時点で、その記録方法での記録を停止します。



\*時間はSDカードの容量により異なります。

## ■ 全て上書き(初期値)<sup>※1</sup>

常時録画、イベント記録がそれぞれ上限に達すると、各記録方法の古いファイルを上書きし、記録を続けます。

※1：保護したファイル(🔒)は上書きされません。上書きする場合は、ファイルの保護を解除してください。( 🔒 P.51)

※2：音量の設定を[0]にしている場合、音は鳴りません。( 🔍 P.51「再生設定」)

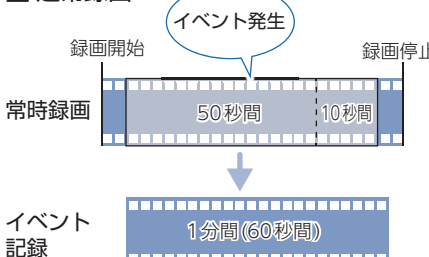
メッセージ表示を止める場合は、OK(+)ボタンを押してください。

## 5. 延長録画について

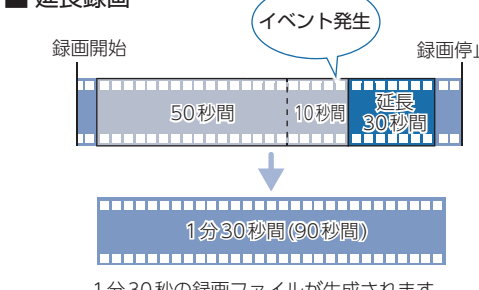
常時録画中の1ファイル(60秒間)の残り10秒間にイベントが発生した場合(MODEボタンを押すかGセンサーが一定以上の衝撃を検知した場合)、ファイルを30秒延長して約1分30秒のファイルをイベント記録フォルダ('EVGS'または'EVSW'フォルダ)に移動します。

\*1ファイルの開始50秒間にイベントが発生した場合は、延長録画を行いません。

### ■ 通常録画



### ■ 延長録画



## タイムラプスマードについて

駐車中の長時間録画に対応するため、フレームレートを「1コマ/秒」に変更し記録を行うタイムラプスマード(駐車監視)があります。別売品のマルチバッテリー(OP-MB4000)または、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ご利用ください。

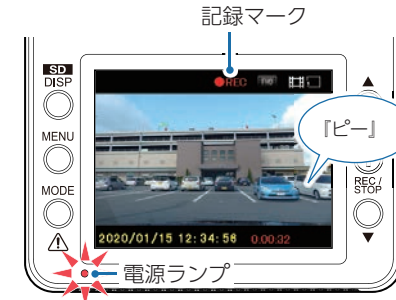
\*タイムラプスマード中は、フレームレートが「1コマ/秒」に固定されます。そのため約27分の映像が1ファイルになり、再生すると早送りの映像になります。

\*タイムラプスマード中は、[設定][再生][ワンタッチ記録][録画停止]を行うことはできません。あらかじめご了承ください。

\*別売品のマルチバッテリー(OP-MB4000)または、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、最大継続時間は約12時間です。

### 1. タイムラプスマードにする

#### 1-1 車両のエンジンをONする



電源ランプが点灯、記録マークが「●REC」(赤)と表示され、録画を開始します。

#### 1-2 OK(+)ボタンを3秒以上長押しする



記録マークが「STBY」(緑)から「●REC」(橙と赤)になりタイムラプスマードで録画を開始します。

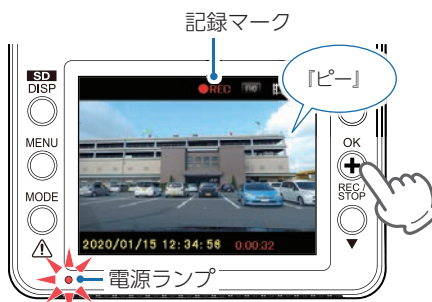
## 2. タイムラプスマードを終了する

### 2-1 OK(+)ボタンを3秒以上長押しする



タイムラプスマードを終了し、録画を停止します。  
※本体の電源OFFでもタイムラプスマードは終了します。

### 2-2 OK(+)ボタンを押す

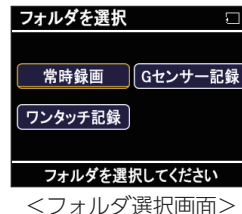


電源ランプが点灯、記録マークが「●REC」(赤)と表示され、通常の録画を開始します。

#### タイムラプスマード中の映像について…

タイムラプスマード中の映像は、通常の録画ファイルと同様に常時録画は「NOML」フォルダ、Gセンサー記録は「EVGS」フォルダに記録されます。

本体で再生する場合は、フォルダ選択画面の「常時録画」または「Gセンサー記録」から選択してください。



## 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.12、51)

### ■ 必要に応じてメンテナンス

- 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、しっかりと閉める。



### ・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)

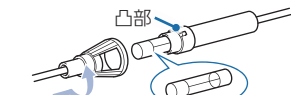
※5Vコンバーター付電源直結コード (OP-E863) : 交換用ヒューズ 2A (20mm × 5.2mm)

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 下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。



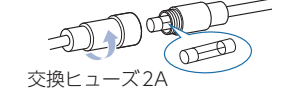
ヒューズを交換したあとは、ヒューズホルダー先端の溝と本体凸部を合わせて押しながら図の矢印と逆方向に回す。

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-E863>

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 (録画設定)	1080P HD	映像を1920×1080の解像度で録画します。
音声録音 (録画設定)	ON	映像と一緒に録音します。
上書きモード (録画設定)	全て上書き	SDカード容量の上限に達すると、全ての録画ファイルを上書きします。 (☞ P.23「上書きモードについて」)
Gセンサー設定 (録画設定)	ON	Gセンサー記録を行います。(☞ P.21「Gセンサー記録」)
Gセンサー感度(X) (録画設定)	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) (録画設定)	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) (録画設定)	1.0G	Z(上下方向)の衝撃感度を1.0Gに設定しています。
音量 (再生設定)	5	本機の音量を[5]に設定しています。 ※音量は操作音、起動/終了音、常時録画/イベント記録開始時の音、メッセージの音、録画ファイル再生音に反映されます。
操作音 (共通設定)	ON	操作時に音を鳴らします。
フリックカレス (共通設定)	60Hz	商用周波数を60Hz(西日本)に設定しています。
画面自動オフ (共通設定)	無効	自動で画面を消灯しません。

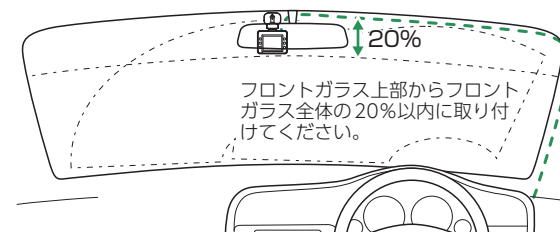
※初期値を変更する場合は、☞ P.48～58「カスタマイズして使う」を参照ください。

## 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

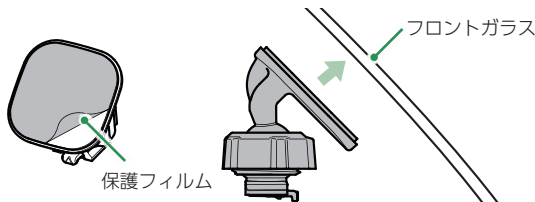
- ・フロントガラスの上部20%の範囲内に取り付けてください。
- ・両面テープは所定の位置に、しっかりと取り付けてください。
- ・視界の妨げにならないように取り付けてください。
- ・ワイパーの拭き取り範囲内に取り付けてください。ワイパーの拭き取り範囲外に取り付けると、降雨時等に、鮮明に記録できない可能性があります。
- ・ルームミラーの操作に干渉しない場所へ取り付けてください。
- ・車検証ステッカー等に重ならないように取り付けてください。
- ・フロントガラス縁の着色部や視界の妨げとなる場所を避けて取り付けてください。
- ・エアバッグの動作や運転の妨げにならないように取り付けてください。
- ・本機の周囲に物を配置しないでください。映像が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。
- ・テレビ/ラジオアンテナ付近に設置しないでください。テレビ/ラジオ受信感度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性があります。
- ・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。



