

# ドライブレコーダー HDR752G

取付説明書／取扱説明書／保証書

はじめに

取付け

映像を撮る

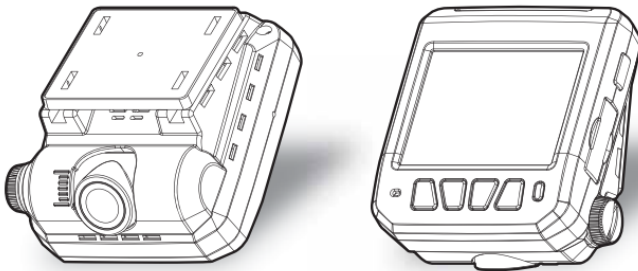
映像を見る

設定

駐車監視機能  
を使用する

レーダー探知機  
と接続する

その他



お買い上げ時の設定では、起動後 10km/h 以上で走行すると、液晶ディスプレイは非表示に切替わります。また停車後は【メニュー / 戻る】を押すことで再表示を行います。(⇒ P54)

この度は本製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。本書は取付けおよび操作手順について記載しております。正しくご使用いただくために本書をよくお読みのうえ、ご使用ください。お読みになった後は、いつでも見ることができる所に保管してください。

なお、本書の巻末に保証書が添付されています。必要事項を記入し、大切に保管してください。

## ⚠ 注意

本製品が動作した状態（駐車監視モード中含む）で microSDHC カードの抜差しを行わないでください。microSDHC カードの破損や録画データの破損の原因となります。必ず、車両キースイッチを OFF 後 microSDHC カードのアクセスランプ（橙）が消灯したことを確認し、microSDHC カードの抜差しを行なってください。※駐車監視モード中は P61 を参考に取り出しを行なってください。



microSDHC カード  
アクセスランプ

## 👉 アドバイス

事故発生時は記録された録画データが上書きされないように、必ず microSDHC カードを抜いて保管してください。

# 目次

目次 .....	2	設定 .....	46
安全上のご注意 .....	3	設定方法 .....	46
ご使用上のお願い .....	5	設定内容一覧 .....	47
知つておきたいこと .....	7	録画・録音設定 .....	49
新しいmicroSDHCカードを 使用する場合について .....	8	機能設定 .....	52
microSDHCカードの 取り出し方について .....	9	<b>駐車監視モードを使用する</b> .....	59
梱包内容 .....	10	駐車監視モードについて .....	59
本体各部名称 .....	11	駐車監視モードの動作について .....	60
別売オプション .....	12	駐車監視モード作動中の microSDHCカードの取り出し方 .....	61
<b>取付方法</b> .....	13	駐車監視モードの各種設定 .....	62
取付手順を確認する .....	13	<b>レーダー探知機と接続する</b> .....	66
シガープラグコードを接続する .....	13	相互通信機能とは .....	66
取付位置を確認する .....	14	レーダー探知機との接続 .....	67
本体を取り付ける .....	15	レーダー探知機での操作方法 .....	70
本体を取り外す .....	18	相互通信と駐車監視 直接配線ケーブル .....	71
日時を設定する .....	19	<b>補償サービス</b> .....	74
動作を確認する .....	20	補償サービスについて .....	74
<b>映像を撮る</b> .....	22	<b>付 錄</b> .....	78
映像の記録について .....	22	よくあるご質問 .....	78
電源を ON にする .....	28	LED ランプ確認表 .....	79
電源を OFF にする .....	28	オートディマー機能 .....	79
リセットスイッチについて .....	28	メッセージ一覧表 .....	80
<b>映像を見る</b> .....	30	製品仕様 .....	81
本体で映像を再生する .....	30	<b>さくいん</b> .....	82
ナビゲーションで映像を再生する .....	33	<b>保証規定</b> .....	83
パソコンで映像を再生する .....	34	<b>HDR752G 保証書</b> .....	裏面
パソコンで録画データを 保存 / 削除する .....	40		
地図表示について .....	42		
車両情報について .....	44		
車両情報を表示する .....	44		
保存ファイルを開く .....	45		
更新情報について .....	45		

# 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、お使いになる方や他の人への危害や損害を未然に防止するため、必ずお守りください。

また注意事項は誤った取扱いをした時に生じる危害や損害の程度を、「警告」、「注意」の2つに区分して、説明しています。

**⚠ 警告** この表示は「使用者が死亡や重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。

**⚠ 注意** この表示は、「使用者が傷害や物的損害を被る可能性が想定される内容」を示しています。

## 本書で使用している記号について

	この記号は、してはいけない「禁止」内容を示しています。
	この記号は、しなければならない「強制」内容を示しています。
	この記号は、気をつけて頂きたい「注意」内容を示しています。
⇒ PXX	参照先を記載しています。(XXはページ)
	アドバイス 本製品に関する補足情報を説明しています。
<b>長押し</b>	スイッチを3秒程度長めに押すことを示しています。

## ⚠ 警告

運転者は走行中に本製品を操作しないでください。わき見や前方不注意により交通事故の原因になります。運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に車を停車させてから行なってください。

本製品を水につけたり、水をかけたり、またぬれた手で操作しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

本製品を分解・改造しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

本製品が万一破損・故障した場合は、すぐに使用を中止して販売店へ点検・修理を依頼してください。そのまま使用すると火災・感電・車両の故障の原因となります。

# はじめに

## △ 警告

-  本製品を医療機器の近くで使用しないでください。医療機器に影響を与える恐れがあります。
-  穴やすき間にピンや針金を入れないでください。感電や故障の原因となります。
-  異物が入ったり、煙が出ている、変な臭いがするなど異常な状態では使用しないでください。発火して火災の原因となります。
-  運転の妨げになる場所には取付けしないでください。事故の原因となります。
-  エアバッグの展開場所には取付けしないでください。万が一エアバッグが作動した場合、怪我の原因となります。また、配線等によりエアバッグの動作不良を起こす原因となります。
-  microSDHC カード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。
-  取付けネジの緩み、両面テープの剥がれなどないか、定期的に点検を行なつてください。運転の妨げや事故の原因となることがあります。

## △ 注意

-  気温の低いところから高いところへ移動すると、本製品内に結露が生じることがあります。故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使用しないでください。
-  本体の通気孔を塞がないでください。内部に熱がこもり、故障の原因となります。
-  本製品を下記のような場所で保管しないでください。本体の変色や変形など故障の原因となります。
  - ・直射日光が当たる場所や真夏の炎天下など温度が非常に高い所。
  - ・湿度が高い所やほこりの多い所。
-  microSDHC カードを本製品に挿入する場合、挿入方向を間違えないでください。故障や破損の原因となります。
-  本製品は精密な電子部品で構成されており、下記のようなお取扱いをするとデータの破損、故障の原因となります。
  - ・本体に静電気や電気ノイズが加わった場合。
  - ・本体を水に濡らしたり、落としたり、強い衝撃を与えた場合。
-  一部の運転支援システム装着車の場合、取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。取付け前に、車両の取扱説明書をご確認ください。

## ご使用上のお願い

- 本製品は全ての映像を記録することを保証するものではありません。予めご了承ください。
- 本製品は事故発生時の参考資料として使用することを目的とした製品です。完全な証拠としての効力を保証するものではありません。
- 本製品は車載用ドライブレコーダーとして設計されています。それ以外の用途には使用しないでください。またそれ以外の用途で使用した場合の不具合等に関しては一切の責任を負いかねます。
- 本製品は使用方法によりプライバシーなどの権利を侵害する恐れがありますのでご注意ください。またイタズラなどの目的で使用しないでください。これらの場合について、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 事故発生時は記録された録画データが上書きされないように、必ず microSDHC カードを抜いて保管してください。
- microSDHC カードを抜く時は必ず、車両キースイッチ OFF 後 microSDHC カードのアクセスランプ（橙）が消灯したことを確認してから抜いてください。microSDHC カードへのデータ書込み中および読み込み中に microSDHC カードの抜き差しを行うと、データ破損やデータ消失、microSDHC カード故障の原因となりますのでご注意ください。
- microSDHC 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。
- 本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データ等の保証は一切の責任を負いかねます。
- 万一のデータ消失に備え、必要なデータはパソコンに動画で保存することをお勧めします。
- 本製品を動作温度範囲外で使用すると、正常に動作しない場合や、映像が綺麗に記録されない場合があります。
- 真夏などの炎天下の中で使用する場合、液晶画面に「高温注意」が表示されるなど製品が正常に動作しないことがあります。特に夏場は車内が高温になるため、窓を開けるなど車内の温度を下げてからご使用ください。
- LED 式信号機は LED が高速で点滅しているため、信号機が点滅しているような映像が記録される場合があります。また逆光や信号機自体の輝度が低い等により、信号機の色が識別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。信号機の識別、記録に関する内容について弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品は広角レンズを使用しているため、映像の一部にゆがみや影が生じることがあります。また実際の遠近感とも異なります。これらは広角レンズの特性であり、異常ではありません。

# はじめに

- 一部断熱ガラス（金属コーティング・金属粉入りなど）、一部熱吸収ガラス、一部のミラー式フィルム装着車の場合、GPS衛星からの電波が受信できない場合があります。
- 弱電界地域では地上デジタルテレビ放送が映らなくなる場合があります。
- Windows のアップデートや Google マップの仕様変更などにより、ビューウィズソフトで地図が表示できないなど、正常に動作しなくなることがあります。あらかじめご了承ください。
- 本製品にはお買い上げの日から 3 年間の製品保証がついています。  
(ただし microSDHC カード、両面テープ等の消耗品は保証の対象となりません)
- 本製品を船舶、航空機、バイク、自転車で使用しないでください。
- 本製品は DC12V/24V 車専用です。
- 本製品は日本国内でのみ使用できます。海外では使用できません。
- 部品の交換修理、パーツ購入に関しましては販売店にお問い合わせください。
- 本製品の故障による代替品の貸出は弊社では一切行なっておりません。
- 本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。  
あらかじめご了承ください。

万一の事故発生時に映像が記録されていなかったり、記録した映像が破損した場合など、  
本製品の動作有無にかかわらず一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## 知っておきたいこと

### ● 液晶ディスプレイについて

・液晶ディスプレイは 99.99% 以上の有効な画素がありますが、一部点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

・液晶ディスプレイは周囲の温度が約 75°C 以上になるとディスプレイの全体が黒くなったり、約 -10°C 以下になると画像が遅れて表示されたり、表示された画像が消えるのに時間がかかります。これは液晶ディスプレイの特性であって故障ではありません。周囲の温度がディスプレイの安定動作する温度になると元の状態に戻ります。

※上記の状態でディスプレイが表示されていない場合でも、その他の機能は正常に動作しています。

### ● GPS とは

「Global Positioning System」アメリカ国防総省の衛星を利用し、地上での現在位置を計測するシステムです。

### ● GLONASS とは

「GLObal'naya NAVigatsionnaya Sputnikovaya Sistema」ロシア宇宙軍の衛星を利用し、地上での現在位置を計測するシステムです。

### ● 準天頂衛星「みちびき」(QZSS) とは

「Quasi Zenith Satellites System」宇宙航空研究開発機構（JAXA）の衛星を利用し、日本上空での現在位置を計測するシステムです。「みちびき」からの信号を受信することにより、GPS のみによる測位に比べ、山間部や都心部の高層ビル街などでも、さらに正確な現在位置を計測できるようになりました。

### ● 衛星データ

本製品は、一旦 GPS 衛星を正常に受信した後、衛星の移動軌跡を計算し記憶します。これは走行時にトンネルなどで衛星受信ができなくなった場合、再受信するまでの処理を早めるためです。また、まれに GPS 受信が長時間に渡ってできない場合があります。

### ● GPS 衛星受信と車載電子機器

ナビゲーション本体や、地デジチューナーおよび衛星放送受信機などの車載電子機器からの漏れ電波により、GPS 衛星を受信できないことがあります。そのような場合、車載電子機器から離し GPS 衛星の受信に影響のない箇所へ本製品を取付けてください。

### ● GPS の測定誤差について

本製品の GPS 機能は衛星の受信状態などにより、約 50m 程度の測定誤差が出る場合があります。

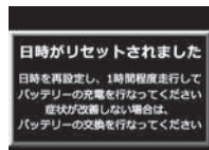
# はじめに

## ● GPS の速度表示について

GPS での速度計測は、車両スピードメーターの速度計測方法と異なるため、表示される速度に差が出る場合があります。

## ● 日時情報保持用の内蔵バッテリーについて

- ・本製品は日時情報を保持するために本製品内部にバッテリーを搭載しています。
- ・初めて使用する場合や長期未使用（6ヶ月以上）の場合は、1時間ほど走行し内蔵バッテリーの充電を行なってからご使用ください。
- ・内蔵バッテリーは消耗品のため充電を行なっても右記メッセージ画面が表示される場合は、裏表紙記載の弊社サービスセンターまでご相談ください。内蔵バッテリーの交換に関してはお預かり修理での対応となります。



## ● microSDHC カードについて

- ・付属の microSDHC カードは本機専用です。
- ・本機を使用するときは、microSDHC カードが必要です。
- ・microSDHC カードは消耗品であり、書き込み可能回数など製品寿命があります。1日2時間程度使用する場合で約2年を目安に交換することをお勧めします。また、使用状況により microSDHC カードの寿命は短くなります。
- ※寿命となった microSDHC カードはパソコンでも読み込みができなくなるなど、正常に動作しなくなります。
- ・microSDHC カードをパソコンでフォーマットすると記録されたデータがすべて消去されます。
- ・本製品使用時は付属または別売オプションの microSDHC カードを使用してください。市販品の microSDHC カードとの相性による動作不良については一切の責任を負いかねます。

## ● パソコンでのフォーマットについて

- ・パソコンで microSDHC カードをフォーマットする場合は、専用フォーマットソフトを使用し、フォーマットを行なってください。フォーマットソフトは、下記 SD アソシエーションのホームページから入手できます。  
URL : [https://www.sdcard.org/jp/downloads/formatter\\_4/index.html](https://www.sdcard.org/jp/downloads/formatter_4/index.html)
- ※フォーマットをすると、microSDHC カードに記録されたデータがすべて消去されます。必ずデータのバックアップを行なってください。

## ● ビューソフトについて

- ・専用ビューソフトは弊社ホームページ (<http://www.e-comtec.co.jp/>) よりダウンロードを行うことができます。

## 新しい microSDHC カードを使用する場合について

- ・新しい microSDHC カードや別売オプションの microSDHC カードを使用する際は必ず、本体で SD カードの初期化を行なってください。(⇒ P58)

## microSDHC カードの取り出し方について

- microSDHC カードを取り出すときは、一度 microSDHC カードを軽く押し込み、少し飛び出してきたら引き抜いてください。また挿入するときは、「カチッ」と音が鳴るまで差し込んでください。
- 駐車監視モード中は P61 を参考に取り出してください。



\* 挿入する時は逆の手順で行ってください。また必ず液晶側に microSDHC カードのロゴが見えるように挿入してください。逆向きに無理矢理挿入すると破損します。

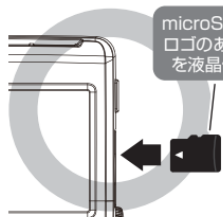
### △ 注意

- エンジンを ON（車両キースイッチを ACC または ON）にした状態で microSDHC カードの抜差しを行わないでください。microSDHC カードの破損や録画データの破損の原因となります。必ず、車両キースイッチを OFF 後 microSDHC カードのアクセスランプ（橙）が消灯したことを確認し、microSDHC カードの抜差しを行なってください。
- microSDHC カードをドライブレコーダー本体・スロットに差し込む際は、向きや挿入方向にお気を付けてください。無理に挿入すると、microSDHC カードスロットの破損や microSDHC カード自体の破損の原因となります。
- microSDHC カードを抜く際に、ラジオペンチなどの工具を使用しないでください。microSDHC カード破損の原因となります。
- microSDHC カードの移動や保管する場合は、付属のカードケースの利用をおすすめします。



microSDHC カード  
アクセスランプ

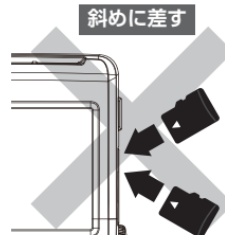
### 正しい向き



### 間違い



### 間違い



# はじめに

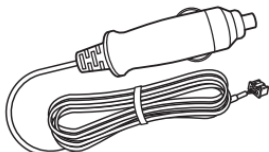
## 梱包内容

HDR752G 本体

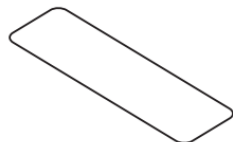


### 付属品

シガープラグコード  
(約4m/1Aヒューズ内蔵)