## 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 ブラケットの両面テープから保護フィルムをはがし、フロントガラスに取り付ける

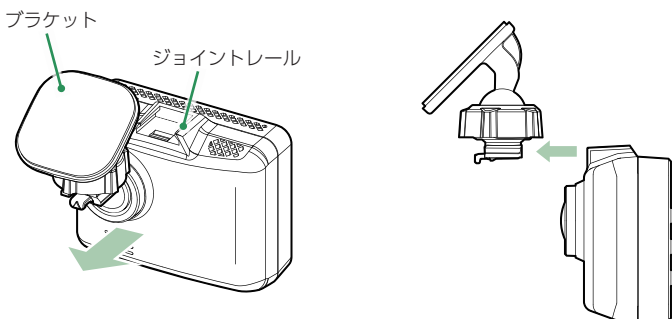


ブラケットに本体を装着したときに、電源コードが接続でき、ボタン操作がしやすい場所に取り付けてください。

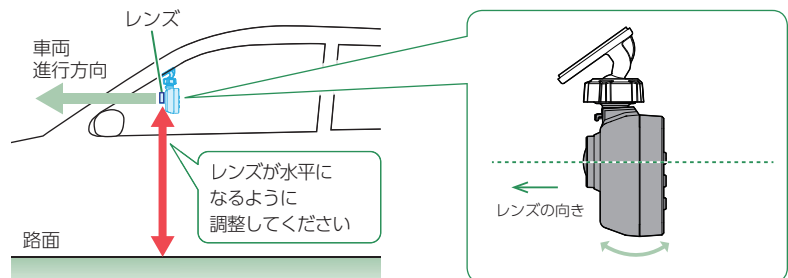
#### ■ はがれの原因になるため下記内容を必ずご確認ください。

- ・フロントガラスの汚れ・脂分を落とすのにパーティクリーナー、ガラスクリーナー等は絶対に使用しないでください。
- ・サンシェード等の日除けを使用する際は、本体をフロントガラスとサンシェードの間に挟み込まないようにしてください。熱がこもりやすくなるため、両面テープはがれの原因となります。
- ・極端に気温が低い場合、両面テープの粘着が弱くなります。ドライヤーなどで粘着面を暖めてから貼り付けをしてください。
- ・貼り直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ることがあります。

### 1-2 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装着する



## 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

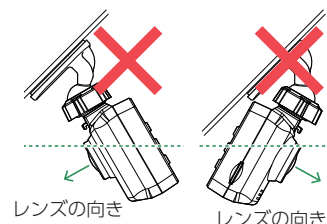


※カメラレンズに触れないように取り付けてください。レンズに触れてしまうと、レンズが曇り、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあります。

※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。

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。

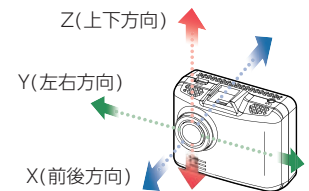
※正しくGセンサー記録を動作させるには、必ずレンズの向きが、車両進行方向と水平になるように調整してください。



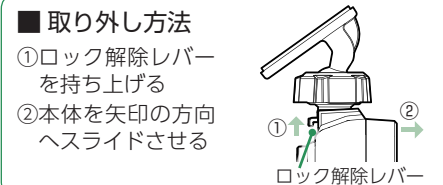
#### Gセンサー感度について

Gセンサー感度は右図の3方向(XYZ)で設定します。

設定範囲は0.5 G(敏感)～5.0 G(鈍感)の0.1 G単位で設定できます。( P.50)



## 1-4 ナットを締めて固定する



#### ■ 取り外し方法

- ①ロック解除レバーを持ち上げる
- ②本体を矢印の方向へスライドさせる

※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。

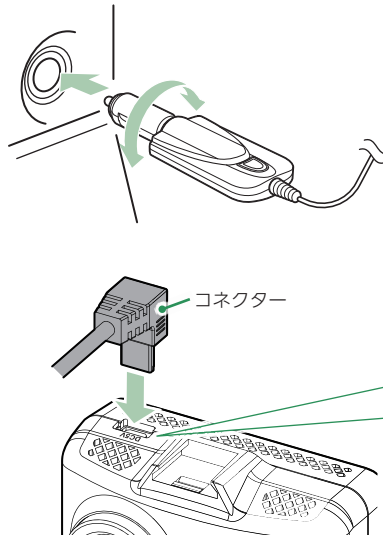
※ナットを締めた後は本体の向きを調整しないでください。ブラケットのジョイント部に無理な力が加わり、破損することがあります。ナットを緩めてから調整してください。  
※ナットを緩める場合は、本体を回さずにナットを緩めてください。ブラケットのジョイント部に無理な力が加わり、破損することがあります。

## 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、「別売品の取り付け（☞ P.33）」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挿し込みます。

※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（☞ P.17「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ーは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障や破損の原因となります。うまく接続できない時は、接続部分を十分に確認してから接続してください。

#### ■ 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服の摩擦により、断線やショートしてしまう可能性がある場所。

## 別売品の取り付け

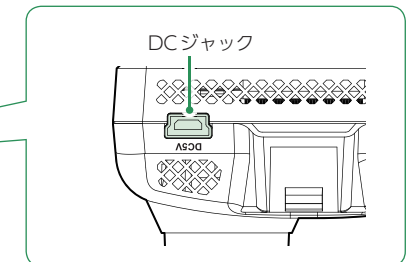
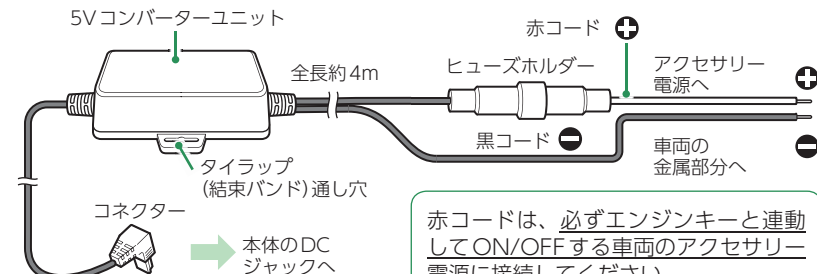
### 注意

・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-E863)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（☞ P.17「別売品」）をご使用ください。

※電源はDC12V(マイナスアース)車専用です。24V車ではご使用いただけません。

※電源直結コードのコネクターは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障や破損の原因となります。うまく接続できない時は、接続部分を十分に確認してから接続してください。

## 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

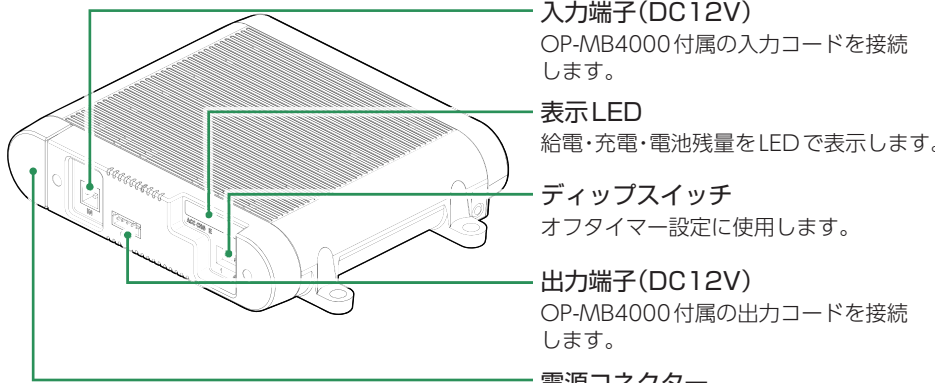
### ■ 次のような場所への固定や配線処理は避けてください。

- ・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服の摩擦により、断線やショートしてしまう可能性がある場所。
- ・車両の電装機器(アンテナ等含む)などの近く。

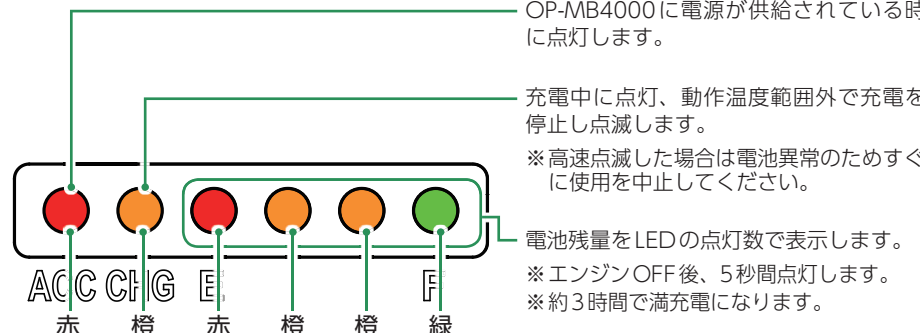
取り付けと配線が終了したら、ブレーキやライト、ホーン、ハザード、ワイパーなどの動作が正常に行われるか確認してください。正常に作動しないと火災や感電、交通事故の原因となります。

## 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、電源コネクターを外してください。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。
- ※電源コネクター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。
- ・ディップスイッチを操作できる場所へ取り付けてください。

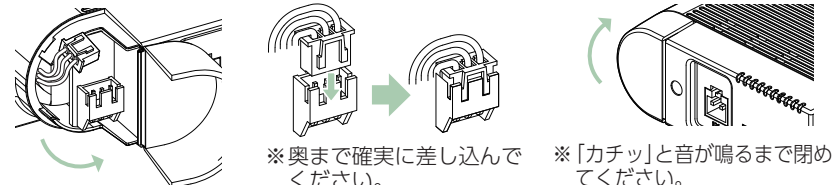
### ■ OP-MB4000接続時に必要なもの

- 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<sup>※1</sup>
- ⑤市販品接続端子

<sup>※1</sup>: 別売品の5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E863)が必要になります。

### 2-1 電源コネクターを接続する

- ①カバーを開ける ②電源コネクターを接続する ③カバーを閉じる



### 2-2 オフタイマー設定をする

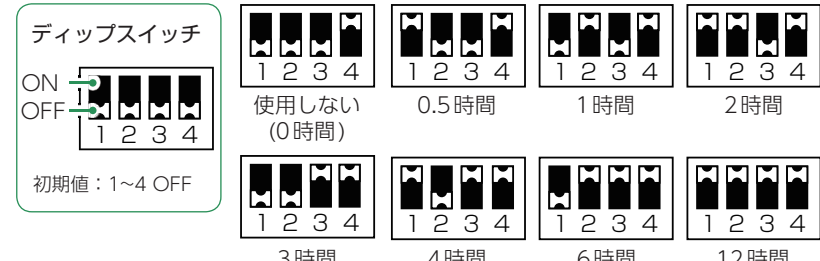
エンジンOFF後、OP-MB4000内蔵電池から電源供給する時間を、ディップスイッチで設定(オフタイマー設定)します。

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

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

※オフタイマー設定に関係なく、OP-MB4000内蔵電池が少なくなった場合にはOP-MB4000内蔵電池からの電源供給を自動的に停止し駐車記録は行いません。

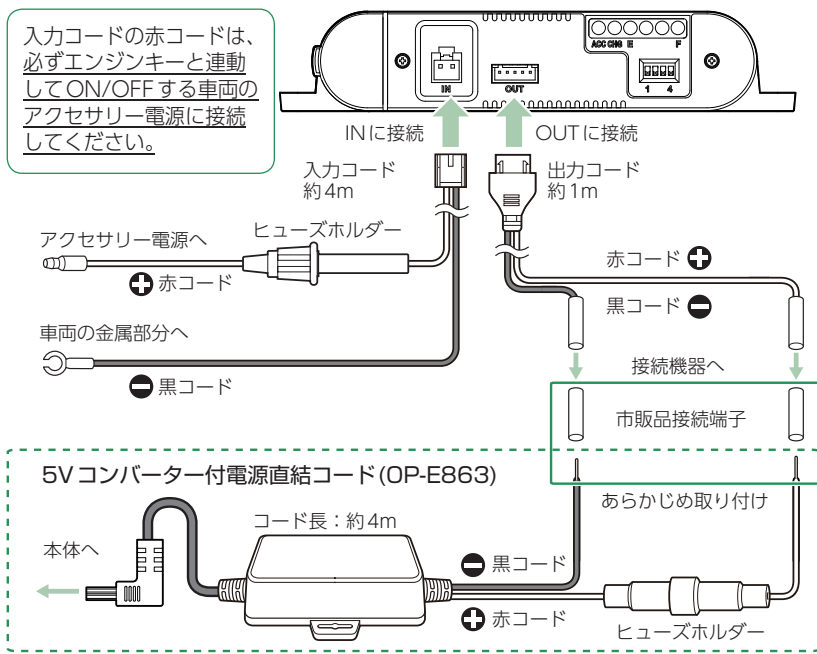
### ■ オフタイマー設定



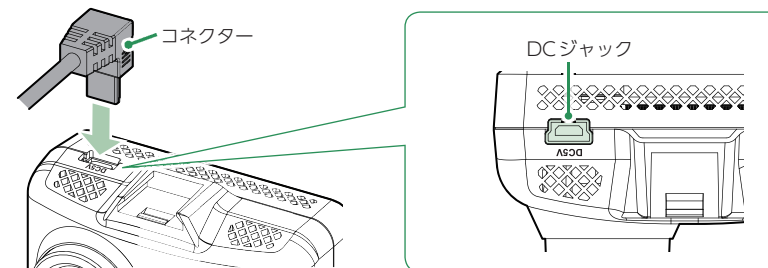
### オフタイマー設定について

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

## 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ーは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障や破損の原因となります。うまく接続できない時は、接続部分を十分に確認してから接続してください。