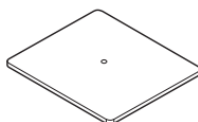
ステッカー (1枚)  
(150 × 42mm)



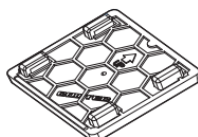
コードクランプ  
(3個)



取付ステー固定用  
両面テープ (1枚)



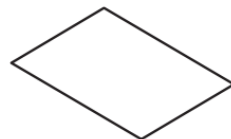
取付ステー



SD カード変換アダプター  
(1枚)



脱脂クリーナー (1枚)



microSDHC カード  
(32 GB/1枚)



※出荷時本体に  
セットされています。

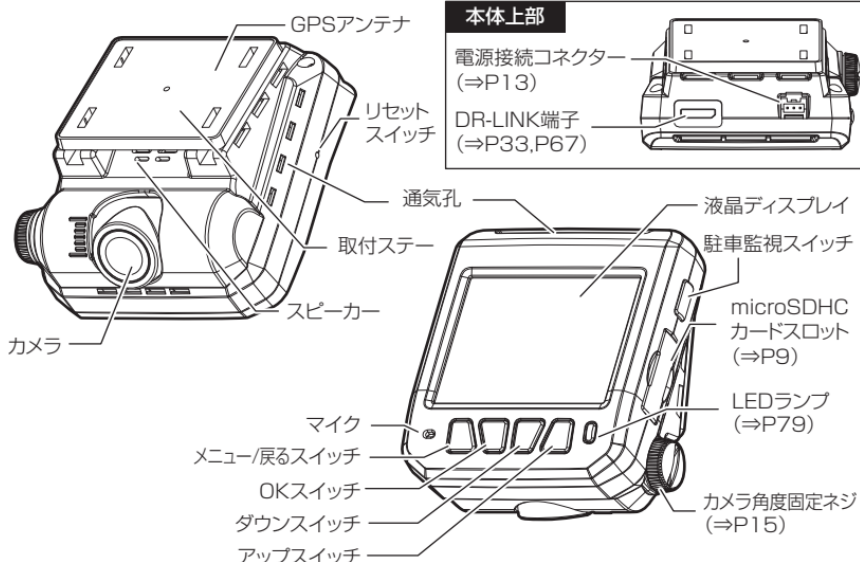
取扱説明書  
(本書 / 1冊)



### アドバイス

新しい microSDHC カードを使用する際は必ず本体で SD カードの初期化 (⇒ P58) を行なってください。

## 本体各部名称



### △ 注意

- ・ microSDHC カードは消耗品であり、約2年を目安に交換することをお勧めします。
- ・ microSDHC 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。
- ・ 駐車監視モードなど長時間録画を行うと早めの交換が必要になります。
- ・ 付属品と別売オプション以外の microSDHC カードの動作保証は致しかねます。
- ・ 本体の通気孔を塞がないでください。内部に熱がこもり、故障の原因となります。

# はじめに

## 別売オプション

品名	使用目的 / 仕様	品番
ステッカー [ドライブレコーダー 搭載車]	サイズ：150(W) × 42(H)/mm 1枚入り	HDROP-06
ステッカー [駐車監視中]	サイズ：62(W) × 36(H)/mm 2枚入り ※透明ステッカーに白色印刷タイプ	HDROP-07
microSDHC カード	メモリ容量：8GB / 16GB / 32GB	8GB
	メモリタイプ：MLC	16GB
	スピードクラス：class10	32GB
AV ケーブル	ドライブレコーダーの映像をナビゲーションなどで表示するためのケーブルです。(ケーブル長：約4.0 m)	HDROP-10
駐車監視・ 直接配線コード	対応ドライブレコーダーへ接続することで、車両キースイッチ OFF 後も車両バッテリーから電源供給を行い、録画を行なうことができます。また、シガープラグコードや直接配線コードを別途配線する必要はありません。 (ケーブル長：約4.0 m)	HDROP-14
直接配線コード	ドライブレコーダー本体の電源を直接車両から取る際に使用します。(ケーブル長：約4.0 m)	HDROP-15
ドライブレコーダー用 両面テープ	サイズ：45(W) × 38(H)/mm	HDROP-17
シガープラグコード	車両シガーソケットから電源を取ることができます。	HDROP-18
ドライブレコーダー 相互通信ケーブル	弊社対応レーダー探知機と接続することで本製品の映像をレーダー探知機の液晶で表示を行なったり、本製品の操作をレーダー探知機で行なうことができます。 また GPS 情報や OBD II 情報の通信も可能です。 (ケーブル長：ZR-13/ 約 4.0m ZR-14/ 約 0.4m)	ZR-13 ZR-14

## 取付手順を確認する

下記手順を参考に取付けを行なってください。

車両にシガープラグコードを接続する (P13)

車両に本製品を取付ける (P15～P17)

日時を設定をする (P19)

動作確認を行う (P20,P21)

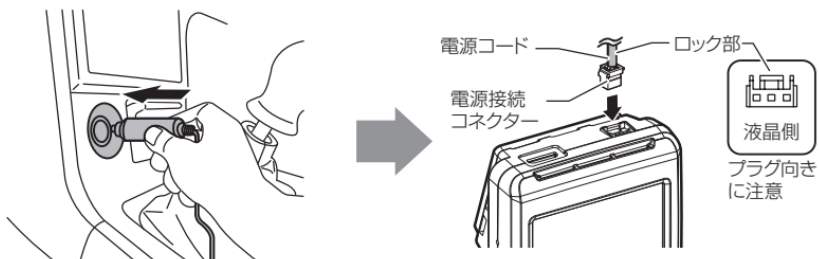
本体の液晶で映像を確認する  
(P30,P31)

パソコンで映像を確認する  
(P34～P37)

終了

## シガープラグコードを接続する

車両シガーソケットに付属のシガープラグコードを差込み、本体の電源接続コネクターに電源コードを差し込んでください。



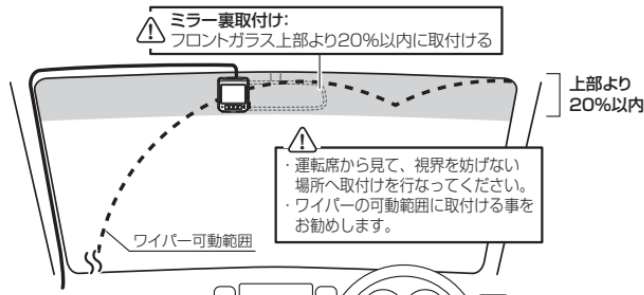
### ⚠ 注意

電源接続コネクターには向きがあるため、無理に差し込むと破損します。また、取り外しの際はロック部を押しながら引き抜いてください。無理に配線を引っ張ると破損します。

# 取付方法

## 取付位置を確認する

本製品はフロントガラスに取付けることができます。保安基準に適合させるため、必ず下図および注意事項を確認の上取付けを行なってください。



### ⚠ 注意

- ・フロントガラスへの取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。運転者の視界の妨げにならないように、フロントガラス上部より 20% 以内のルームミラー裏側へ設置してください。その際ミラーと干渉しない位置に取付けしてください。  
※道路運送車両の保安基準第 29 条（窓ガラス）、細目告示第 195 条および別添 37  
※コードクランプなどの貼り付けも保安基準違反となるため、絶対に行わないでください。
- ・ワイパーの可動範囲に取付けることをお勧めします。範囲外に取付けるとフロントガラスの汚れ、雨天時の水滴などにより記録した映像が見づらくなることがあります。
- ・地デジや ETC 等のアンテナ近くには設置しないでください。
- ・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付けてください。
- ・本製品の近くに 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。
- ・本製品を車検シールの上に貼らないでください。
- ・車両のフロントガラスや本製品のカメラ部分に汚れがあると、十分な映像が記録できない可能性があります。
- ・本体の取付位置（フロントガラス）により衝撃の伝わりやすさは異なるため、取付位置を変更した場合は必ず G センサー設定を見直してください。
- ・カメラ側に遮蔽物があると GPS 衛星からの電波が受信できなくなります。取付位置には十分注意してください。

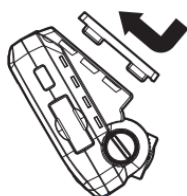
## 本体を取付ける

※ 本書ではフロントガラスへの取付けを例に説明を行います。

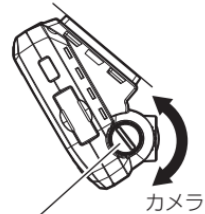
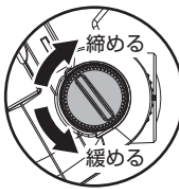
- 1) カメラの角度固定ネジを緩めた状態で仮固定し、カメラの取付角度を調整します。調整後にネジを締めます。

- ・本体ステー部をフロントガラスに仮あてし、液晶の映像を確認しながらカメラが地面と水平になるように角度を調整してください。
- ・角度調整を容易に行うため、取付ステーをフロントガラスへ貼り付ける前に角度調整を行なってください。

■ステーの取付け



■上下の調整



### △ 注意

- ・必ず角度固定ネジを緩めた状態で角度調整を行なってください。破損の原因となります。
- ・角度調整後は角度固定ネジを確実に締めてください。緩いと走行中に外れる恐れがあります。
- ・角度固定ネジを強く締めすぎると破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ・定期的にネジの緩みがないか点検を行なってください。

### 👉 アドバイス

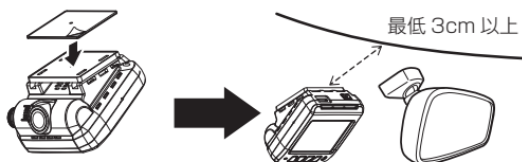
- ・液晶表示設定を【OFF】に設定している場合、【メニュー / 戻る】スイッチを短押しすることで液晶が30秒間再表示されます。(⇒P54)
- ・撮影した映像が暗い場合はカメラ輝度調整の設定を変更するか、本製品のカメラ角度を少し上向きまたは下向きになるように角度を調節してください。
- ・カメラレンズに触れてしまうとレンズが曇り、映像の焦点がズレてしましますので、取付ける際はレンズに触れないようご注意ください。

液晶の映像を確認しながら角度調整を行なっている際も、常時録画データやイベント録画データの記録を行なっているため、ご注意ください。

# 取付方法

- 2) 付属の脱脂クリーナーで取付ステーおよびフロントガラスを清掃し、よく乾かした後、取付ステーに両面テープを貼付け、フロントガラスに貼付けます。

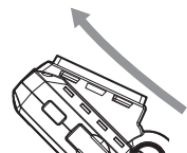
\*本体をステーから取り外す際は、上側にスライドしますので、天井から最低 3cm 以上距離を置いて貼り付けます。



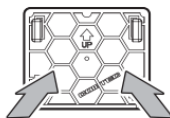
## アドバイス

- ステーを貼付ける際は片側から順に少しづつ貼り付けると、空気が入りにくくきれいに貼れます。

\*一度に貼り付けると空気が入りやすくなり、ステーが剥がれやすくなります。空気が残ってしまった場合は、中心の穴から空気を抜いてください。



- 貼付面裏側のステー部を手でしっかりと押さえて貼付けムラがないようにしてください。また貼付後に、車外から貼付面にムラがないことを確認してください。



ステー貼付け面を  
裏側から押さえる。



車外から貼付け面にムラがないことを確認する。

### △ステー貼付け面



全体に貼付いている



気泡や色ムラがある

## ⚠ 注意

- 取付ステーには上下方向があります。ステーのみで貼り付ける際はステーの向きにご注意ください。
- 自動車の機能（エアバック等）の妨げにならない場所に取付けてください。事故や怪我の原因となります。

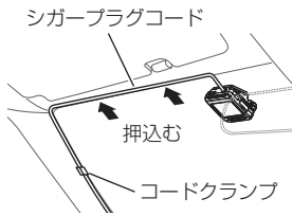
### 剥がれの原因になるため下記内容を必ずご確認ください。

- 必ず付属のクリーナーで貼付け面および取付ステーの汚れ（油分・水滴など）をキレイにし、乾いてから取付けを行なってください。パーツクリーナー、ガラスクリーナー等は絶対に使用しないでください。剥がれの原因となります。
- 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、両面テープ剥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付けをしてください。また、製品に直接ドライヤーの熱が当らないよう注意してください。
- 一度貼付けた両面テープは粘着力が弱くなりますので再使用しないでください。
- 取付け後両面テープがしっかり貼付くまで引っ張ったり無理な力を掛けないように注意してください。剥がれの原因となります。
- 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剥がれことがあります。

### 3) シガープラグコードの配線の取回しを行なってください。

※運転の妨げにならないように、付属のコードクランプなどを使用し、配線の取回しを行なってください。

※地デジやETC等のコードと一緒に束ねないようにしてください。地デジやETCなどの受信感度が低下する恐れがあります。

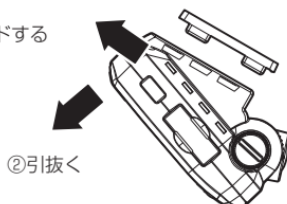


# 取付方法

## 本体を取り外す

本体を上方向にスライドさせてから引抜き、本体を取り外します。

①本体を上方へスライドする



②引抜く

### ⚠ 注意

- ・工具は使用しないでください。破損の原因となります。
- ・再度取付後は奥までしっかりと確実に止めてください。緩いと走行中に外れる恐れがあります。
- ・定期的に緩みがないか点検を行なってください。

## 日時を設定する

車両に本体を取付けた後に日時設定を行なってください。

※ GPS衛星を受信すると自動的に日時を設定します。

※ 本製品は日時情報を保持するために本体内部にバッテリーを搭載しています。内蔵バッテリーが消耗すると日時情報がリセットされ、起動時にメッセージ画面とブザー音でお知らせします。その場合正確な日時で映像が記録できなくなるため、必ず日時を設定し直してください。

### アドバイス

GPS衛星が受信しにくい場所では、あらかじめ手動で日時を設定することをおすすめします。

## 設定方法

- 【メニュー / 戻る】を長押しし、[メインメニュー]を表示する。

※ 60秒間スイッチ操作を行わない  
と録画画面に戻ります。



- 【アップ】【ダウン】を押し [機能設定] を選択し 【OK】を押す。



- 【アップ】【ダウン】を押し [日時設定] を選択し、【OK】を押す。



- 【アップ】【ダウン】で設定し、【OK】で次の項目に移動します。



- 内容を変更後、「設定」で【OK】を押して決定します。



# 取付方法

## 動作を確認する

### 1.GPS の受信を確認する

車両キースイッチを ON にし、本体起動後、GPS アイコンが灰色から白色に変わり速度が表示されることを確認してください。

※ GPS の受信には数十秒～数分かかる場合があります。



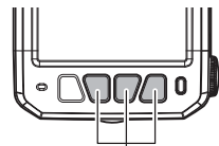
アイコン	表示内容
	GPS を受信時に表示（白色）
	GPS を未受信時に表示（灰色）

### アドバイス

下記のような場所では、GPS を受信することができず、GPS アイコン色が灰色に変わり、速度の表示がされません。（トンネル・地下道・建物の中・ビルなどに囲まれた場所・鉄道や道路の高架下・木々の多い森の中など）その場合、場所を移動してから確認を行なってください。