## 2-5 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、配線処理を行なう

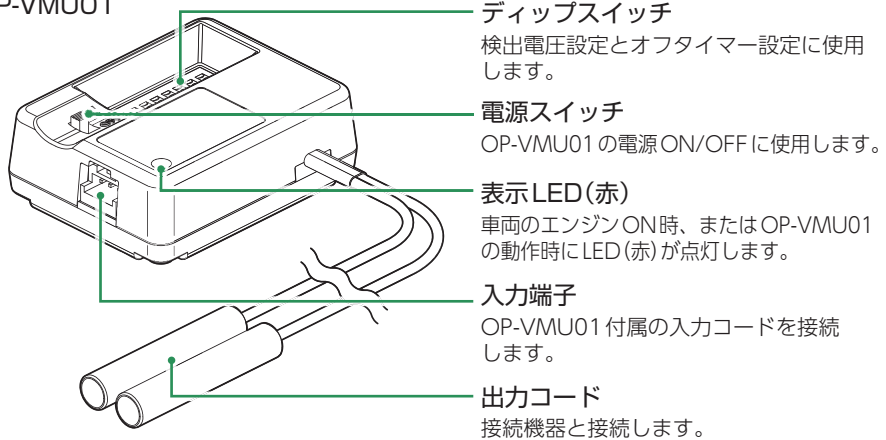
■ 次のような場所への固定や配線処理は避けてください。

- ・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。
- ・ディップスイッチの操作ができない場所。

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



### 注意

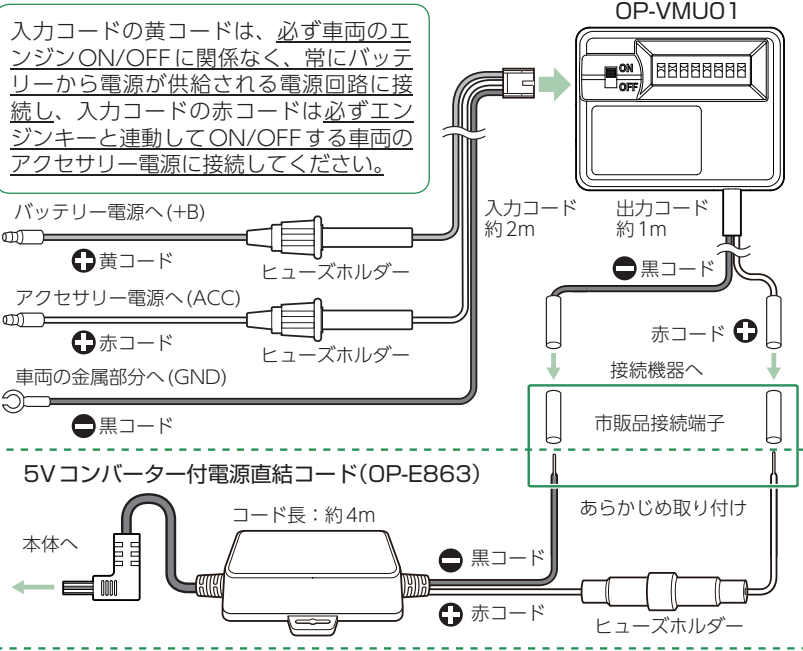
- ・2日以上使用しない場合は、電源スイッチをOFFにしてください。車両バッテリー上がりの原因となります。
- ※ 電源スイッチをOFFにした場合でも接続する機器への電源供給は行えます。
- ・ディップスイッチを操作できる場所へ取り付けてください。

### ■ OP-VMU01 接続時に必要なもの

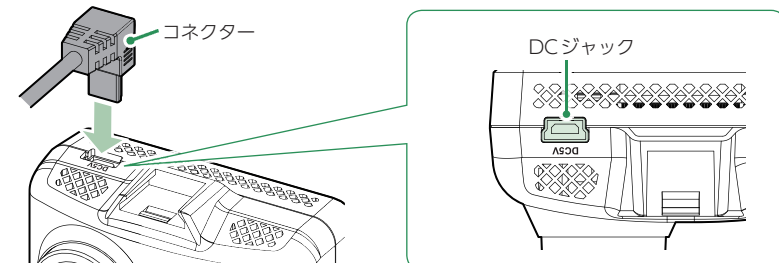
- ①OP-VMU01
- ②OP-VMU01付属入力コード
- ③5Vコンバーター付電源直結コード<sup>※1</sup>
- ④市販品接続端子

<sup>※1</sup> 1: 別売品の5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E863)が必要になります。

### 3-1 OP-VMU01を車両に接続する



### 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ーは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障や破損の原因となります。うまく接続できない時は、接続部分を十分に確認してから接続してください。

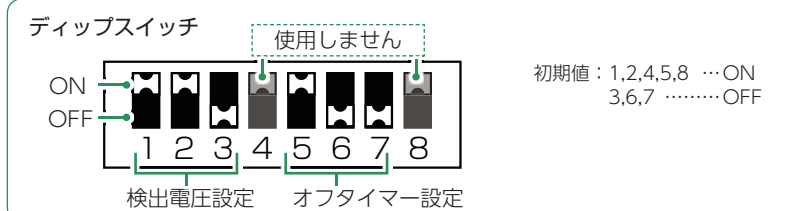
### 3-3 検出電圧設定とオフタイマー設定をする

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。

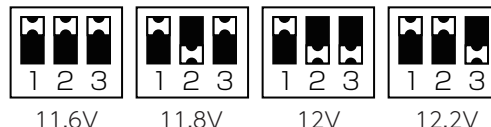
\*ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。

\*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。

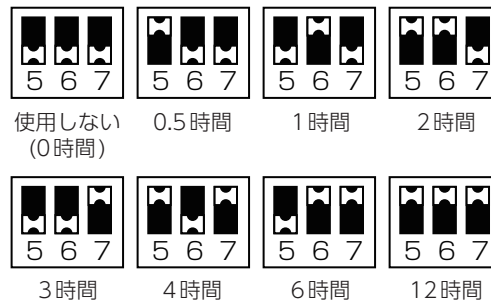
\*オフタイマー設定に関係なく、検出電圧設定以下になった場合には車両のバッテリーから電源供給を停止します。



#### ■ 検出電圧設定(1～3使用) 12V車



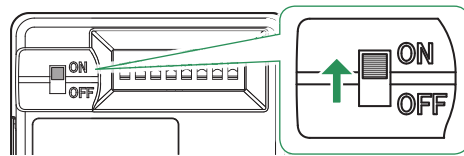
#### ■ オフタイマー設定(5～7使用)



#### 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。
- ・ディップスイッチの操作ができない場所

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。

## 電源ON～OFFまでの手順

ご購入後、初期値のまま使う場合は下記手順に沿って操作の確認をお願いします。

### エンジンON



### エンジンOFF

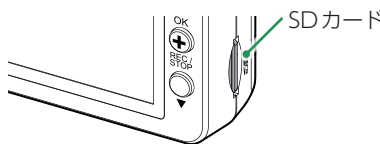


\*付属品以外のSDカードを使用する場合、初回起動時に必ずフォーマットしてください。フォーマットしない場合、録画がうまくできない・録画可能時間が減少するなどの原因になります。

### 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.18「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
赤色の点灯	録画中
赤色の点滅	録画以外の動作
消灯	電源 OFF

電源ランプが点灯、記録マークが「●REC」(赤)と表示され、録画を開始します。

### 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。

## 2. 録画を停止する

※タイムラプスマード中は、録画を停止することはできません。タイムラプスマードを終了してから行ってください。(☞ P.26)

### 2-1 OK(+)ボタンを押す



録画を停止します。

※録画停止中は、電源ランプが点滅、記録マークが「STBY」(緑)と表示されます。

## 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、「SDカードをフォーマットする」(☞ P.12)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.59「録画ファイルの読み出しについて」

## 4. 録画を再開する

### 4-1 OK(+)ボタンを押す



電源ランプが点灯、記録マークが「●REC」(赤)と表示され、録画を再開します。  
設定メニューの場合は☞ P.48、動画再生モードの場合は☞ P.63を参照ください。

## 5. ワンタッチ記録をする

本機は、常時録画中にMODEボタンを押すと、ワンタッチ記録ファイルを生成します。

※タイムラプスマード中は、ワンタッチ記録することはできません。タイムラプスマードを終了してから行ってください。(☞ P.26)

### 5-1 MODEボタンを押す



・ワンタッチ記録の詳細は…  
☞ P.22「ワンタッチ記録（手動録画）」

ファイルアイコンが点灯し、ワンタッチ記録ファイルを生成します。

※ワンタッチ記録ファイル生成後は、自動で常時録画へ戻ります。

## 6. 音声録音をすぐにON/OFFする

録画中にMENUボタンを押すと、音声録音のON/OFFを変更することができます。

※録画設定の「音声録音」でON/OFFを変更することもできます。( P.50)

### 6-1 MENUボタンを押す



音声録音：ON



音声録音：OFF

MENUボタンを押すたびに、音声録音のON/OFFが変更できます。

## 7. 画面表示をON/OFFする

電源ON中にSD/DISPボタンを押すと、画面表示をON/OFFすることができます。

### 7-1 SD/DISPボタンを押す



画面ON



画面OFF

SD/DISPボタンを押すたびに、画面ON/OFFします。

## 8. 日時を設定する

共通設定の[日時]を選択して、現在の日時を設定してください。

※設定した時刻は、使用するにつれてずれことがあります。1ヶ月に一度、日時設定をし直すことをお勧めします。

### 8-1 共通設定の[日時]を選択し、OK(+)ボタンを押す



- ・共通設定の表示方法は…
  - P.48「設定メニューを表示する」
  - P.49「設定メニュー画面切替」

### 8-2 日時を設定する



ボタン	機能
MENUボタン	共通設定画面へ戻ります。 ※ 設定は反映されません。
MODEボタン	前の項目へ戻ります。 例：月→年
▲ボタン	値が増加します。
OK(+)ボタン	次の項目へ移動します。 例：年→月
▼ボタン	値が減少します。

[OK]まで項目を移動し、OK(+)ボタンを押すと設定は反映され、共通設定へ戻ります。

※選択中の項目は [ ] (黄背景) で表示します。

## 9. 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。

### 9-1 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。

#### 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

※長時間駐車を行う場合は、タイムラプスマードにすることをお勧めします。(☞ P.25)

##### ■ タイムラプスマードを使用する場合

### 9-1 車両のエンジンをOFFする



- ・駐車記録とは…  
エンジンOFF状態で外部電源により駐車中に記録を行うこと。

録画を継続し、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。

### 9-2 OK(+)ボタンを3秒以上長押しする



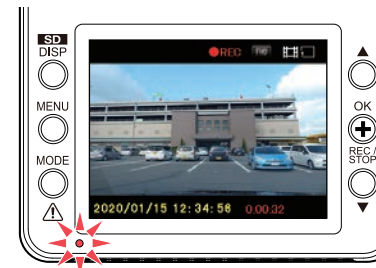
記録マークが「STBY」(緑)から「●REC」(橙と赤)になりタイムラプスマードで録画を開始します。

## 9-3 車両のエンジンをONする

駐車記録が継続している場合、録画をタイムラプスマードで継続して行います。OK(+)ボタンを3秒以上長押ししてタイムラプスマードを終了してください。終了後、OK(+)ボタンを押して録画を開始してください。  
駐車記録が停止している場合、通常の録画を開始します。

##### ■ タイムラプスマードを使用しない場合

### 9-1 車両のエンジンをOFFする



- ・駐車記録とは…  
エンジンOFF状態で外部電源により駐車中に記録を行うこと。

録画を継続し、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。

### 9-2 車両のエンジンをONする

駐車記録が継続している場合、録画を継続して行います。  
駐車記録が停止している場合、録画を開始します。

##### ■ 駐車記録時の動作



検出電圧設定、またはオフタイマー設定により駐車記録を停止します。(☞ P.35、39)

※マルチバッテリー（OP-MB4000）はオフタイマー設定のみになります

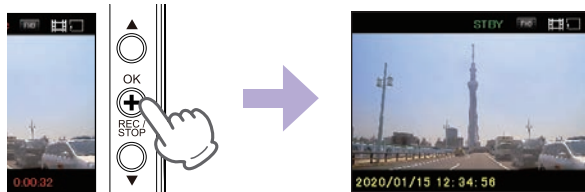
※強制的に駐車記録を停止する場合は、本体のDCジャックから電源コードを取り外してください。(☞ P.11)

## 設定メニューの表示方法

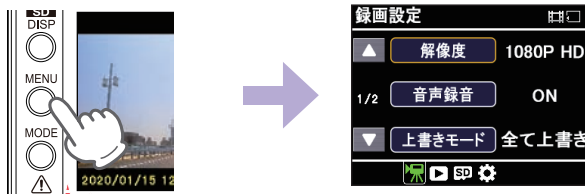
※タイムラプスマード中は、設定を行うことはできません。タイムラプスマードを終了してから行ってください。(☞ P.26)

### 1. 設定メニューを表示する

- 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



- 1-2** MENUボタンを押す



設定メニューを表示します。

※MODEボタンを押すたびに、「録画設定」→「再生設定」→「SDカード」→「共通設定」に変更できます。(☞ P.49)

### 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。

- 2-1** MENUボタンを押す



動画記録モードを表示します。

- 2-2** OK(+)ボタンを押す

録画を開始します。

## 設定メニュー

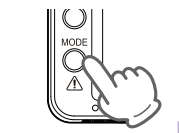
### ■ 設定メニュー時のボタンの機能

ボタン		機能
SD/DISPボタン	短押し	押すたびに画面表示をON/OFFします。
MENUボタン	短押し	設定画面を表示します。 もう一度押すと前の画面へ戻ります。
MODEボタン	短押し	押すたびに、「録画設定」→「再生設定」→「SDカード」→「共通設定」に切り替わります。
▲ボタン	短押し	項目や設定値を選択します。 現在選択されている項目が黄色い枠で囲われます。
OK(+)ボタン	短押し	項目や設定値を決定します。
▼ボタン	短押し	項目や設定値を選択します。 現在選択されている項目が黄色い枠で囲われます。

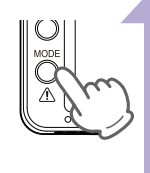
### 設定メニュー画面切替



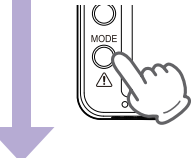
<録画設定>(☞ P.50)



<再生設定>(☞ P.51)



<共通設定>(☞ P.52)



<SDカード>(☞ P.51)

## 1. 録画設定

動画記録モードの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	1080P HD(1920 x 1080)(★) 720P(1280 x 720)	解像度を選択します。
音声録音	ON(★) OFF	音声録音のON/OFFを変更します。 ※ 録画中にMENUボタンを押すことでも変更することができます。( P.44)
上書きモード	上書き禁止 常時録画上書き 全て上書き(★)	詳細は P.23「上書きモードについて」を参照ください。
Gセンサー設定	ON(★) OFF	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 ~ 5.0G ( 1.0G★) Y : 0.5 ~ 5.0G ( 1.0G★) Z : 0.5 ~ 5.0G ( 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。

## 2. 再生設定

再生モードの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
音量	0 ~ 10(5★)	本機の音量を[5]に設定しています。 ※ 音量は操作音、起動/終了音、常時録画/イベント記録開始時の音、メッセージの音、録画ファイル再生音に反映されます。 ※ 音量を個別に設定することはできません。
消去 <sup>※1</sup> ( P.53 )	1つ消去 全消去	録画ファイルを個別に削除します。 録画ファイルをフォルダごとに削除します。
ファイル保護 ( P.55 )	1つ保護 保護解除 全保護 全保護解除	録画ファイルを個別に保護、または保護解除します。 録画ファイルをフォルダごとに保護、または保護解除します。

※1：保護したファイル(🔒)とイベント記録ファイル(🔒/Ⓜ)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録画ファイルをすべて削除することができます。( P.12、51 )

## 3. SDカード

SDカードを初期化(フォーマット)します。  
※設定メニューの表示方法は P.48 を参照ください。



項目	設定	説明
SD初期化 ( P.58 )	戻る 実行	SDカードを初期化(フォーマット)します。 ※ 保護されたファイルも消去します。

## 4. 共通設定

本機の全モード共通の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
操作音	ON(★)	操作時に音を鳴らすかON/OFFで設定します。
	OFF	
日時	—	日付や時刻を設定します。( P.45)
フリッカレス	50Hz	使用している地域の商用周波数に合わせてください。 東日本：50Hz、西日本：60Hz
	60Hz(★)	記録撮影時に蛍光灯などのちらつきを防止し記録します。
画面自動オフ	無効(★)	設定時間が経過すると、画面表示を自動的にOFFします。
	1分	画面を表示させる場合は、各ボタンを押してください。
	3分	
設定初期化	戻る	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。

カ  
ス  
タ  
マ  
イ  
ズ

## 録画ファイル削除

※保護したファイル(LOCK)とイベント記録ファイル(G/M)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録画ファイルをすべて削除することができます。( P.12、51)

### 1. 録画ファイルを削除する

■ 個別で削除する場合

#### 1-1 再生設定の[消去]を選択し、OK(+)ボタンを押す

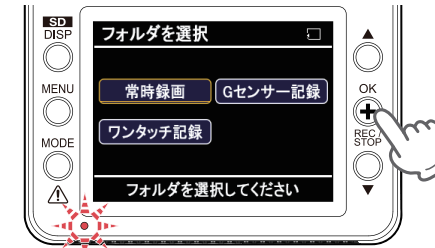


- ・再生設定の表示方法は…  
P.48「設定メニューを表示する」  
P.49「設定メニュー画面切替」

#### 1-2 [1つ消去]を選択し、OK(+)ボタンを押す



#### 1-3 [常時録画]を選択し、OK(+)ボタンを押す



カ  
ス  
タ  
マ  
イ  
ズ

#### 1-4 削除したい録画ファイルを選択し、OK(+)ボタンを押す



#### 1-5 [実行]を選択し、OK(+)ボタンを押す



ファイルを削除し、ファイル選択画面に戻ります。

- ・フォルダ内全ての録画ファイルを削除する場合は、手順「1-2」( P.53)で [全消去]を選択してください。フォルダ内のファイルが全て削除されます。
- ・SDカード内の録画ファイルを全て削除する場合は、SDカードのフォーマットを行ってください。( P.12、51)  
※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。