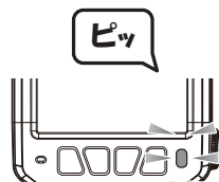
## 2. マニュアル録画の動作を確認する

- 1) LED ランプが緑点灯している時に、ラジオやオーディオを鳴らした状態で、【OK】【ダウン】【アップ】スイッチのいずれかを押してください。



【OK】 【ダウン】 【アップ】  
いずれかのスイッチを押す

- 2) 『ピッ』と音が鳴り、LED ランプが緑点滅を始め、音声および録画データを記録します。



LEDランプ緑点滅

### アドバイス

お買い上げ時の録音設定は【ON（大）】になっています。設定で【ON（小）】や【OFF】にすることもできます。（⇒P49）

## 3. 記録した映像を確認する

本体で記録した映像を確認してください。（⇒P30,P31）

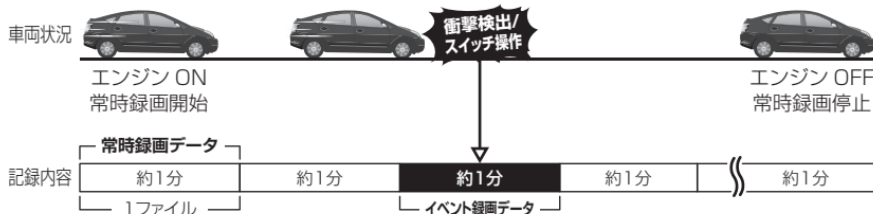
### 《確認内容》

- ・『常時録画』内に電源 ON から電源 OFF までの映像が正常に記録されていること
- ・『マニュアル録画』内にスイッチ操作で記録した映像が正常に記録されていること
- ・録画データに音声が録音されていること

# 映像を撮る

## 映像の記録について

本製品の記録方法は「常時録画」と「イベント録画」があります。



事故発生時の衝撃が弱い場合、衝撃による映像の記録が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。

### アドバイス

- お買い上げ時の設定では、microSDHCカードの容量がいっぱいになると、常時録画、イベント録画それぞれの録画領域の古いデータから上書きして新しいデータを記録します。設定により上書き時の動作を変更することができます。(⇒ P50)
- 本体起動直後や録画データの記録直後にスイッチ操作や衝撃を検出すると、記録されないことがあります。
- スイッチ操作または衝撃による録画データの保存中は、スイッチ操作や衝撃を検出しても、新しく記録することはできません。
- LEDランプが橙点灯または橙点滅している場合は、映像を記録することはできません。設定を終了させるか、メッセージを解除してください。
- 本製品は、重大な事故などで電源が遮断された場合でも記録中の録画データの破損を防ぎ保存を行う、バックアップ機能を搭載しています。

## 常時録画について

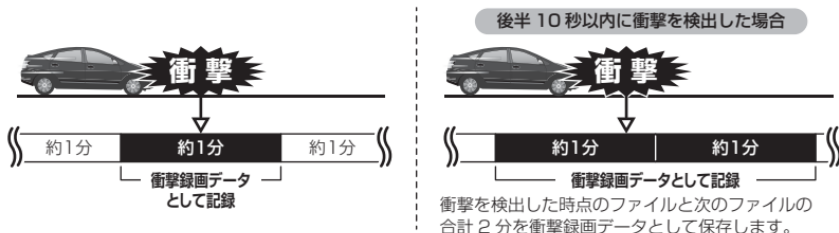
- エンジンをON(車両キースイッチをACCまたはON)にした後からエンジンをOFF(車両キースイッチをOFF)にするまでを、常時録画データとしてmicroSDHCカードに自動で記録を続けます。
  - お買い上げ時の設定では記録上限に達した場合、古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。
- ※ 駐車監視モード中の常時録画データも、通常時の常時録画領域に記録されるため、常時録画を行うことで駐車監視モード中の録画データが上書きされる場合があります。(⇒ P26)

## イベント録画について

- ・イベント録画には衝撃を検出した時点のファイルを記録する『衝撃録画データ』、スイッチ操作した時点のファイルを記録する『マニュアル録画データ』、駐車中の衝撃を検出した時点のファイルを記録する『駐車監視衝撃録画データ』の3種類があります。
- ・お買い上げ時の設定では記録上限に達した場合、古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。
- ・[上書き禁止] 設定を変更することにより、古い映像を消去せず、記録を停止することもできます。(⇒ P50)

### ■衝撃録画データ

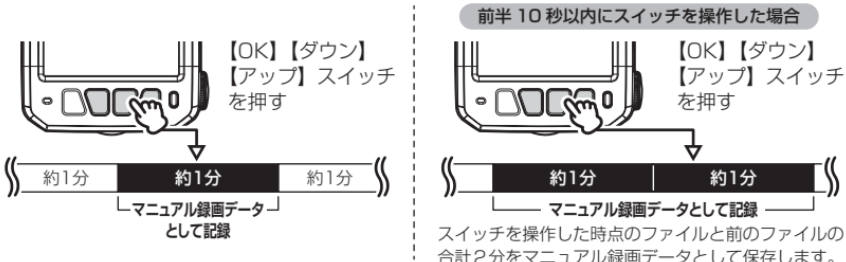
- ・本製品内蔵のGセンサーが設定値以上の衝撃を検出すると、衝撃を検出した時点のファイルを『衝撃録画データ』として記録します。
- ・ただし1ファイルの前半10秒以内または後半10秒以内に、衝撃を検出した場合、前もしくは後のデータも『衝撃録画データ』として記録されます。
- ・Gセンサーの感度は設定により前後・左右・上下それぞれ0.1G単位で感度調整することができます。(⇒ P52)



# 映像を撮る

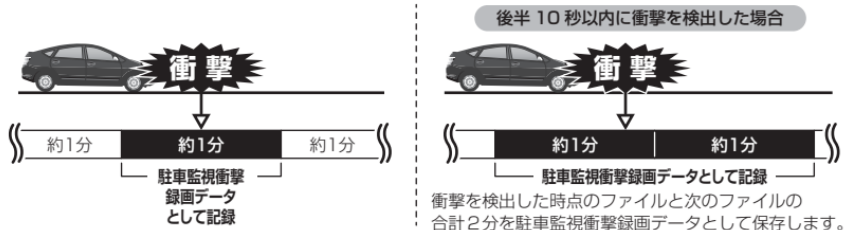
## ■マニュアル録画データ

- 本製品のスイッチ【OK】【ダウン】【アップ】いずれかのスイッチを押すと、スイッチを操作した時点のファイルを『マニュアル録画データ』として記録します。
- ただし 1 ファイルの前半 10 秒以内または後半 10 秒以内に、スイッチを操作した場合、前もしくは後のデータも『マニュアル録画データ』として記録されます。



## ■駐車監視衝撃録画データ

- 駐車監視モード中に本製品内蔵の G センサーが設定値以上の衝撃を検出すると、衝撃を検出した時点のファイルを『駐車監視衝撃録画データ』として記録します。
- ただし 1 ファイルの前半 10 秒以内または後半 10 秒以内に、衝撃を検出した場合、前もしくは後のデータも『駐車監視衝撃録画データ』として記録されます。
- 駐車監視モード中の G センサーの感度は設定により [高 / 中 / 低] の 3 段階で感度調整することができます。( $\Rightarrow$  P63)



## microSDHC カードの容量による記録時間の目安

記録時間は microSDHC カードの容量、録画サイズ設定、画質設定により変動します。下記表を参考にしてください。(下記表は常時録画およびイベント録画を含めた時間です)

※ 対応 microSDHC カード：8GB～32GB (class10 推奨)

※ 本製品付属 microSDHC カード：32GB (class10)

録画サイズ	画質	microSDHC カード容量		
		8GB	16GB	32GB
FullHD	高画質	約 90 分	約 170 分	約 350 分
	低画質	約 140 分	約 280 分	約 560 分
HD	高画質	約 150 分	約 290 分	約 580 分
	低画質	約 270 分	約 510 分	約 1050 分
SD	高画質	約 210 分	約 410 分	約 810 分
	低画質	約 360 分	約 720 分	約 1390 分

※ 太枠は付属 microSDHC カードを示します。

※ 本製品の初期設定は録画サイズが【FullHD】、画質が【高画質】に設定されています。

※ 上記の記録時間はあくまで参考値です。映像の明暗により記録時間は異なります。

※ 途中で録画サイズ設定、画質設定を変更して録画した場合は、この限りではありません。

※ 使用する microSDHC カードによっては上記記録時間と異なる場合があります。

### ⚠ 注意

- ・新しいmicroSDHC カードを使用する際は、必ず本体でSDカードの初期化(⇒P58)を行なってください。
- ・市販のmicroSDHC カードを使用する場合は、必ず本体で動作することを確認の上、ご使用ください。なお、動作や保存などの保証は致しかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・microSDHC カードは消耗品であり、1日2時間程度使用する場合で約2年を目安に交換することをお勧めします。
- ・microSDHC 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。
- ・付属品と別売オプション以外のmicroSDHC カードの動作保証は致しかねます。

# 映像を撮る

## 録画領域について

- お買い上げ時の設定では microSDHC カード全体の 70% を常時録画（駐車監視常時録画含む）、20% をイベント録画（衝撃録画 / マニュアル録画）、10% を駐車監視衝撃録画の領域として設定されています。
- 設定によりイベント録画のデータ保存容量の割合を [10% / 20% / 30%] から選択することができます。（⇒ P50）
- イベント録画領域の設定を変更すると、常時録画の保存容量の割合も連動して変更されます。
- 駐車監視衝撃録画の領域は変更することはできません。詳しくは【駐車監視モードの動作について】（⇒ P60）をご確認ください。

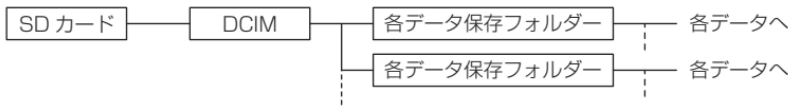


- ※ 衝撃 / マニュアル録画データや駐車監視衝撃録画データがない場合は全て常時録画を記録します。
- ※ 使用中に録画領域を変更すると、変更前に記録された衝撃 / マニュアル録画データはすべて常時録画データに切替わり、駐車監視衝撃録画データはすべて駐車監視常時録画データに切替わります。

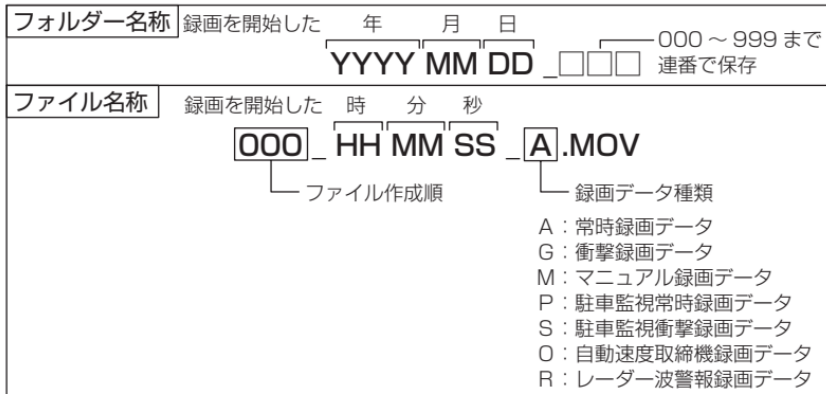
## 保存先フォルダ名・ファイル名について

本製品が記録したデータは、録画を開始した日付をもとにしたフォルダーが自動で作成され、そのフォルダー内に録画データの種類・時間をもとにしたファイル名で保存されます。

### ● フォルダ構成



### ● フォルダおよびファイル名称は以下の内容で保存されます。



例) 2019/04/18 17:23:45 に常時録画を開始した場合



### アドバイス

- データ保存フォルダーは 200 ファイル保存された時点で新しいフォルダーが作成されます。また、設定メニューに入るなど、一時的に録画を停止した後に再開する際にも新しいフォルダーを作成します。
- 1 日に作成できるフォルダー数の上限は 1,000 フォルダーです。上限を超えて録画を行おうとすると、「フォルダーがいっぱいになりました SD カードを交換してください」とメッセージ画面が表示 (⇒ P80) され録画を停止します。
- 1 枚の microSDHC カードに保存できるファイル数の上限は 1,500 ファイルです。上限を超えた場合は、microSDHC カードの容量にかかわらず古い録画データから上書きを行います。

# 映像を撮る

## 電源を ON にする

車両キースイッチを ACC または ON にしてください。



または

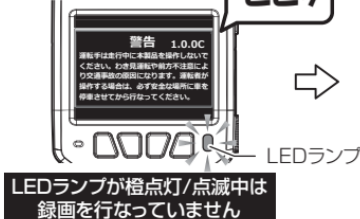


ON



初期チェック中  
(LED橙点灯)

ピピッ



録画中  
(LED緑点灯)



### アドバイス

#### microSD カードチェック機能

本製品では起動時に microSDHC カードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

※対処方法に関しては P80 を参照ください。

SDカードを  
確認してください

## 電源を OFF にする

車両キースイッチを OFF にしてください。



または



OFF



LEDランプが消灯したことを  
確認する

## リセットスイッチについて

本製品が動作しなくなったり、誤動作を起こした際は本体のリセットスイッチを先の細い物で押して、本体システムを再起動してください。

※ リセットスイッチを押しても、設定や記録された映像は消去されません。

### ■本体側面



## 録画画面



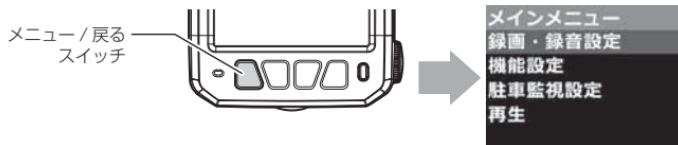
映像を撮る

アイコン	表示内容
① Full HD	録画サイズの設定を表示 (⇒ P49)
② Hi Lo	画質の設定を表示 (⇒ P49)
③ HDR WDR	画像補正の設定を表示 (⇒ P51)
④ REC	作動状態を表示
⑤ G M P PG	録画種類 (衝撃 / マニュアル / 駐車常時 / 駐車衝撃) を表示
⑥ ← →	レーダー相互通信時に表示 (⇒ P66)
⑦ GPS受信状態	GPS の受信状態を表示
⑧ 上書き禁止	上書き禁止の設定内容を表示 (⇒ P50)
⑨ 音声録音	音声録音の設定内容 (OFF/ON 小 / ON 大) を表示 (⇒ P49)

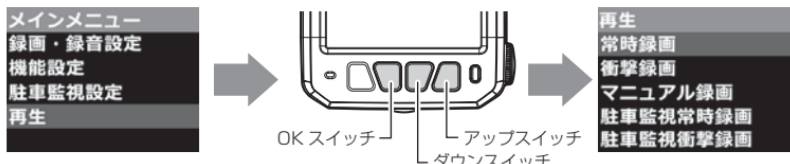
# 映像を見る

## 本体で映像を再生する

1. 【メニュー / 戻る】を長押しし、メインメニューを表示する

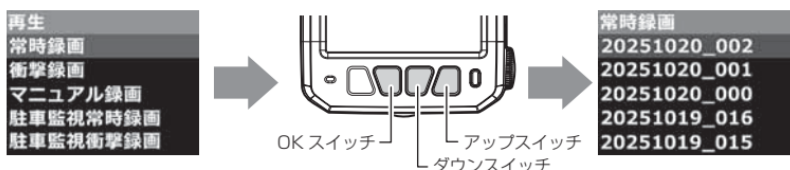


2. [再生] を【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す



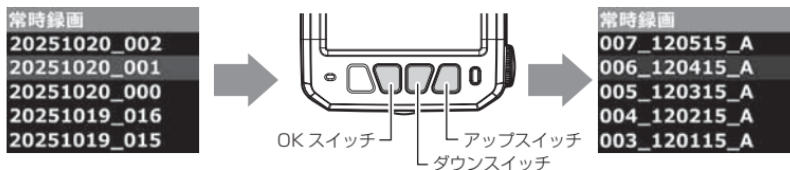
3. 映像の種類を【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す

- ・[常時録画] ..... 常時録画データを表示
- ・[衝撃録画] ..... 衝撃検出による録画データを表示
- ・[マニュアル録画] ..... スイッチ操作による録画データを表示
- ・[駐車監視常時録画] ..... 駐車監視中の常時録画データを表示
- ・[駐車監視衝撃録画] ..... 駐車監視中に衝撃検出による録画データを表示