## 録画ファイル保護 / 保護解除

#### 1. 録画ファイルを保護する

##### ■個別で保護する場合

#### 1-1 再生設定の[ファイル保護]を選択し、OK(+)ボタンを押す



- ・再生設定の表示方法は…  
P.48「設定メニューを表示する」
- ・P.49「設定メニュー画面切替」

#### 1-2 [1つ保護]を選択し、OK(+)ボタンを押す



#### 1-3 [常時録画]を選択し、OK(+)ボタンを押す



#### 1-4 保護したい録画ファイルを選択し、OK(+)ボタンを押す



## 1-5 [実行]を選択し、OK(+)ボタンを押す



※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。

ファイルを保護し、ファイル選択画面に戻ります。

フォルダ内全ての録画ファイルを保護を保護する場合は、手順「1-2」( P.55)で [全保護]を選択してください。フォルダ内のファイルが全て保護されます。

## 2. 録画ファイルの保護を解除する

### ■ 個別で保護を解除する場合

#### 2-1 再生設定の[ファイル保護]を選択し、OK(+)ボタンを押す

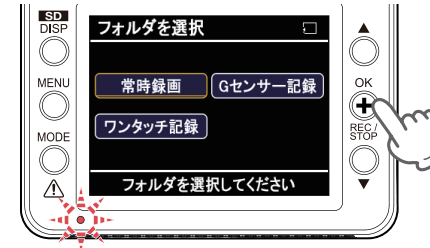


- ・再生設定の表示方法は…
  - ➡ P.48「設定メニューを表示する」
  - ➡ P.49「設定メニュー画面切替」

#### 2-2 [保護解除]を選択し、OK(+)ボタンを押す



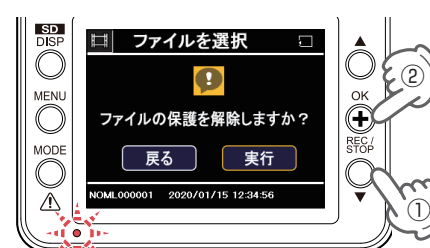
## 2-3 [常時録画]を選択し、OK(+)ボタンを押す



#### 2-4 保護を解除したい録画ファイルを選択し、OK(+)ボタンを押す



#### 2-5 [実行]を選択し、OK(+)ボタンを押す



ファイルの保護を解除し、ファイル選択画面に戻ります。

フォルダ内全ての保護を解除する場合は、手順「2-2」( P.56)で[全保護解除]を選択してください。保護を解除すると、ファイル選択画面上の//の表示が消えます。

## SD初期化(フォーマット)

※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などにバックアップしてからフォーマットしてください。

※SD/DISPボタンでフォーマットする方法は P.12「SDカードフォーマットの手順」を参照ください。

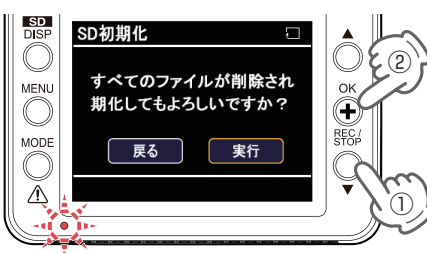
### 1. SDカードをフォーマットする

#### 1-1 SDカードの[SD初期化]を選択し、OK(+)ボタンを押す



- ・SDカードの表示方法は…
  - ▶ P.48「設定メニューを表示する」
  - ▶ P.49「設定メニュー画面切替」

#### 1-2 [実行]を選択し、OK(+)ボタンを押す



フォーマットを開始します。

「SDカード初期化中です」、「SDカードを初期化しました」と表示し、SDカード画面へ戻ります。

## 録画ファイルの読み出しについて

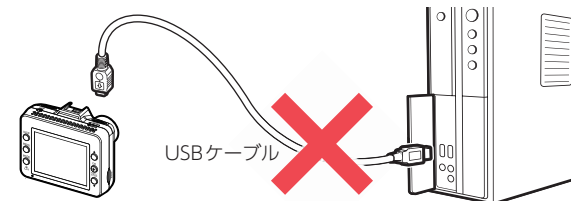
本機で記録した映像や画像は、通常のファイルと同じようにパソコンで扱うことができます。下記の仕様を満たしたパソコンで再生・表示することができます。

OS : Microsoft Windows 10、8、7

CPU: Core2Duo相当、2.0GHz以上

メモリ: 2GB 以上

(2019年11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

ファイル種類、ファイル番号がファイル名になります。

例: NOML 000001 . MOV —— 動画

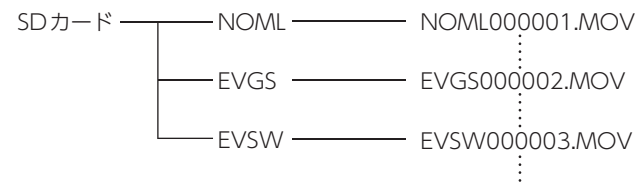
ファイル番号

ファイル種類

- ・NOML(常時録画ファイル)
- ・EVGS(Gセンサー記録ファイル)
- ・EVSW(ワンタッチ記録ファイル)

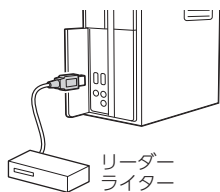
### ■ フォルダ構造について

各ファイルは、下記のフォルダ構造で保存されています。



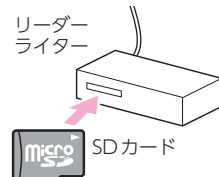
## 1. 録画ファイルを再生する

### 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 ..... 「NOML」フォルダ
- Gセンサー記録 ... 「EVGS」フォルダ
- ワンタッチ記録 ... 「EVSW」フォルダ

※ タイムラプスモード専用のフォルダはありません。常時録画、Gセンサー記録のフォルダをご確認ください。

### 1-4 録画ファイルをダブルクリックする



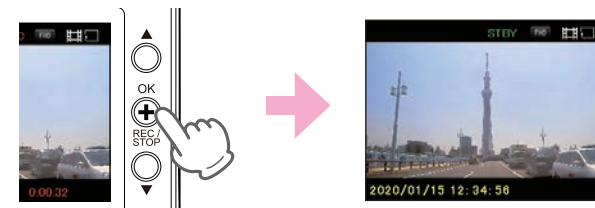
Windows標準のWindows Media Playerで再生することができます。

## 動画再生モードの表示・再生方法

※タイムラプスモード中は、再生を行うことはできません。タイムラプスモードを終了してから行ってください。( P.26)

### 1. 動画再生モードを表示する

#### 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



#### 1-2 MODEボタンを押す



動画再生モードのフォルダ選択画面を表示します。

※ MODEボタンを押すたびに、「動画記録モード」→「動画再生モード」にモード変更します。

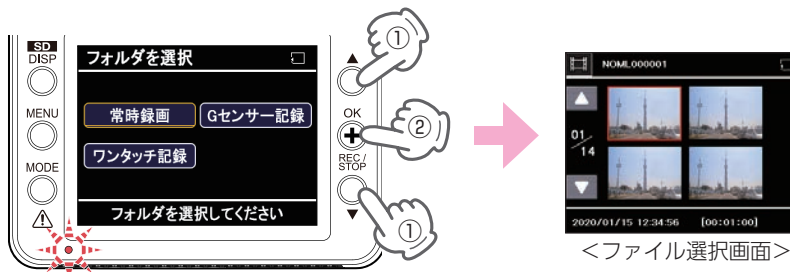
※ タイムラプスモード専用のフォルダはありません。常時録画、Gセンサー記録のフォルダをご確認ください。

再生する

再生する

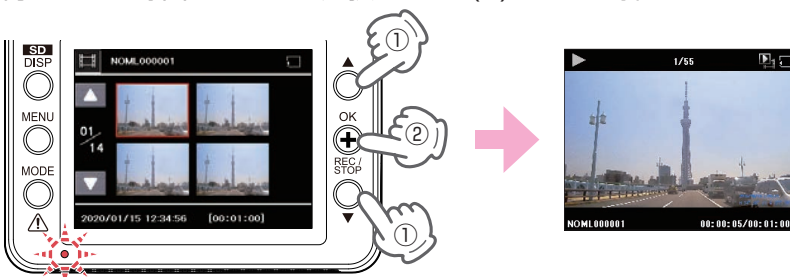
## 2. 本機で録画ファイルを再生する

### 2-1 再生したいフォルダを選択し、OK(+)ボタンを押す



ファイル選択画面を表示します。

### 2-2 再生したい録画ファイルを選択し、OK(+)ボタンを押す



録画ファイルが再生します。

再生時のボタン機能は P.64 を参照ください。

※ ファイルがない場合、ファイル選択画面上に「ファイルなし」と表示します。

※ 動画は 1 ファイル単位(約 1 分間)で記録されています。

※ 1 ファイルの再生が終了すると、ファイル選択画面に戻ります。本機上で、複数ファイルの連続再生はできません。

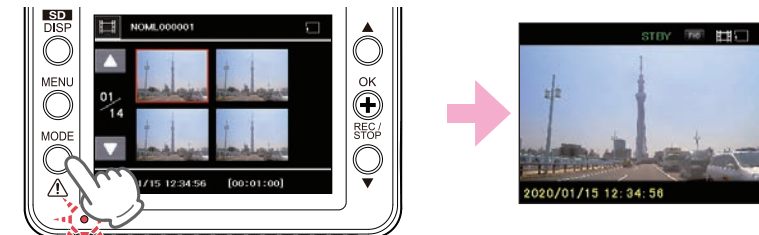
※ 保護しているファイルには、ファイル選択画面で、「」が表示されます。

ワンタッチ記録されたファイルには「」、G センサー記録されたファイルには「」が表示されます。

## 3. 録画を再開する

再生後は、下記の手順で録画を再開します。

### 3-1 ファイル選択画面で、MODE ボタンを押す



動画記録モードを表示します。

### 3-2 OK(+)ボタンを押す

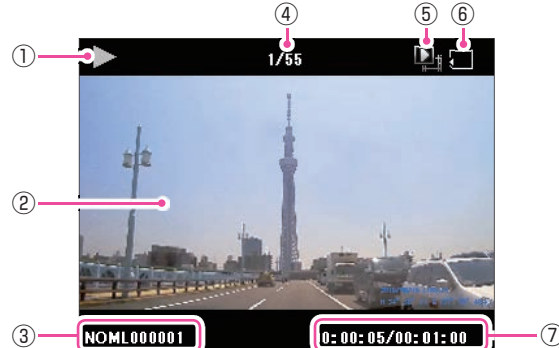


録画を再開します。

## 動画再生モード

動画再生モードでは、録画ファイルを本体で再生できます。

※動画再生モードの表示方法は (☞ P.61) を参照ください。



No.	表示名	説明
①	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。 ▷ 一時停止中に表示します。
②	記録映像	選択した録画ファイルを再生します。
③	ファイル名	再生中の録画ファイルのファイル名を表示します。
④	記録ファイル数	フォルダ内の録画ファイル数と再生中の録画ファイルを表示します。
⑤	モードアイコン	動画再生モードのアイコンを表示します。
⑥	microSD アイコン	microSD カードが挿入されていることを表示します。
⑦	再生時間	再生中の録画ファイルの現在時間/全体時間を表示します。

### ■ 動画再生モード時のボタンの機能

ボタン	動作	機能
SD/DISP ボタン	—	(短押し) 押すたびに画面表示を ON/OFF します。
MENU ボタン	ファイル選択時	(短押し) 押すと再生設定を表示します。 (☞ P.51) もう一度押すと前の画面に戻ります。
MODE ボタン	ファイル選択時	(短押し) フォルダ選択画面から動画記録モードに変更します。
	ファイル再生時	(短押し) 押すと前の画面に戻ります。
▲ボタン	ファイル選択時	(短押し) 前のファイルを表示します。
	ファイル再生時	(短押し) 前のファイルに移動します。
OK(+) ボタン	ファイル選択時	(短押し) 選択を決定します。
	ファイル再生時	(短押し) 再生、一時停止を解除します。
▼ボタン	ファイル選択時	(短押し) 次のファイルを表示します。
	ファイル再生時	(短押し) 次のファイルに移動します。

## 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。

※音量の設定を [0] にしている場合、音は鳴りません。

※メッセージ表示を止める場合は、OK(+) ボタンを押してください。

メッセージ	対処方法
SDカードが挿入されていません 「SDカードが挿入されていません」	<input type="checkbox"/> SDカードを挿入、または再挿入してください。 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カードを再挿入してください 「SDカードを再挿入してください」	<input type="checkbox"/> SDカードをもう一度挿入してください
SDカードをもう一度挿入してください 「SDカードをもう一度挿入してください」	<input type="checkbox"/> SDカードをもう一度挿入してください
SDカードの残容量がありません 「SDカードの残容量がありません」	<input type="checkbox"/> ファイル容量がSDカード容量の上限に達しています。 録画ファイルを削除し、SDカードの空き容量を増やすとお使いいただけます。 また、メッセージが頻繁に表示される場合は下記をご確認ください。 ・録画設定の解像度を下げる。(☞ P.50) ・上書きモードを変更する。(☞ P.50) ・容量が大きいSDカードで本機を使用する。
保護されたファイルは削除できません 「保護されたファイルは削除できません」	<input type="checkbox"/> 保護を解除する(☞ P.56)か、SDカードをフォーマットする(☞ P.12、51)ことで録画ファイルをすべて削除することができます。
SDカードが正常に初期化されませんでした 「SDカードが正常に初期化されませんでした」	<input type="checkbox"/> 本機に対応したSDカードをご確認ください。 記録媒体：microSDHCカード 容量：8~32GB スピードクラス：10以上
SDカードの初期化に失敗しました 「SDカードの初期化に失敗しました」	<input type="checkbox"/> SDカードをフォーマットしてください。(☞ P.12、51)
SDカードの書き込み速度が遅いです 「SDカードの書き込み速度が遅いです」	<input type="checkbox"/> フォーマット後も頻繁にメッセージが表示される場合は、新しいSDカードに交換してください。

## 故障かな?と思ったら

### 電源がONにならない

- 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。  
シガープラグコードの先端を矢印の方向に回してヒューズを取り出します。



### 電源はONになるが本体が起動しない/画面が表示されない

- リセットボタンを押して再起動してください。(☞ P.15)
- SDカードを取り外して起動してください。  
起動する場合はSDカードが原因となっている可能性があります。本機に対応したSDカードをご確認ください。(記録媒体: microSDカード、容量: 8~32GB、スピードクラス: 10以上)
- 画面自動オフの設定が[無効]以外になっていませんか。(☞ P.52)  
各ボタンを押して画面を表示してください。

### 車両のエンジンをOFFしても本体電源がOFFにならない

- 別売品のマルチバッテリーまたは電圧監視機能付 電源ユニットを接続していませんか。  
設定によっては車両のエンジンOFF後も本体に電源を供給するため本体電源はOFFにならないません。強制的に電源OFFする場合は、電源コードを取り外してください。(☞ P.11)

### 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カード挿入時はOKアイコン、未挿入時にはXアイコンが表示されます。
- (SDカード異常時)アイコンになっていませんか。  
SDカードが異常時、映像を記録することはできません。本機でSDカードのフォーマット(☞ P.12)を行ってください。また、本機でフォーマットしても頻繁に(SDカード異常時)アイコンが表示される場合は、新しいSDカードに交換してください。
- 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.56)か、SDカードをフォーマットする(☞ P.12、51)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LOCKアイコンを表示します。



## イベント記録ファイルが生成されない

- 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.21)

### 録画ファイルがない

- 上書きされませんか。  
初期値では上書きモード「全て上書き」のため上限に達すると上書きされます。(☞ P.70)
- 各専用フォルダを確認してください。(☞ P.20)