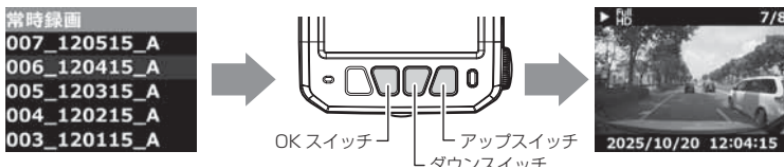


4. 見たいフォルダーを【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す

※フォルダー名称、ファイル名称に関してはP27をご参照ください。



5. 見たいファイルを【アップ】【ダウント】で選択し、【OK】を押すと映像の再生が始まります



6. 再生終了後は【メニュー / 戻る】を押し、設定画面から抜けることで録画画面に戻ります。

#### アドバイス

##### 映像の一時停止 / 早送り

- 映像の再生中に【OK】を短押しすると、再生中の映像が一時停止します。再度【OK】を短押しすると映像の再生が再開されます。
- 映像再生中に【OK】を長押しすると、再生中の映像を早送りすることができます。早送りを解除するには【OK】の短押しで一時停止 / 再生を行なってください。



# 映像を見る

## 再生画面

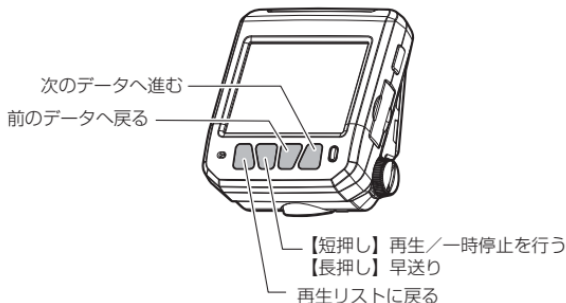


—保存データの  
再生番号／  
総件数を表示

—撮影日時を表示

アイコン				表示内容
①				動作状態（再生 / 一時停止 / 早送り）を表示
②				録画サイズの設定を表示 (⇒ P49)
③				録画種類（衝撃 / マニュアル / 駐車常時 / 駐車衝撃）を表示

### 再生画面での操作



## ナビゲーションで映像を再生する

本製品をビデオ入力端子を備えたナビゲーションや車載モニターと別売オプションのAVケーブルで接続することで、本体の液晶表示をナビゲーションや車載モニターに表示させることができます。

※ AVケーブルは必ず弊社別売オプション品をご使用ください。市販の同形状のケーブルでは表示することはできません。

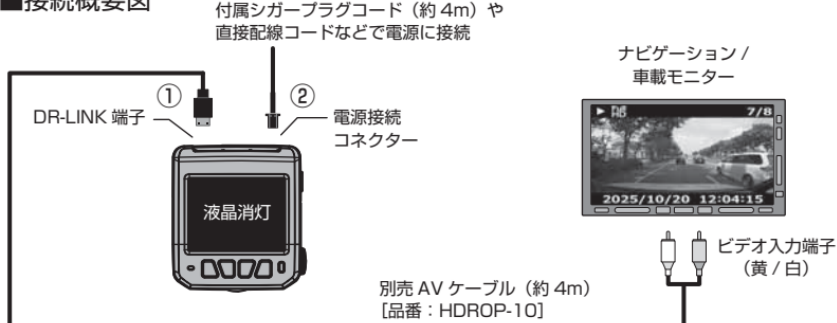
※ AVケーブルを接続し車載モニターなどへ映像を出力した場合は、液晶表示設定(⇒P54)の設定内容にかかわらず車載モニターなどへ映像を表示します。

### △ 注意

電源がONの状態でAVケーブルの抜差しを行わないでください。起動中に行うと本体が再起動するなど、動作が不安定になります。必ず、電源OFF後LEDランプが消灯したことを確認してからAVケーブルの抜差しを行なってください。

## 映像再生方法

### ■接続概要図



映像を見る

### ■再生方法

- 1) 別売AVケーブル（品番：HDROP-10）を本体のDR-LINK端子へ接続します。（上図①）
- 2) 付属シガープラグコードや別売直接配線コードなどを本体の電源接続コネクターに接続します。（上図②）
- 3) P30,P31の手順に従い、記録した映像を再生してください。  
(接続したモニターへ映像が表示されます。※本体液晶画面の表示は行いません)

### △ アドバイス

本製品の音声は、本体とビデオ出力先の双方から出力されますので、本体の音量設定とモニター側の音量を操作して調整を行なってください。

# 映像を見る

## パソコンで映像を再生する

本製品で録画した映像は、弊社ホームページからダウンロードできる、専用ビューアソフトを使用することで、加速度などの情報と併せて映像を見ることができます。

また録画データは MOV ファイルで保存されているので、Windows Media Player などで再生することができます。

### アドバイス

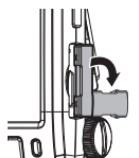
- ・ビューアソフトを使用する際は、下記に対応するパソコンのスペックを推奨します。  
OS: 日本語版 Windows 7 / 8.1 / 10  
CPU:Core i3 プロセッサ 1.9GHz 同等以上を推奨  
メモリー :4GB 以上を推奨  
画像解像度 :FWXGA (1366 × 768 ピクセル) 以上を推奨  
※ Internet Explorer がインストールされていないと正常に動作しない事があります。
- ・ビューアソフトは弊社ホームページ (<http://www.e-comtec.co.jp/>) よりダウンロードすることができます。また、パソコンの OS アップデートによりビューアソフトが正常に動作しなくなった場合は、弊社ホームページより最新版のビューアソフトをダウンロードし、お試しください。  
※最新版のビューアソフトが公開されている場合、ビューアソフト起動時に更新のお知らせが表示されます。(インターネット接続時のみ)

## 映像を再生する

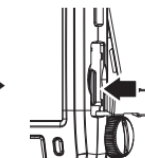
- 1) 車両キースイッチを OFF 後、microSDHC カードカバーを開け、microSDHC カードのアクセスランプ(橙)が消灯したことを確認し、microSDHC カードを取り出します。

※駐車監視モード中は P61 を参考に取り出してください。

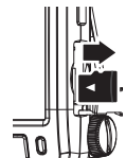
- ・ microSDHC カードを取り出すときは、一度 microSDHC カードを軽く押し込み、少し飛び出してきたら引き抜いてください。
- ・挿入するときは、「カチッ」と音が鳴るまで差し込んでください。
- ・アクセスランプ点灯中に引き抜くと録画データが破損し、ビューアソフトが起動しなくなります。その場合、パソコンで最後の動画(破損データ)を削除してください。



カバーを引き出し、横へ倒す。

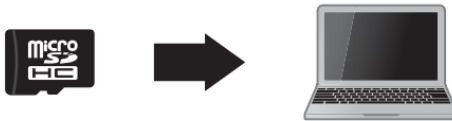


microSDHC カードを軽く押し込み、



少し飛び出してきたら引き抜く。

2) カードリーダーなどを使用し、パソコンへ挿入します。



### △ 注意

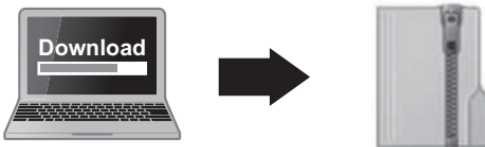
- ・microSDHC カードを取り出す際はエアコン吹出し口等に落とさないように気を付けてください。
- ・microSDHC カード内に本機以外のデータを入れないでください。ビューアソフトが正常に動作しなくなります。

### アドバイス

ご使用のパソコンやカードリーダーに SD カードサイズのスロットしかない場合は、「SD カード変換アダプター」を使用し、microSDHC カードを SD カードサイズに変換し、挿入してください。

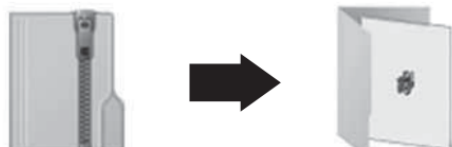


3) microSDHC カード内のショートカットファイル [HDR752G\_download] をダブルクリックし、ダウンロードページを表示し、専用ビューアソフトをダウンロードします。



HDRviewer4.zip  
(ダウンロードしたファイル)

4) ダウンロードしたファイルを展開します。



HDRviewer4.zip  
(ダウンロードしたファイル)

HDRviewer4 フォルダー  
(展開してできたフォルダー)

## 映像を見る

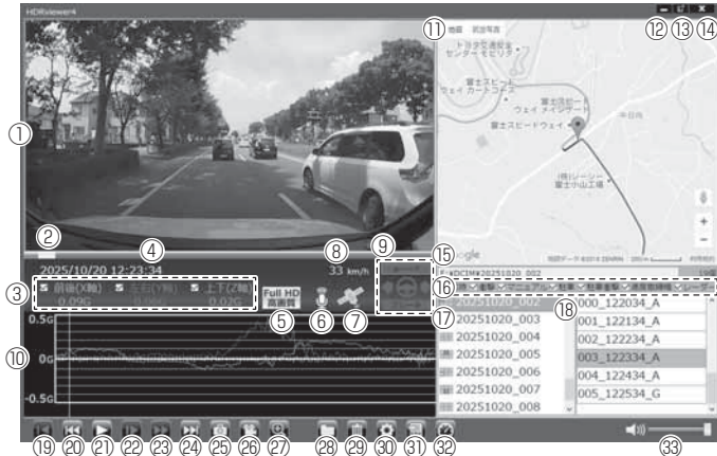
- 5) 4) で展開したフォルダー内にあるビューアソフト [HDRViewer4.exe] をダブルクリックし、ビューアソフトを起動します。

The logo consists of the word "HDR" in a large, bold, sans-serif font, with "COMTEC" in a smaller, all-caps sans-serif font directly beneath it.

HDRviewer4.exe  
HDRviewer4.exe  
COMTEC

- 6) ⑯の再生したい日付のフォルダーを選び、⑰から見たい時間のファイルを選び【再生】ボタンを押すと映像が再生されます。

■再生画面



## アドバイス

- ・ビューソフト起動時、本製品のファームウェアの更新データがある場合、更新のお知らせが表示されます。(インターネット接続時のみ) その際は画面表示および弊社ホームページの手順に従い、ファームウェアの更新を行なってください。
  - ・映像の再生中に microSDHC カードをパソコンから取り出すとビューソフトが正常に終了しなくなります。必ずビューソフトを終了させてから microSDHC カードの取り出しを行なってください。

<p>① 撮影動画を表示 ダブルクリックするとフルスクリーンモードで映像を表示し、再度ダブルクリックすると通常表示に戻る</p> <p>② 現在の再生位置を表示 加速度を数値で表示。</p> <p>③ またチェックボックスの ON/OFF で加速度グラフへの表示 / 非表示を選択</p> <p>④ 再生データの録画日時を表示</p> <p>⑤ 録画サイズおよび画質の設定内容を表示</p> <p>⑥ 録画データの録音設定内容を表示</p> <p>⑦ GPS の受信状態を表示</p> <p>⑧ 自車の走行速度を表示</p>	<p>⑯ 録画データのフォルダリストおよび各フォルダーに記録されている映像種類をアイコンで表示 (⇒ P43)</p> <p>⑰ 録画データのファイルリストを表示</p> <p>⑲ 【先頭】ボタン 現在再生中の動画の最初に戻る</p> <p>⑳ 【前】ボタン 現在再生中の 1 つ前のファイルに戻る</p> <p>㉑ 【再生 / 一時停止】ボタン 再生を始める ※再生中は一時停止ボタンに切替わる</p> <p>㉒ 【ストロー】ボタン 再生速度を 1/2 にする ※早送りボタンで通常再生に戻ります</p> <p>㉓ 【早送り】ボタン 早送り再生を行う ※再度押すと 2 倍速から 4 倍速に切替えスロー再生で通常再生に戻ります</p>
<p>⑨ 車両情報を表示 (⇒ P44) (ブレーキ・ハンドル舵角・ワインカー) ※対応の OBD II アダプターで接続したレーダー探知機と相互通信時のみ</p> <p>⑩ 加速度グラフおよび各種検出アイコンを表示 緑線....前後の加速度 (X 軸) 赤線....左右の加速度 (Y 軸) 紫線....上下の加速度 (Z 軸) 【G】....衝撃を検出した場所 【M】....スイッチ操作を検出した場所 【P】....駐車監視中に衝撃を検出した場所 【O】....自動速度取締機を検出した場所 【R】....レーダー波警報を検出した場所※ 1 【▲】....急加速を検出した場所 【▼】....急減速を検出した場所 【★】....急ハンドルを検出した場所 【※】....緊急録画停止を検出した場所 ※車速アラーム設定で選択した速度を超過した区間を赤に色付け</p>	<p>㉔ 【次】ボタン 現在再生中の 1 つ次のファイルに進む</p> <p>㉕ 【静止画】ボタン 押した時点の映像を静止画 (jpeg) で 1 枚のみ保存する</p> <p>㉖ 【結合】ボタン 選択した録画データを結合し、1 つのファイルとして保存する</p> <p>㉗ 【拡大】ボタン ボタンを押すと拡大モードに移行し、画面をクリックした部分を 2 倍または 3 倍に拡大する ※画面をクリックするたびに切替え ※再度ボタンを押すと拡大モードを終了する</p> <p>㉘ 【参照】ボタン 録画データの参照先を変更する</p> <p>㉙ 【削除】ボタン ファイルリストで選択したデータを削除する</p> <p>㉚ 【設定】ボタン ビューソフトの表示設定およびバージョン情報の表示を行う</p> <p>㉛ 【CSV】ボタン 録画データをリスト化し、CSV 形式で出力する (⇒ P38)</p> <p>㉜ 車両情報を表示 (⇒ P44) ※ OBD II アダプターで接続したレーダー探知機と相互通信時のみ</p> <p>㉝ ビューソフトの音量を変更する</p>
<p>⑪ Google マップを表示 ※ GPS 未受信状態での記録映像、インターネット未接続時はロゴを表示</p> <p>⑫ 最小化ボタン</p> <p>⑬ 映像の表示サイズを切替える (小 / 中 / 大の 3 段階)</p> <p>⑭ ビューソフトを終了する</p>	<p>㉟ ビューソフトの表示設定およびバージョン情報の表示を行う</p> <p>㉟ 【CSV】ボタン 録画データをリスト化し、CSV 形式で出力する (⇒ P38)</p> <p>㉟ 車両情報を表示 (⇒ P44) ※ OBD II アダプターで接続したレーダー探知機と相互通信時のみ</p> <p>㉟ ビューソフトの音量を変更する</p>
<p>⑮ 現在表示しているフォルダーの場所を表示</p> <p>⑯ 各映像種類のチェックボックスの ON/OFF で、ファイルリストへの表示 / 非表示を選択</p>	<p>㉟ ビューソフトの音量を変更する</p>

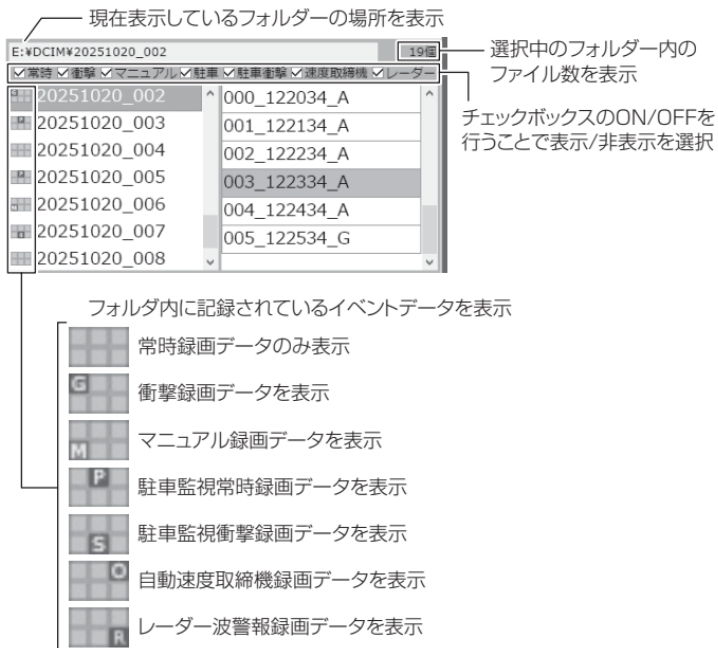
※ 1 相互通信接続をした場合は P66 の検出アイコンについてを参照

# 映像を見る

## 録画ファイルエリアについて

表示しているフォルダーを選択することで他の動画を再生することができます。

### ■ファイルエリア



## CSV出力について

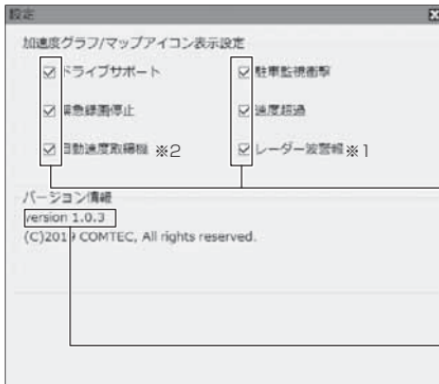
録画データの [ファイル名 / 日付 / 開始時刻 / 録画時間 / 録画トリガー / 録画サイズ / 画質 / フレームレート / データサイズ] をリスト化して CSV 形式で出力します。

## 表示設定について

- 1) ビューアソフトの【設定】ボタンを押します。



- 2) [ドライブサポート / 緊急録画停止 / 駐車監視衝撃 / 速度超過 / 自動速度取締機 / レーダー波警報] のチェックボックスを ON/OFF することで、加速度グラフへの表示・非表示を切替えることができます。



チェックボックスのON/OFF

※1 対応のレーダー探知機と  
相互通信接続した場合のみ  
※2 ZERO702V / ZERO802V /  
ZERO802M / ZERO703V /  
ZERO803Vと相互通信接続した  
場合は非表示となります。

現在のビューアソフトバージョン

# 映像を見る

## パソコンで録画データを保存 / 削除する

ビューウィンドウの【結合】ボタンまたは【静止画】ボタンを押すことで、録画データの連結または静止画で保存することができます。

また、【削除】ボタンを押すことで、録画データを選択して削除することもできます。

### 録画データを連結して保存する

- ・本製品で記録した録画データを連結して1つのファイルとして保存することができます。
- ・動画の結合は連続したデータのみ保存する事ができます。
- ・最大で1GB(1024MB)まで連結することができます。ただし1GB以内でも、100ファイルを超えて連結することはできません。

※連結を行なった録画ファイルは色付けされます。

- 1) ビューウィンドウの【結合】ボタンを押し、保存したいファイルにチェックマークを入れ【次へ】を押す。



- 2) 動画を保存するフォルダーを指定し、【OK】を押す。



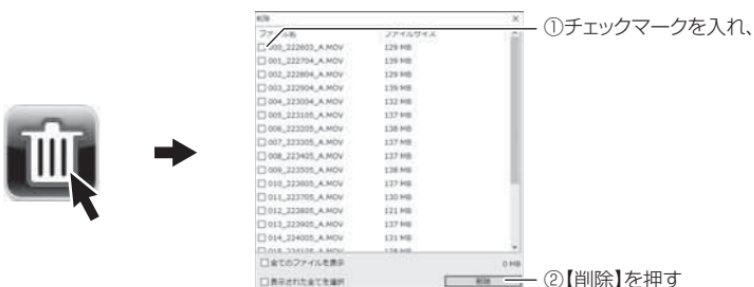
## 録画データを静止画で保存する

- 1) ビューウィンドウの【静止画】ボタンを押し、静止画の保存先を選択し、【OK】を押す。



## 録画データを削除する

- 1) ビューウィンドウの【削除】ボタンを押し、削除したいファイルにチェックマークを入れ、【削除】ボタンを押す。



# 映像を見る

## 地図表示について

### 地図を表示する

- ・Google マップはインターネット接続時および位置情報がある場合に表示されます。
- ・駐車監視中は GPS 機能が OFF になるため地図は表示されません。



- ・GPS の受信状況により、走行軌跡が地図上の道路からズレることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・Windows のアップデートや Google マップの仕様変更などにより、ビューソフトで地図が表示できないなど、正常に動作しなくなることがあります。その際は弊社ホームページより最新版のビューソフトをダウンロードしてご使用ください。※変更内容により対応できない場合があります。

※ Google および Google ロゴ、Google マップ および Google マップ ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

## 検出アイコンについて

- ・地図上にファイルごとの走行軌跡や、衝撃検出・マニュアル録画検出・ドライブサポート・緊急録画停止検出・速度超過検出・自動速度取締機検出・レーダー波警報検出の位置が表示されます。
- ・表示設定(⇒P39)でアイコンの表示・非表示を切替えることができます。

### 《表示内容》

アイコン	内容	アイコン	内容	アイコン	内容
	衝撃検出 アイコン		マニュアル録画 検出アイコン		速度超過 検出アイコン
	急加速アイコン (ドライブサポート)		急ブレーキアイコン (ドライブサポート)		急ハンドルアイコン (ドライブサポート)
	緊急録画停止 検出アイコン		自動速度取締機 検出アイコン		レーダー波警報 検出アイコン

※ レーダー波警報は、レーダー探知機と相互通信接続を行うことで表示されます。ただし、次のレーダー探知機 (ZERO 702V/ZERO 802V/ZERO 802M/ZERO 703V/ZERO 803V) と相互通信接続した場合、自動速度取締機とレーダー波警報の検出は行いません。

映像を見る

### アドバイス

- ・地図上の検出位置アイコンをクリックすると映像の再生位置がアイコンの場所に移動します。
- ・ストリートビューでもアイコンは表示されますが、映像再生中の地図の移動はできません。

# 映像を見る

## 車両情報について

ビューウィンソフトの上にて車両情報（フットブレーキ、ワインカー、ハンドル舵角）をアイコン表示することができます。

※ OBD IIアダプター『OBD II -R3』とレーダー探知機『ZERO 704V』『ZERO 705V』『ZERO 805V』『ZERO706V』『ZERO806V』『ZERO707LV』『ZERO807LV』を相互通信接続時のみ表示できます。表示車両につきましてはOBD IIアダプター車種別適合表のステータスマニターをご確認ください。ただし、一部車両で表示できる項目が異なり表示できない場合があります。



右操作：「-」表示  
左操作：「+」表示

例) フットブレーキ・ハンドル右操作・ワインカー右操作

## 車両情報を表示する

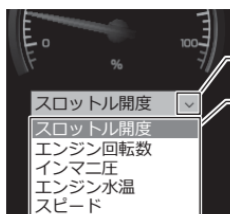
ビューウィンソフトの【車両情報】ボタンを押すことで車両情報をメーターで表示することができます。

※ OBD IIアダプターで接続したレーダー探知機と相互通信時のみ。(⇒ P66)

1) ビューウィンソフトの【車両情報】ボタンを押す。



2) 表示項目を変更する。

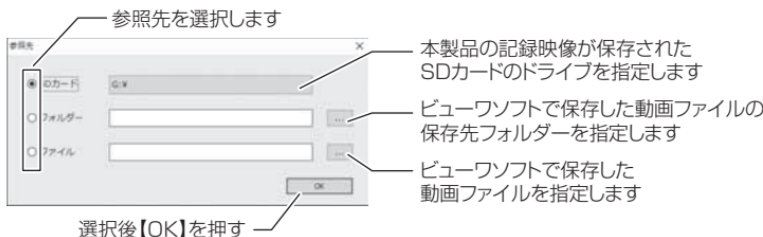


## 保存ファイルを開く

1) ビューソフトの【参照】ボタンを押します。



2) 参照先を指定することで、ドライブやフォルダーに保存した動画を見るすることができます。



映像を見る

### アドバイス

パソコンに保存したデータ（MOV ファイル）を参照する際は、【フォルダー】または【ファイル】を選択してください。本製品で初期化した microSDHC カードのみ、【SD カード】を選択して SD カードのドライブを指定することでデータを確認することができます。

## 更新情報について

弊社ホームページより最新の更新情報（ファームウェアソフト・ビューソフト）をダウンロードすることで、本製品のアップデートを行うことができます。

### アドバイス

- ・弊社ホームページに更新ソフトがある場合、ビューソフト起動時に更新のお知らせが表示されます。（インターネット接続時のみ）
- ・更新方法の詳細はホームページをご確認ください。ただし更新ソフトの準備がない場合、掲載はありません。

# 設 定

## 設定方法

本製品のシステム設定は、本体のメインメニューから変更を行うことができます。

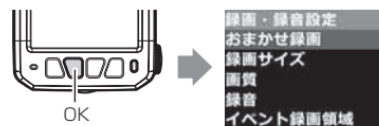
### 設定画面での操作方法

例：録画サイズの設定を【HD】に設定変更するには・・・

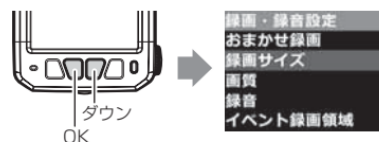
1. 【メニュー / 戻る】を長押しし、  
[メインメニュー] を表示する  
※ 60秒間スイッチ操作を行わない  
と録画画面に戻ります。



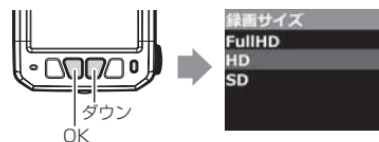
2. [録画・録音設定] が選択されて  
いるので【OK】を押す



3. 【ダウン】を1回押して [録画  
サイズ] を選択し、【OK】を  
押す



4. 【ダウン】を1回押して [HD]  
を選択し、【OK】を押す



5. 『設定を変更しました』と表示  
されたことを確認する



6. 【メニュー / 戻る】を押し、設定  
モードを抜けると録画モードに  
戻ります

・続けて別項目を設定することもでき  
ます。



# 設定内容一覧

## 録画・録音設定一覧

項目	設定内容	初期設定	備考
おまかせ録画	キレイ / ロング / おすすめ	—	
録画サイズ	Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) / SD (640×360)	Full HD (1920×1080)	
画質	高画質 / 低画質	高画質	
録音	OFF / ON (小) / ON (大)	ON (大)	
イベント録画領域	10% / 20% / 30%	20%	
上書き禁止	OFF / イベント / ALL	OFF	
画像補正	HDR/WDR	HDR	
カメラ輝度	明るい / 標準 / 暗い	標準	

## 機能設定一覧

項目	設定内容	初期設定	備考
G センサー	OFF/0.1G ~ 1.0G	0.6G	前後 / 左右 / 上下 それぞれ設定可能
日時設定	年月日 時分秒	—	詳細設定は P19 を参照
タイムスタンプ	OFF/ON	OFF	
緊急録画停止	OFF/1.1G ~ 2.0G	1.5G	
車速アラーム	OFF/10km/h ~ 140km/h	OFF	10km/h 単位
液晶明るさ	明るい / 標準 / 暗い	標準	
液晶表示	OFF/速度連動 /ON/ 時計	速度連動	
ドライブサポート	OFF/ アラーム / 音声	OFF	
速度監視路線	OFF/ON	ON	
本体音量	OFF/1 ~ 10	5	
パスワード	OFF/ON (任意の 4 衝英数字)	OFF	
設定の初期化	—	—	
SD カードの初期化	—	—	
工場出荷状態に戻す	—	—	
機器情報	—	—	

# 設 定

## 駐車監視設定一覧

項目	設定内容		初期設定	備考
駐車監視モード	OFF/ON		OFF	
録画方式	常時 + 衝撃 / タイムラプス		常時 + 衝撃	
停止電圧	12V 車	11.7V ~ 12.2V (0.1V 単位で設定)	12.2V	車両電圧を認識し自動で12V/24V を切替えます。
	24V 車	23.4V ~ 24.4V (0.2V 単位で設定)	24.4V	
録画時間	30 分 / 1 ~ 12 時間 / 常時 ON		1 時間	
衝撃録画停止	OFF/ON		ON	
衝撃感度	高 / 中 / 低		中	
録画サイズ	Full HD (1920 × 1080) / HD (1280 × 720) / SD (640 × 360)		FullHD (1920×1080)	
画質	高画質 / 低画質		高画質	
録音	OFF/ON (小) / ON (大)		ON (大)	
降車キャンセル	1分 / 3分		1分	
乗車キャンセル	1分 / 3分		1分	

## 再生一覧

項目	設定内容	初期設定	備考
常時録画	—	—	
衝撃録画	—	—	
マニュアル録画	—	—	
駐車監視常時録画	—	—	
駐車監視衝撃録画	—	—	

## 録画・録音設定

### おまかせ録画設定

- ・【録画サイズ】および【画質】の設定を一括で簡単に変更することができます。
- ・設定は [ キレイ / ロング / おすすめ ] から選択できます。

#### ■設定内容

設定	キレイ	ロング	おすすめ
録画サイズ	FullHD	SD	HD
画質	高画質	低画質	高画質

### 録画サイズ設定

- ・記録する映像サイズを [Full HD (1920 × 1080) /HD (1280 × 720) /SD (640 × 360) ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は 【FullHD (1920 × 1080)】 に設定されています。

### 画質設定

- ・記録する映像の画質を [ 高画質 / 低画質 ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は 【高画質】 に設定されています。

### 録音設定

- ・記録する映像に音声の録音を行うかを [OFF/ON (小) /ON (大) ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は 【ON (大)】 に設定されています。

# 設 定

## イベント録画領域設定

- ・イベント録画（衝撃録画およびマニュアル録画）の容量割合を [10% / 20% / 30%] から選択できます。
  - ・お買い上げ時は【20%】に設定されています。
- ※ イベント録画件数が少ない場合は、常時録画領域として使用されます。
- ※ イベント録画領域設定を変更すると、変更前に記録されたすべての録画データが常時録画データに切替わります。

### ■ microSDHC カード容量によるイベント録画件数

設定	microSDHC カード容量		
	8GB	16GB	32GB
10%	10 件	20 件	40 件
20%	20 件	40 件	80 件
30%	30 件	60 件	120 件

※ 太枠は付属 microSDHC カードを示します。

## 上書き禁止設定

- ・録画データが microSDHC カード容量の上限まで達した場合の動作を、[OFF/ イベント / ALL] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

設定	上限に達した場合		
	常時録画	イベント録画	
OFF	 すべての録画データを上書きします。	上書きして録画を継続	
イベント	 イベント録画データのみ上書きされません。	上書きして録画を継続	録画を停止
ALL	 すべての録画データは上書きされません。	録画を停止	

## 画像補正設定

- ・本製品にはHDR（ハイ・ダイナミック・レンジ）機能とWDR（ワイド・ダイナミック・レンジ）機能を搭載することにより、白とびや黒つぶれを補正した、よりくっきりした録画データを記録することができます。
- ・HDRに設定した場合、複数の明暗の違う画像を合成することで、白とびや黒つぶれを補正します。  
※ 画像は鮮明に見えますが、光などの影が二重に記録されます。
- ・WDRに設定した場合、明るい領域を保ちながら暗い領域の明るさを上げ、全体の明度を平均的に補正し記録を行います。  
※ HDR機能に比べ、鮮明さは低くなりますが、より自然な色味で映像を記録します。
- ・お買い上げ時は【HDR】に設定されています。

### アドバイス

#### 白とび / 黒つぶれとは

白とび……… 明るい部分が真っ白に映っている様子を言います。  
黒つぶれ……… 暗い部分が真っ黒に映っている様子を言います。

## カメラ輝度設定

- ・撮影映像の明るさを[明るい/標準/暗い]から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【標準】に設定されています。

# 設 定

## 機能設定

### G センサー設定

- ・衝撃を検出する感度を前後・左右・上下のそれぞれ [OFF/0.1G (敏感)  
～ 1.0G (鈍感)] から選択できます。
- ・[OFF] に設定すると衝撃検出での録画を行いません。
- ・お買い上げ時は【0.6G】に設定されています。運転状況に合わせて調整ください。

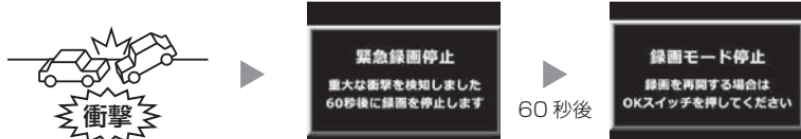
### タイムスタンプ設定

- ・本設定を ON にすることで録画データに録画日時を埋め込むことができます。専用ビューアソフトを使用せずに、Windows Media Player などで再生する際にも録画日時を確認することができます。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

タイムスタンプ機能は録画しながら映像へ日時を埋め込むため、処理状況により若干の時間のずれが発生することがあります。

## 緊急録画停止設定

- ・緊急録画停止機能とは、事故などで強い衝撃を検出した後の約 60 秒後に、自動で録画を停止し、重要なデータの上書きを防止する機能です。
- ※ 前後・左右・上下いずれかの衝撃が設定値を超えた際に録画を停止します。
- ・衝撃を検出する感度を [OFF/1.1G (敏感) ~ 2.0G (鈍感)] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【1.5G】に設定されています。