### モニター画面に斑点や輝点がある

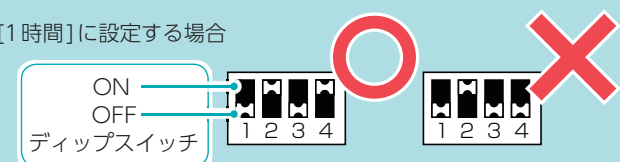
- 液晶パネルの現象です、故障ではありません。  
有効画素の中に画素欠けや常時点灯する場合があります。

### 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.40)
- オフタイマー設定が「使用しない」になっていませんか。  
オフタイマー設定が「使用しない」になっていると、車両のエンジンOFF後の本機への電源供給が行われません。
- エンジンOFF時の車両バッテリー電圧が検出電圧設定以下になっていますか。  
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.39)

### マルチバッテリー接続時に駐車記録が動作しない

- 電源コネクターは接続されていますか。  
電源コネクター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.35)
- オフタイマー設定が「使用しない」になっていませんか。  
オフタイマー設定が「使用しない」になっていると、車両のエンジンOFF後の本機への電源供給が行われません。
- ディップスイッチ4がOFFになっていますか。  
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



## 仕様

外形寸法 (突起部除く)	64(幅) × 49(高さ) × 33(奥行) mm(突起部除く) ※取付ブラケット(テープ貼付)装着時85(高さ)mm (窓ガラス25°想定の場合)
本体重量	約64g (microSDカード含む)
記録媒体	microSDカード (8GB付属) 8GB ~ 32GB (Class 10以上)
撮影素子	200万画素カラー CMOS (STARVISTM技術搭載 <sup>※1</sup> )
レンズ画角	対角160°
最大記録画角 <sup>※2</sup>	対角160° (138° (水平)、85° (垂直))
記録解像度	最大200万画素 1080P HD (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720)
GPS	無
Gセンサー	有 0.5G ~ 5.0G (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、27分単位 <sup>※3</sup>
画面サイズ	2.0インチ フルカラー TFT液晶
音声	ON / OFF可能
フレームレート	27.5コマ/秒、1コマ/秒 <sup>※3</sup>
映像ファイル形式	MOV
記録映像 再生方法	Windows標準のWindows Media Player <sup>※4</sup>
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	-10°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: STARVIS(スタービス)は、監視カメラ用途CMOSイメージセンサ向けに開発された、高感度・高画質を実現するソニー株式会社の裏面照射型画素技術です。

※2: 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。

※3: タイムラプスモード中のみ。

※4: 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°C ~ +45°C
外形寸法	144(幅) × 33(高さ) × 131(奥行) 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°C ~ +60°C
外形寸法	46(幅) × 36(高さ) × 16(奥行) 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。

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<sup>※1</sup>

SDカード容量	1080P HD(初期値)	720P
32GB	約143分	約286分
16GB	約71分	約143分
8GB(付属)	約35分	約71分

#### ■ イベント記録(Gセンサー記録/ワンタッチ記録)<sup>※1</sup>

SDカード容量	1080P HD(初期値)	720P
32GB	約44分/約35分	約89分/約71分
16GB	約22分/約17分	約44分/約35分
8GB(付属)	約11分/約8分	約22分/約17分

#### ■ タイムラップモード中の常時録画<sup>※2</sup>

SDカード容量	1080P HD(初期値)	720P
32GB	約65時間	約131時間
16GB	約32時間	約65時間
8GB(付属)	約16時間	約32時間

#### ■ タイムラップモード中のGセンサー記録<sup>※2</sup>

SDカード容量	1080P HDD(初期値)	720P
32GB	約20時間	約41時間
16GB	約10時間	約20時間
8GB(付属)	約5時間	約10時間

※上記値は目安で、絶対保証値ではありません。

※記録方法によってSDカードファイル容量の上限がそれぞれ決められています。

詳細は P.22「ファイル容量の目安について」を参照ください。

※1：フレームレート：27.5コマ/秒で固定

※2：フレームレート：1コマ/秒で固定

お使いの状況、被写体や周囲環境などの要因、解像度(P.50)により録画可能時間は変化します。

## 索引

### 記号

- ▲ボタン ..... 15, 19, 49, 64
- ▼ボタン ..... 15, 19, 49, 64

### A

- ACアダプター ..... 17

### D

- DCジャック ..... 14

### G

- GPS ..... 68
- Gセンサー ..... 68
- Gセンサー感度 ..... 22, 50
- Gセンサー記録 ..... 21
- Gセンサー設定 ..... 50

### M

- MENUボタン ..... 15, 19, 49, 64
- microSDアイコン ..... 19, 64
- MODEボタン ..... 15, 19, 49, 64

### O

- OK(+)ボタン ..... 15, 19, 49, 64
- OP-E368 ..... 17
- OP-E863 ..... 27, 33
- OP-MB4000 ..... 17, 27, 34, 69
- OP-VMU01 ..... 17, 27, 37, 69

### S

- SD/DISPボタン ..... 15, 19, 49, 64
- SDカード ..... 10, 16, 18, 70
- SDスピードクラス ..... 70

### あ

- アフターサービス ..... 裏表紙

### い

- イベント記録 ..... 20, 21

### う

- 上書き禁止 ..... 23, 50
- 上書きモード ..... 23, 50

### え

- 映像ファイル形式 ..... 68
- 延長録画 ..... 24

### お

- お客様ご相談センター ..... 裏表紙
- 音声 ..... 68
- 音声録音 ..... 44, 50
- 音声録音OFFアイコン ..... 19
- 音量 ..... 51

### か

- 外形寸法 ..... 68
- 解像度 ..... 19, 50
- 画質 ..... 68
- 画面サイズ ..... 68
- 画面自動オフ ..... 52

### き

- 共通設定 ..... 52
- 記録映像 ..... 64
- 記録解像度 ..... 68
- 記録時間 ..... 19
- 記録媒体 ..... 68, 70
- 記録ファイル数 ..... 64
- 記録方式 ..... 68
- 記録マーク ..... 19

### さ

- 再生時間 ..... 64
- 再生設定 ..... 51
- 再生方法 ..... 68
- 最大記録画角 ..... 68
- 撮影素子 ..... 68

### し

- シガープラグコード ..... 27, 32
- 常時録画 ..... 20, 21
- 常時録画上書 ..... 24, 50
- 消費電力 ..... 68
- シリアルナンバー ..... 14

# 索引

す

- スピーカー ..... 14
- 全て上書き ..... 24, 50

せ

- 製品保証期間 ..... 68
- 設定初期化 ..... 52
- 設定メニュー ..... 49

そ

- 操作音 ..... 52

た

- タイムラプスマード ..... 25

て

- 電圧監視機能付 電源ユニット ..... 17, 27, 37, 69
- 電源直結コード ..... 27, 33
- 電源電圧 ..... 68
- 電源ランプ ..... 14, 41

と

- 動画記録モード ..... 19
- 動画再生モード ..... 61, 64
- 動作アイコン ..... 64
- 動作温度範囲 ..... 68

に

- 日時 ..... 52

は

- バージョン ..... 52

ふ

- ファイルアイコン ..... 19
- ファイル消去 ..... 51
- ファイル保護 ..... 51
- ファイル名 ..... 59, 64
- ファイル容量 ..... 22
- フォーマット ..... 12, 51, 58
- フォルダ構造 ..... 59
- 付属品・別売品の購入 ..... 17
- プラケット ..... 16
- フリッカレス ..... 52
- フレームレート ..... 68

ほ

- 本体重量 ..... 68

ま

- マイク ..... 14
- マルチバッテリー ..... 17, 27, 34, 69

め

- メンテナンス ..... 27

も

- モードアイコン ..... 19, 64

よ

- 容量 ..... 70

り

- リセットボタン ..... 14, 15

れ

- レンズ ..... 14
- レンズ画角 ..... 68

ろ

- 録画時間 ..... 70
- 録画設定 ..... 50
- 録画ファイル構成 ..... 68

わ

- ワンタッチ記録 ..... 22, 43