### △ 注意

強い衝撃を検出し、録画が停止するまでの 60 秒の間に設定メニューに入る、microSDHC カードを抜く、その他メッセージ表示が出た場合は本機能による録画の停止は行われません。ご注意ください。

### アドバイス

#### 事故にあった際に…

本製品は microSDHC カードの容量がいっぱいになると、常時録画、衝撃 / マニュアル録画それぞれの古いデータを上書きして新しいデータを記録します。

そのため事故後 microSDHC カードを抜かずにそのまま車両を移動させたり、修理工場で修理を行う際など本製品の電源が ON になった場合、重要なデータが不意に上書きされてしまう可能性があります。

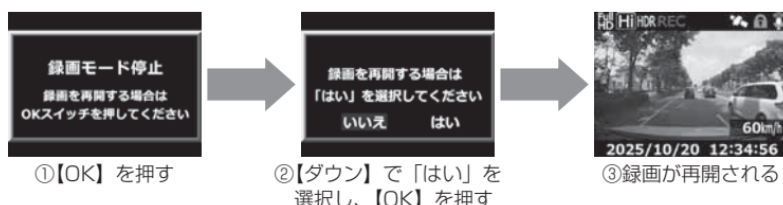
万一、事故に遭遇した際に、冷静に本製品の電源を OFF にし、microSDHC カードを抜く、といった行動を取るのが難しいと考えられる場合、本機能を有効にしておくことをお勧めします。

設定

### ■録画を再開する場合

緊急録画停止機能によって録画が停止した場合、本製品を再起動しても録画が停止したままとなります。録画を再開する場合は、下記手順で録画を再開してください。

※ 再開するまで 3 分に一度ブザー音でお知らせします。



# 設 定

## 車速アラーム設定

- ・設定画面で [OFF/10 ~ 140km/h] から選択し設定することで設定した速度を超えた場合にアラーム音で警告を行います。また、警告後 1 分間は再アラームを行いません。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

### ■警告内容

運転状況	アラーム内容
速度超過	チャイム音♪ (キンコン) × 3

## 液晶明るさ設定

- ・液晶ディスプレイの明るさを [ 明るい / 標準 / 暗い ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【標準】に設定されています。

## 液晶表示設定

- ・録画モード中の液晶ディスプレイの表示を [OFF/ 速度連動 /ON/ 時計 ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【速度連動】に設定されています。

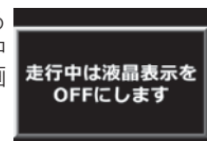
### ■設定内容

- [OFF] .....液晶ディスプレイの表示を行いません。【メニュー / 戻る】スイッチを押した時のみ、液晶ディスプレイを 30 秒間表示し、消灯します。
- [ 速度連動 ] .....起動後速度 10km/h 以上で走行すると、液晶ディスプレイは非表示に切替わります。停車後も非表示のままとなりますが、【メニュー / 戻る】スイッチを押すことにより、次回 10km/h 以上で走行するまでの間、表示を行います。
- [ON] .....液晶ディスプレイを常に表示します。
- [ 時計 ] .....時計とカレンダーを常に表示します。

### ☞ アドバイス

#### 速度連動設定について

- ・起動時は液晶ディスプレイを常に表示し、GPS を受信するまでの間、液晶ディスプレイを表示します。
- ・速度 10km/h 以上で走行し液晶ディスプレイが消灯する際は、メッセージ画面を表示し、消灯します。また走行中に【メニュー / 戻る】スイッチを押した際もメッセージ画面を表示し、消灯します。



## ドライブサポート設定

・[アラーム]または[音声]に設定すると、急加速や急減速等、一定以上の「G(加速・減速)」を検出時に、アラーム音または音声でお知らせする機能です。エコ運転の目安にしてください。また、長時間運転報知機能も連動してONになります。

・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

※ G センサーの設定が 0.3G 以下の場合はお知らせしません。

※ 自車の走行速度が 30km/h 未満の場合は、急ハンドル時のアナウンスを行いません。

### ■ [音声] 設定時のアナウンス内容

運転状況	アナウンス内容
急加速時	ピロリロリン♪ 急発進を検知しました。
急減速時	ピロリロリン♪ 急ブレーキを検知しました。
急ハンドル時	ピロリロリン♪ 急ハンドルを検知しました。

※ [アラーム] 設定時は効果音のみでお知らせします。

### ⌚ アドバイス

・G センサーの設定に応じて検出レベルが変化します。

・アラームが鳴らないように運転をすることで、加速・減速など運転をする際の目安にしてください。

### ◇長時間運転報知機能

連続で 2 時間運転を行なった時に下記のアナウンスを行います。

※ ドライブサポート機能を『アラーム』に設定していてもアナウンスを行います。

「運転時間が 2 時間になりました。そろそろ休憩してください。」

# 設 定

## 速度監視路線設定

- ・全国に設置されている自動速度取締機位置を GPS で把握し、車両が自動速度取締機に接近したことを 1km/500m の 2 段階で警報をお知らせします。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。
- ※ GPS の受信状態や道路状況により警報しない場合があります。
- ※ 付近の道路を走行した場合に警報することがあります。
- ※ 2019 年 5 月登録データを収録
- ※ データ更新サービスは行なっておりません

### ◇ 1km/500m の場合

表示画面	アナウンス内容
	効果音 この先 (一般道) 速度監視路線です。

### ◇ 制限速度を超えている場合

- ・制限速度の登録されている道路で、速度が制限速度を超えていた場合、背景色を青色から赤色の強調表示に切替えて警報を行います。

#### ☞ アドバイス

- ・レーダー探知機と相互通信接続した場合は、設定を ON にしていても本機では警報を行いません。

## 本体音量設定

- ・本体の確認音や再生時の音量を [OFF/1 ~ 10] の 11 段階から選択できます。
- ・お買い上げ時は【5】に設定されています。
- ※ 音量を OFF に設定してもメッセージ音はお知らせします。

## パスワード設定

- ・パスワードを設定することで、他人に録画データを見られないようになります。プライバシーの保護やセキュリティを強化することができます。
- ・パスワードを設定すると、設定メニューに入る際にパスワードを入力しないとメニュー画面が表示されません。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

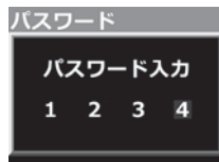
### ■設定方法

1) 【ダウン】で【ON】を選択し、【OK】を押す



2) 【アップ】【ダウン】で英数字を選択し、【OK】で決定する

※「\*」が入ったままだと設定できません。



3) 2) を繰り返し4文字のパスワードを入力し【OK】を押すと、確認画面が表示されるので再度設定したパスワードを入力し【OK】を押すことで設定完了です



### パスワードについて

#### 【パスワードを設定した場合】

パスワードを忘れないように管理してください。

#### 【誤ったパスワードを入力した場合】

『パスワードが違います』と表示されるので、再度入力を行なってください。

#### 【パスワード設定を解除する場合】

パスワードを入力して設定メニューに入り、パスワード設定画面で【OFF】を選択してください。

#### 【パスワードを忘れてしまった場合】

パスワードの入力を5回失敗すると消去することができます。ただし、録画データもすべて消去され設定内容が初期化されてしまいますのでご注意ください。

## 設定の初期化

本製品の設定情報のみを初期化します。

※ 設定の初期化を行うと、初期化前に記録されたすべての録画データが常時録画データに切替わります。

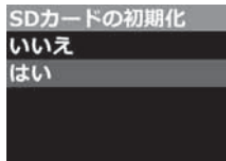
# 設 定

## SD カードの初期化（録画データの消去）

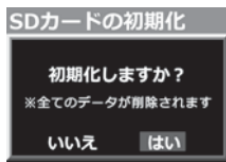
- ・ microSDHC カードの録画データを消去し初期化を行います。  
(初期化を行なっても本体の設定情報は保持されます)
  - ・ 新しい microSDHC カードを使用する場合は、必ず SD カードの初期化を行なってください。
- ※ microSDHC カード内のデータがすべて消去されます。必ず事前に、録画データが必要な場合はバックアップを行なってください。
- ※ 安定してご使用いただくため、定期的に初期化することをおすすめします。

### ■初期化方法

1) 【ダウン】で【はい】を選択し、【OK】を押す



2) 【ダウン】で【はい】を選択し、【OK】で  
microSDHC カードが初期化されます



## 工場出荷状態に戻す（オールリセット）

本製品に記録された録画データおよび設定情報をすべて消去します。

⚠ 注意

消去したデータを復元することはできません。

## 機器情報

- ・ 本製品のファームウェアバージョンを表示します。
  - ・ 本製品への入力電圧を表示します。
- ※ レーダー相互通信ケーブルのみの場合、電圧は表示しません。



# 駐車監視モードを使用する

## 駐車監視モードについて

- 別売オプションの HDROP-14 『駐車監視・直接配線コード』を使用することで、車両キースイッチ OFF 後も電源供給を行い、録画を行うことができます。
- HDROP-14 『駐車監視・直接配線コード』を接続後は設定モードより [駐車監視モード] の設定を変更してください。接続しただけでは駐車監視モードに移行しません。
- 別売の HDROP-15 『直接配線コード』で接続しても駐車監視モードを使用することはできません。

## 駐車監視・直接配線コードを取付けたら

別売の『駐車監視・直接配線コード』を取り付けたら、  
【メニュー / 戻る】を長押しし、メインメニュー →  
駐車監視設定 → 停止電圧設定を表示します。現在  
の入力電圧が表示されますので、テスターなどを使  
用して常時電源接続ポイントと入力電圧の数値に  
大きな差がないことを確認します。



### アドバイス

- 常時電源の接続ポイントと電圧の差が大きい場合は、常時電源線の接続確認やアースポイントの変更を行なってください。
- 表示される数値はあくまでも参考値となります。本体の設定内容によっても表示誤差は発生します。
- 電源配線のカットまたは延長は、表示数値の誤差が大きくなりますのでおやめください。

### 注意

- 駐車監視モードは車両の常時電源を使用しているため、車両バッテリーへの負荷がかかります。定期的に車両バッテリーの点検を行なってください。
- 次の方は車両バッテリー上がりの原因になりますのでご使用を控えてください。  
(毎日乗車しない・1日の走行が1時間以下・車両バッテリーを1年以上使用している)
- 駐車監視モードの使用後は車両バッテリー電圧が低下した状態のため、必ずエンジンを始動し、車両バッテリーの充電を行なってください。車両バッテリー上がりの原因となります。
- 車両バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いかねますので了承ください。
- 長時間録画を行う場合、microSDHC カードの容量や本体の設定により、録画データが上書きされる場合がありますのでご注意ください。

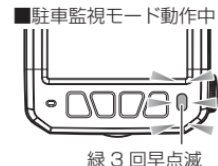
駐車監視モード  
を使用する

# 駐車監視モードを使用する

## 駐車監視モードの動作について

### 駐車監視モードに移行する

- ・[駐車監視モード] 設定を ON に設定し、車両キースイッチを OFF になると駐車監視モードに移行します。
- ・駐車監視モード動作中は LED ランプが緑 3 回点滅を繰り返します。
- ・駐車監視モード中の常時録画データは『駐車監視常時録画』データとして記録され、衝撃録画データは『駐車監視衝撃録画』データとして記録されます。



#### ☞ アドバイス

車両キースイッチ OFF 後、[降車キャンセル] (⇒ P64) 設定時間内は、降車時の振動による衝撃とみなし、衝撃の検出を行いません。

### 駐車監視モードを終了する

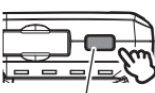
- ・駐車監視モードは車両キースイッチが ACC または ON になった時点や【駐車監視】スイッチを押すことで終了させることができます。
- ・車両バッテリー電圧が停止電圧設定以下になった際や駐車監視録画時間設定で設定した時間経過後にも駐車監視モードは終了します。

#### ■ 駐車監視モードを手動で終了する場合

車両キースイッチを  
ACC または ON にする



駐車監視スイッチを押す



駐車監視スイッチ

#### ■ 駐車監視モードが自動的に終了される場合

車両バッテリーの  
電圧が低下する



設定した録画時間を  
経過する



#### ☞ アドバイス

- ・駐車監視モード中に衝撃を検出した場合、次回起動時に駐車監視モード中に衝撃があったことをアラームでお知らせします。また、お知らせ画面を解除するまで録画を開始しません。
- ・車両キースイッチを ACC または ON にする直前の [乗車キャンセル] (⇒ P64) 設定時間内に検出した衝撃は、乗車時の振動による衝撃とみなし上記お知らせを行いません。

## ワンタイム駐車監視モード機能

- 通常駐車監視モード設定を【OFF】に設定していても、録画中またはエンジン停止後60秒以内に駐車監視スイッチを押すことで、一時的に駐車監視モードをONにすることができます。
- 外出先でのみ駐車監視モードを使用したい場合などにご使用することをおすすめします。

## 駐車監視モードパス機能

- 通常駐車監視モード設定を【ON】に設定していても、録画中に駐車監視スイッチを押すことで、一時的に駐車監視モードをOFFにすることができます。また駐車監視モード中に操作を行うことで、駐車監視モードを終了することができます。
- 機械式立体駐車場や振動の多い場所、風の強い日など、本製品が衝撃を検出してしまうような場所へ駐車する際にご使用することをおすすめします。

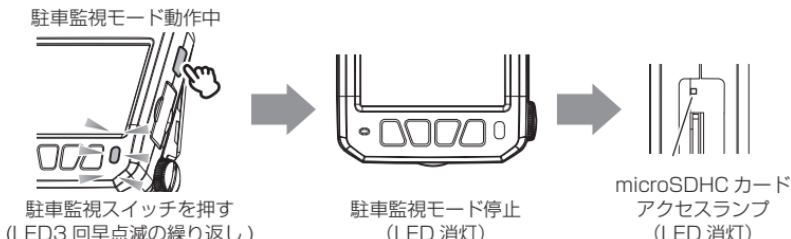
### アドバイス

「ワンタイム駐車監視モード」「駐車監視モードパス機能」は、車両キースイッチをONにし、本体の電源をONにすることで解除され、[駐車監視モード設定]による設定に戻ります。

## 駐車監視モード作動中の microSDHC カードの取り出し方

駐車監視モード作動中の場合、車両キースイッチをOFFにしても本体は動作しています。そのため microSDHC カードを抜く際は、必ず【駐車監視】スイッチを押して駐車監視モードを終了後、microSDHC カードアクセランプが消灯したことを確認し、microSDHC カードを抜いてください。

駐車監視モード



# 駐車監視モードを使用する

## 駐車監視モードの各種設定

### 駐車監視モード設定

- ・本製品の駐車監視モードは【OFF / ON】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

### 録画方式設定

- ・本製品の駐車監視録画方式設定は【常時 + 衝撃録画 / タイムラプス録画】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【常時 + 衝撃録画】に設定されています。  
【常時 + 衝撃録画】.....駐車監視モード中、常時録画および衝撃録画の記録を行います。  
【タイムラプス録画】.....駐車監視モード中、1秒に1枚の静止画を記録し、実際の時間より短い動画として保存することで、長時間の常時録画および衝撃録画の記録を行います。  
※タイムラプス中は録音設定に関わらず、録音はされません。

#### アドバイス

##### タイムラプス録画について

- ・タイムラプス録画に設定した場合、通常1ファイルあたりに記録される実時間は15分になります。15分の記録を1分で再生し短時間で確認することができます。
- ・タイムラプス中に衝撃を受けた場合、衝撃ポイントは記録されますが、表示位置がズレることがあります。
- ・予期せぬ電源OFFの際は、録画データが短く（最大1秒）保存される場合があります。

### 停止電圧設定

- ・駐車監視モードを停止する車両バッテリーの電圧を12V/24V車両それぞれ6段階から選択できます。
- ・お買い上げ時は12V車両は【12.2V】24V車両は【24.4V】に設定されています。  
12V車両.....[11.7V / 11.8V / 11.9V / 12.0V / 12.1V / 12.2V]  
24V車両.....[23.4V / 23.6V / 23.8V / 24.0V / 24.2V / 24.4V]

## 録画時間設定

- ・駐車監視モードの動作時間を【30分 / 1時間 / 2時間 / 3時間 / 4時間 / 5時間 / 6時間 / 7時間 / 8時間 / 9時間 / 10時間 / 11時間 / 12時間 / 常時ON】から選択できます。
- ・【常時ON】に設定すると、車両バッテリー電圧が【停止電圧設定】で設定した電圧に低下するまでの間、動作を行います。
- ・お買い上げ時は【1時間】に設定されています。

## 衝撃録画停止設定

- ・駐車監視モード中に衝撃を検出した場合に、上書き防止のため5分後に録画を停止します。また、次回起動時に衝撃を検知したことをメッセージとブザー音でお知らせします。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。

## 衝撃感度設定

- ・駐車監視モード中の衝撃を検出する感度を【高 / 中 / 低】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【中】に設定されています。

## 録画サイズ設定

- ・駐車監視モード中の記録する映像サイズを【Full HD (1920×1080) / HD (1280×720) / SD (640×360)】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【Full HD (1920×1080)】に設定されています。

## 画質設定

- ・駐車監視モード中の記録する映像の画質を【高画質 / 低画質】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【高画質】に設定されています。

駐車監視モード  
を使用する

## 録音設定

- ・駐車監視モード中の記録する映像に音声の録音を行うかを【OFF/ON (小) / ON (大)】から選択できます。
  - ・お買い上げ時は【ON (大)】に設定されています。
- ※【録画方式】設定を【タイムラプス】に設定した場合、本設定に関係なく音声は録音されません。

# 駐車監視モードを使用する

## 降車キャンセル設定

- ・車両から降車する際の振動による衝撃を検出しても、駐車監視衝撃録画データとして記録を行わない時間を【1分 / 3分】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【1分】に設定されています。

## 乗車キャンセル設定

- ・車両へ乗車する際の振動による衝撃を検出しても、衝撃お知らせを行わない時間を【1分 / 3分】から選択できます。
- ※ 駐車監視衝撃録画の記録は行います。
- ・お買い上げ時は【1分】に設定されています。

## 駐車監視モードでの記録時間の目安

駐車監視衝撃録画データの記録件数はSDカードの容量により変わります。

容量	8GB	16GB	32GB
件数	10件	20件	40件

※ 太枠は付属のmicroSDHCカードを示します。

※ 記録時間の上限に達した場合、古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。

## タイムラプス録画設定時の記録時間

- ・録画方式設定を【タイムラプス録画】設定にした場合、通常録画の15倍の時間が記録されます。

録画サイズ	画質	microSDHCカード 32GB		
FullHD	高画質	約350分	⇒	87.5時間
	低画質	約560分		140時間
HD	高画質	約580分	⇒	145時間
	低画質	約1050分		262.5時間
SD	高画質	約810分	⇒	202.5時間
	低画質	約1390分		347.5時間

※ 太枠は付属のmicroSDHCでのタイムラプスのみの録画時間を示します。

※ 本製品の初期設定は録画サイズが【FullHD】、画質が【高画質】に設定されています。

※ 上記の記録時間はあくまで参考値です。映像の明暗により記録時間は異なります。

※ 途中で録画サイズ設定、画質設定を変更して録画した場合は、この限りではありません。

※ 市販のmicroSDHCカードを使用する場合は、必ず本体で動作することを確認の上、ご使用ください。

なお、動作や保存などの保証は致しかねますので、あらかじめご了承ください。

※ 使用するmicroSDHCカードによっては上記録画時間と異なる場合があります。

## 駐車監視モードについてのご質問

### Q. 駐車監視モード中はずっと録画していますか？

- A. 本製品の駐車監視モード中は電源 OFF 後も設定により常時録画および衝撃録画を行います。ただし、駐車監視モード設定中でも【録画時間】設定時間経過後や、車両バッテリーの電圧が【停止電圧】設定以下になると、駐車監視モードを終了します。  
 ※ 夏の暑い日や冬の寒い日など、駐車監視モード作動中に本体の使用温度範囲を超えた場合、一時的に録画を停止します。使用温度範囲に戻ると録画を再開します。ただし、車内温度が高温に達した場合は駐車監視モードを終了します。あらかじめご了承ください。

### Q. 駐車監視モードへ移行しない、すぐに停止してしまう

- A. 1. 【駐車監視モード】設定が【ON】に設定されていることをご確認ください。  
 2. 本製品は車両バッテリー保護のため、停止電圧が設定されています。車両バッテリーが劣化している場合など、車両バッテリーの電圧が【停止電圧】設定以下の場合やその付近の場合など駐車監視モードが作動しない場合があります。  
 3. 駐車監視・直接配線コード【HDROP-14】の常時電源線を、車両 ACC 線へ接続してると駐車監視モードへは移行しません。  
 4. 直接配線コード【HDROP-15】で接続している場合は、駐車監視モードへは移行しません。

### Q. 駐車監視モードを使用せず、走行中のみ録画したい

- A. 【駐車監視モード】設定を【OFF】に設定してください。

### Q. 駐車監視モードの作動確認を行うには？

- A. 駐車監視モード作動中は本体の LED ランプが下記点滅を繰り返します。

状態	LED ランプ
駐車監視モード作動中	緑 3 回早点滅
駐車監視モード作動中に衝撃を検出	緑点滅

### Q. 後方、側方の映像も録画しますか？

- A. カメラの向いている方向のみの録画となります。

### Q. 夜間の街灯などの無い暗い所でも撮影できますか？

- A. 駐車監視モード中はヘッドライトなどの光源が無いため、状況によって鮮明な映像が記録できない場合があります。あらかじめご了承ください。

駐車監視モード  
を使用する

# レーダー探知機と接続する

## 相互通信機能とは

本製品と弊社相互通信対応レーダー探知機を、別売オプション ZR-13/ZR-14「ドライブレコーダー相互通信ケーブル」で接続することで、本製品への電源供給、レーダー探知機への映像／音声信号や操作信号、GPS 情報や OBD II 情報の通信が可能になります。

### 本製品への電源供給

レーダー探知機から本製品へ電源が供給されるため、付属のシガープラグコードなどで本製品の電源を取る必要がありません。

※ 一部アイドリングストップ車で、エンジン再始動時に電圧が著しく低下する車両の場合、本体の誤動作を防ぐため電源を遮断します。そのような車両の場合、付属のシガープラグコードと併用してご使用ください。

### GPS 情報の取得

- ・レーダー探知機の GPS 情報を取得し、自車の走行速度や位置情報を録画データとともに記録します。
- ・日時情報も GPS により自動で設定・補正を行います。
- ・記録された走行速度や位置情報は専用ビューソフトで確認することができます。

### 車両情報の取得

レーダー探知機を別売オプションの OBD II アダプターで接続している場合は車両情報も録画データとともに記録します。(⇒ P44)

### レーダー探知機の液晶ディスプレイで映像の確認

レーダー探知機の液晶ディスプレイで録画中の映像や記録したデータの確認が行えます。

※ ドライブレコーダーの液晶画面は非表示となります。

### レーダー探知機で本製品の操作

設定操作やマニュアル録画など、本製品の操作をレーダー探知機で行うことができます。

※ 駐車監視スイッチを除く

### 検出アイコンについて

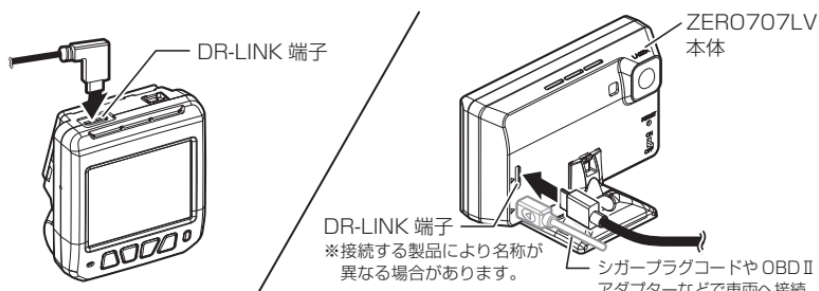
本製品と次のレーダー探知機 (ZERO 702V/ZERO 802V/ZERO 802M/ZERO 703V/ZERO 803V) と相互通信接続した場合、自動速度取締機とレーダー波警報の検出は行いません。

## レーダー探知機との接続

1) ドライブレコーダー相互通信ケーブルを差し込みます。

例) ZERO707LV と接続する場合

※車両キースイッチを OFF (電源を OFF) にした状態で接続を行なってください。



### ⚠ 注意

- 配線が引っ張られた状態で配線の取回しを行うと、断線や接触不良により電源が不安定になる可能性があります。配線は余裕を持たせた取回しを行なってください。
- コネクターには向きがあるため、無理に差込むと破損します。コネクター端子形状またレーダー探知機の電源ジャックも向きがあるためご注意ください。

### 一部レーダー探知機との接続について

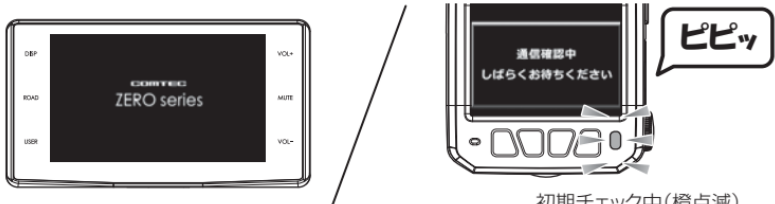
本製品と一部レーダー探知機 (**ZERO 702V/ZERO 802V/ZERO 802M**) を相互通信接続して使用する場合、レーダー探知機のシステムバージョンによっては一部相互通信機能が使用できない場合があります。

弊社ホームページ (<http://www.e-comtec.co.jp/>) の案内をご確認頂き、レーダー探知機のシステムバージョンが最新バージョンでない場合は、更新を行なってください。

### ⚠ 注意

相互通信接続を行う場合は、必ず専用の配線をご使用ください。市販のケーブルや改造したケーブルを使用すると、製品の破損や発火のおそれがあります。

2) エンジンを始動後、レーダー探知機本体の電源を ON にしてドライブレコーダーが起動することを確認します。



# レーダー探知機と接続する

- 3) レーダー探知機の待機画面を長押ししてメインメニュー画面を表示させます。

リモコン  を長押しする



- 4) 【機能設定】をタッチします。

リモコン  /  で項目を変更する



- 5) 【▲】【▼】をタッチし、[外部入力機器設定]を表示させ【ドラレコ】をタッチします。

リモコン  /  で選択し、で決定する



- 6) 【戻る】を長押しして待機画面に戻ります。

リモコン  を長押しして待機画面に戻る

・【戻る】をタッチ（リモコンでは  を短押し）すると一つ前の画面に戻ります。



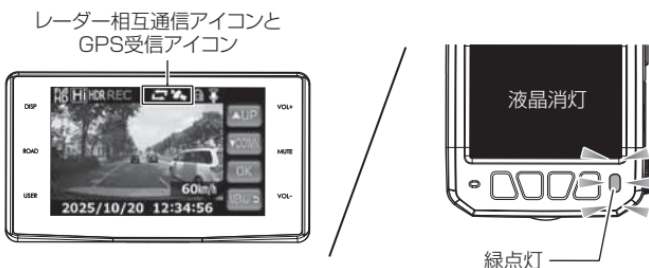
- 7) レーダー探知機の【VOL+】または【VOL-】スイッチのどちらかを長押しでドライブレコーダーの画面が表示されることを確認します。

リモコン  または  を短押しする



ドライブレコーダー操作スイッチ

- 8) レーダー探知機にドライブレコーダーの画面が表示され、ドライブレコーダーの液晶が消灯（緑 LED 点灯）することを確認します。画面上のアイコン欄に相互通信アイコンと GPS 受信アイコンが表示されます。



### アドバイス

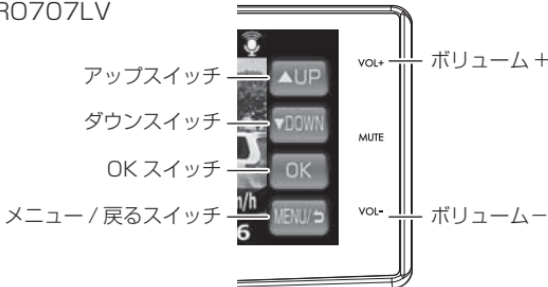
- ・レーダー探知機の外部入力機器設定を [ドラレコ] (⇒ P68) に変更してください。
- ・相互通信中はドライブレコーダーの液晶は非表示になり、LED ランプが橙点滅から緑点灯に変わると録画が開始されます。
- ・ドライブレコーダーの音声は、本体とレーダー探知機の双方から出力されますので、本体の音量設定とレーダー探知機の外部入力音声設定で調整を行なってください。

# レーダー探知機と接続する

## レーダー探知機での操作方法

### ■レーダー探知機のタッチパネルで操作する

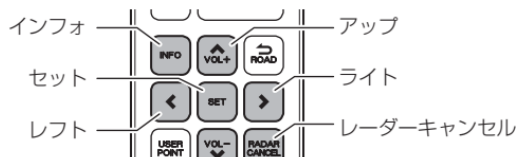
例) ZERO707LV



表示画面	スイッチ操作	内容
レーダー探知機	ボリューム + / -	短押し レーダー探知機の音量設定 長押し ドライブレコーダー画面に切替え
	ボリューム + / -	短押し 外部入力の音量設定 長押し レーダー探知機画面に切替え
ドライブレコーダー	ボリューム + / -	短押し レーダー探知機の音量設定 長押し レーダー警報中
	ボリューム + / -	—

### ■レーダー探知機のリモコンで操作する

例) RRE-X141

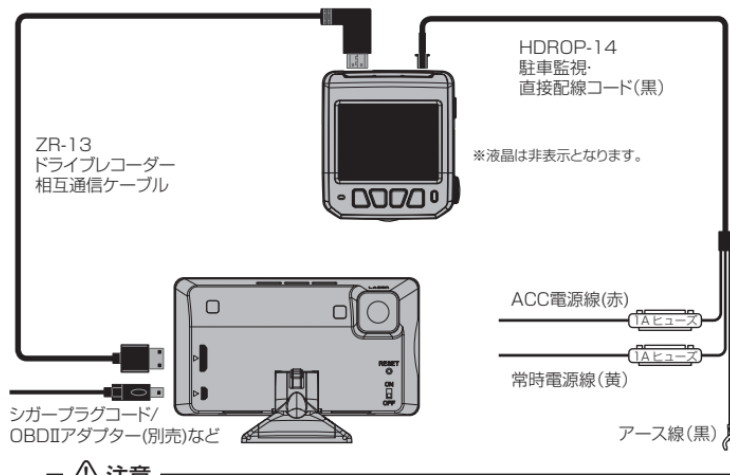


リモコンスイッチ	ドライブレコーダー操作内容
インフォ	メニュー / 戻るスイッチ
アップ	アップスイッチ
セット	OKスイッチ
ダウン	ダウンスイッチ
レフト	レーダー探知機 / ドライブレコーダー画面へ切替え
ライト	レーダー探知機 / ドライブレコーダー画面へ切替え
レーダーキャンセル	外部入力音量設定画面を表示 ※ 表示後にボリューム + / - で音量設定

## 相互通信と駐車監視・直接配線ケーブル

- 本製品とレーダー探知機を「ドライブレコーダー相互通信ケーブル」で接続したうえ、本製品の電源コネクタへ駐車監視・直接配線コードを接続してください。
- エンジンが停止すると、レーダー探知機からの電源供給が止まり、駐車監視・直接配線ケーブルから電源の供給が開始されます。

### 接続全体図 ※ ZERO707LV の場合



#### ⚠ 注意

- 配線が引っ張られた状態で配線の取回しを行うと、断線や接触不良により電源が不安定になる可能性があります。配線は余裕を持たせた取回しを行なってください。
- コネクターには向きがあるため、無理に差込むと破損します。**コネクター端子形状**  
またレーダー探知機の電源ジャックも向きがあるためご注意ください。

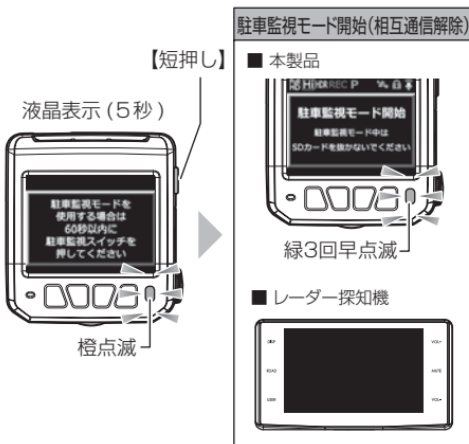
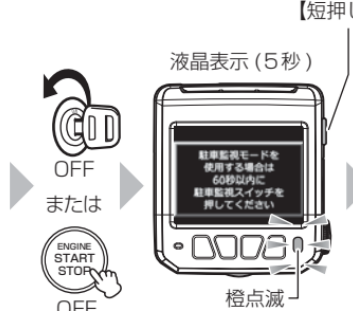
レーダー探知機  
と接続する

# レーダー探知機と接続する

## 動作確認する

- エンジン停止後 60 秒以内に本製品の駐車監視スイッチを押します。  
※ワンタイム駐車監視モード (⇒ P61)

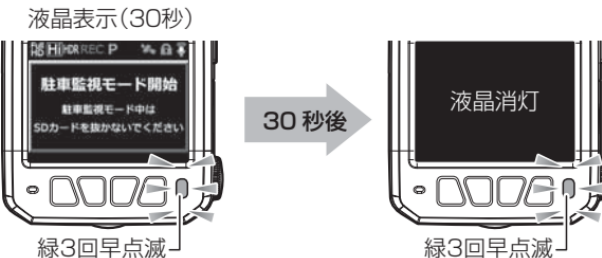
- 駐車監視モード設定を ON に変更した場合は、自動で駐車監視モードに切替わります。
- レーダー探知機の液晶画面に映し出されていた本製品の表示が消え、ドライブレコーダーの液晶画面に表示が切替わります。



レーダー探知機の液晶画面に  
本製品の画面を表示

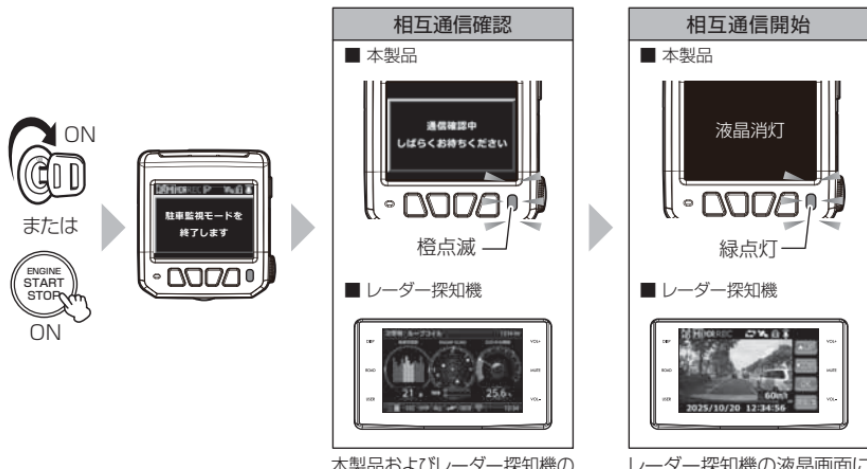
本製品の液晶画面に表示が  
切り替わる

- 駐車監視モードの開始画面が表示され、駐車監視常時録画が開始します。駐車監視モードの開始画面は 30 秒で消灯します。



## 始動確認する

- 1) エンジンを始動し、レーダー探知機を起動します。
- 2) 駐車監視モードの終了画面が表示されます。
- 3) 本製品の液晶画面が消灯し、レーダー探知機との相互通信が開始されることを確認します。



# 補償サービス

## 補償サービスについて

本製品には万が一の事故に遭われた際にお見舞金として登録から 1 年間、一律 2 万円を補償する補償サービスが付いています。

補償サービスを受ける場合下記手順に従い、登録、申請を行なってください。

### 1. 加入者リストへ登録する

本製品購入後、1ヶ月以内に弊社 HP にて補償サービスを申し込み、加入者リスト登録を行なってください。

※ 登録が 1 ヶ月以内を過ぎた場合、補償サービスは受けられません。

補償サービス登録ページ URL :

<http://www.e-comtec.co.jp/hosyou/recorder/index.html>

### 2. 事故に遭われた場合の申請方法

- 1) 下記必要書類4点をすべて揃え、事故日より2ヶ月以内に弊社サービスセンターまで送付します。当日消印有効

※必要書類不足や2ヶ月以内に送付もしくは連絡しなかった場合、補償サービス提供期間前の事故は、補償サービスは受けられません。

- ・ドライブレコーダー補償サービス利用依頼書（弊社 HP よりダウンロード）
- ・警察の発行する事故証明書
- ・対象車両の修理見積書（事故後の見積発行日より2ヶ月以内）
- ・本製品の事故映像データまたは対象車両に本製品が装着されていたことがわかる資料（車種、ナンバーがわかる写真など）

- ・事故映像データは、付属 microSDHC カードまたはビューワソフトにて保存された動画データを CD-R や DVD-R などの記録メディアにコピーしてお送りください。
- ・お送り頂いた書類、microSDHC カードや記録メディアなどの返却は致しかねますのであらかじめご了承ください。

- 2) 弊社にて書類を受付確認後、『ドライブレコーダー補償サービス利用依頼書』に記載していただいた口座へお見舞金を振り込ませていただきます

#### アドバイス

##### 補償サービスの更新について

本補償サービスは登録から 1 年間有効です。また 2 年目からは有料で更新することができます。（1 年ごとの更新。最長 3 年間）

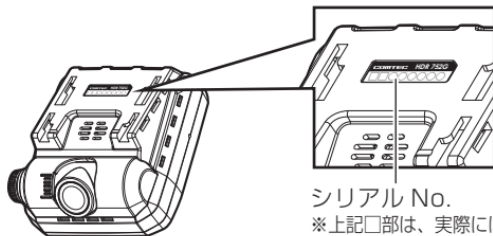
ただし、一度でも補償サービスを受けられた場合は、更新を行うことができません。詳しくは弊社ホームページをご確認ください。

## 👉 アドバイス

### 本製品のシリアル No. 記載場所

補償サービスへ申し込む際に、パッケージまたは本製品に記載のシリアル No. を記入する必要があります。未記入の場合や誤った内容を記入されていた場合、補償サービスが受けられなくなりますので、間違えの無いようご注意ください。

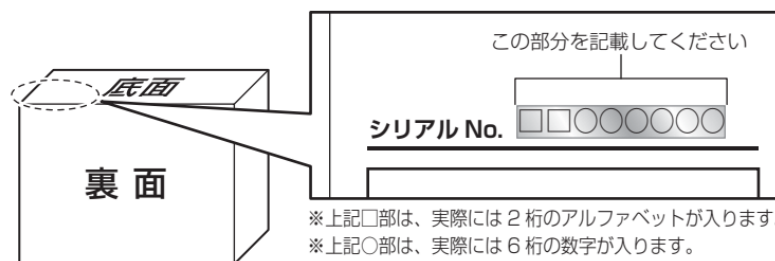
### ■本体記載箇所



※上記□部は、実際には 2 衍のアルファベットが入ります。

※上記○部は、実際には 6 衍の数字が入ります。

### ■パッケージ記載箇所



※上記□部は、実際には 2 衍のアルファベットが入ります。

※上記○部は、実際には 6 衍の数字が入ります。

# 補償サービス

## ドライブレコーダー補償サービス約款

### 第1条（本規約の適用範囲）

この約款（以下「本約款」といいます。）は、株式会社コムテックが提供する第4条（本サービスの内容）所定の特典を利用する際に適用されます。

### 第2条（定義）

- 「加入者様」とは、株式会社コムテックが販売するドライブレコーダーを購入、所定の方法で株式会社コムテックの補償サービス加入者リストに登録し、事故等の時点で利用しているお客様をいいます。
- 「本サービス」とは、株式会社コムテックが加入者様に提供するドライブレコーダーの補償サービスをいいます。

### 第3条（本サービスの対象自動車）

本サービスの対象となる自動車（以下「対象自動車」といいます。）は、株式会社コムテックのドライブレコーダーを設置した自動車とします。

### 第4条（本サービスの内容）

- ドライブレコーダーを購入した加入者様が、ドライブレコーダーを設置した対象自動車を損傷する車両事故に巻き込まれた場合に見舞金を支給します。ただし、警察の発行する事故証明が取得できる事故に限ります。  
●見舞金額：一律2万円
- 本サービスの適用を受けるには、次の各号に該当しなければならないものとします。
  - ドライブレコーダーを購入し、対象自動車に設置すること。
  - 所定の方法で本サービス加入者リストに登録されること。
  - 第2条第1項に記載の事項を満たしていること。
- 加入者様が事故等により損害を被った対象自動車の修理を依頼し、かつ、「補償サービス利用依頼書」を株式会社コムテックに提出した場合に、加入者様は対象自動車に関して見舞金を受け取ることができます。
- 本サービスを受けようとする場合、加入者様は次の資料を株式会社コムテックまで提出することとします。
  - 補償サービス利用依頼書
  - 警察が発行する事故証明書
  - 対象自動車の修理見積（事故日、見積発効日より2ヶ月以内）
  - ドライブレコーダーの事故映像データ
  - 対象のドライブレコーダーが装着されていたことの分かる資料

※(4)(5)は、いずれかの資料を提出してください。

### 第5条（本サービスの提供期間）

本サービスの提供期間は本サービス加入者リスト登録日から1年後の応当日まで（以下、サービスの期日といいます）とします。また、本サービス加入者リスト登録日は次のいずれかの日とします。

(1) Web経由にて登録する場合はWeb登録日の翌日0時から

※原則、本サービス加入者リスト登録は製品の購入後1ヶ月以内に行わなければなりません。

### 第6条（本サービスの提供回数）

- 本サービスの提供は、サービス提供期間中のいずれか1回の事故に限るものとし、複数回の事故による損傷をまとめて修理する場合でも1回の事故による損傷のみが本サービスの提供対象となります。
- 本サービスの提供は、ドライブレコーダー1台に対し1回のサービスとさせていただきます。一度、サービスを受けた加入者様は自動的に加入者リストの登録を抹消させていただきます。また、サービスの更新もできないものとさせていただきます。

### 第7条（本サービスの更新）

- 本サービスはmicroSDHCカードの購入に合わせて更新することができます。ただしサービスを受けた場合には、それ以降の更新は一切できないものとします。
- 本サービスの更新は、最初の登録を含め3回までとします。
- 更新の申込みはサービスの期日から前後1ヶ月以内に第5項の手続きをしてください。
- 更新後の期日はサービスの期日からさらに1年後の応当日まで更新するものとします。
- 更新の申込みは、株式会社コムテックの運営するWebサイトからのみ手続きが可能とさせていただきます。
- 加入者様の更新手続き完了を株式会社コムテックが確認した時点で加入者様へ「更新手続き完了のご案内」と新しいmicroSDHCカードを送付させていただきます。
- サービスの期日から1ヶ月を過ぎても更新の申込みがない場合、自動的に補償サービス加入者リストから登録を抹消させていただきます。

8. サービスの期日以降の事故につきましては、更新手続きが完了していない限り補償サービスの適用対象外とさせていただきます。

## 第8条（本サービスを行わない場合）

1. 次の各号のいずれかに該当する場合は、本サービスの提供期間中であっても本サービスの提供は行われません。
  - (1) 警察への事故届けがない場合
  - (2) 補償サービス用依頼書、その他株式会社コムテックが求める資料の提出がない場合
  - (3) 加入者様からご提出いただく書類等に知っている事実を記載しなかつた、または、不実の記載がある場合
  - (4) 事故等が発生した日から2ヶ月を経過した後に、株式会社コムテックへの事故等の通知がなされた場合、又は対象自動車の修理のために入庫がなされた場合
  - (5) 対象自動車が日本国外において損害を被ったとき
  - (6) 法令等により禁止されているにもかかわらず対象自動車に定着、または、装着されている物に生じた損傷、および、当該物に起因して生じた損傷
  - (7) 直接、または、間接を問わず、次の事由によって対象自動車が損傷した場合
    - ① 加入者様、又は加入者様の許可を得て対象自動車を運転した者の故意、重大な過失、および、法令違反による事故の自動車の損傷
    - ② 地震、もしくは噴火又は津波その他の天災地変
    - ③ 核燃料物質（使用済核燃料を含み、以下同様とします。）もしくは、核燃料物質によって汚染された物（原子核分裂生成物を含みます。）の放射性、爆発性その他有害な特性の作用、または、これらの特性に起因する事故
    - ④ 戦争・外国の武力行使・革命・政権奪取・内乱・武装反乱・その他類似の事変又は暴動（群集または、多数の者の集団行動によって全国、または、一部の地区において著しく平穏が害され、治安維持上重大な事態と認められた場合）
    - ⑤ 差押え、収用、没収、破壊など国又は公共団体の公権力の行使
    - ⑥ 詐欺、または、横領
    - ⑦ 取扱書等に示す方法と異なる使用、不適切な保管、通常の使用の限度を超える過酷な使用（レース・ラリー等による過酷な走行、エンジンの過回転、過積載等）、または、レース場での事故
    - ⑧ 対象自動車に存在する欠陥、通常の使用損耗あるいは経年変化により発生する現象（消耗部品・油脂類の消耗、劣化、腐食、摩滅、錆び等、樹脂部品・塗装面・メッキ面等の自然の退色、劣化、腐食、摩滅、錆び等）
    - ⑨ 故障（偶然かつ外来的事故に直接起因しない電気的、または、機械的損傷をいいます）
    - ⑩ 法令により定められた運転資格を持たないで、または、酒酔い・酒気帯び、もしくは、麻薬・大麻・アヘン・覚醒剤、シンナー等の影響により正常な運転ができるないおそれがある状態における対象自動車の運転による事故の自動車の損傷。
    - ⑪ 加入者様の犯罪行為、または、闘争行為
    - ⑫ 盗難などで加入者様の許可を得ないで対象自動車が運転された場合の事故

## 第9条（本約款の変更）

株式会社コムテックは、本約款を予告なくいつでも変更することができるものとします。この場合、変更日以降の本サービスの提供内容、および、提供条件は変更後の約款が適用されるものとします。

## 第10条（個人情報の取扱）

1. 株式会社コムテックは、本サービスに関する加入者様の氏名、および、対象自動車に関する情報その他の個人情報（以下「個人情報」といいます）を、本サービスの引受判断、本サービスの履行の目的で利用し、当該目的に必要な範囲で書面、または、電子媒体により本サービスの提供に係る損害保険会社、および、保険代理店に第三者提供します。ただし、加入者様ご自身のお申出により、当該加入者様ご自身の個人情報の第三者提供を停止することができます。
2. 株式会社コムテックは、業務委託先に個人情報を預託する場合は、個人情報を保護するための措置を講じたうえ預託します。
3. 個人情報の開示、訂正、および、その他のお問合せに関しましては取扱説明書の裏面、および、パッケージ記載の株式会社コムテックサービスセンターまでご連絡してください。なお、お問合せに係る書面、および電話等の内容につきましては記録を行い保存させていただく場合があります。

本約款は2014年6月1日から発効します。

# 付 錄

## よくあるご質問

よくお問い合わせ頂くご質問を記載しています。下記内容をご確認ください。

症 状	ここをチェックしてください。	参照ページ
LED ランプが点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● シガープラグコードのヒューズが切れていませんか？</li><li>● シガープラグコードが接触不良や断線などしていませんか？</li></ul>	— 13 ページ
GPS 衛星を受信しない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● フロントガラスが断熱ガラスなどではありませんか？</li><li>● カメラ側に電波を遮断する物がありませんか？</li></ul>	6 ページ 14 ページ
記録した映像を削除したいのですが？	<ul style="list-style-type: none"><li>● ビューアソフトを使用してファイルを削除することができます。</li></ul>	41 ページ
事故の衝撃映像が保存されていない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 事故時の衝撃によっては、衝撃録画されない場合があります。念のためスイッチ操作での録画を行うことをお勧めします。</li></ul>	—
記録時間を変更するにはどうすればいいですか？	<ul style="list-style-type: none"><li>● [録画サイズ] および [画質] の設定を変更することで記録時間を変更することができます。</li></ul>	49 ページ
microSDHC カードの容量がいっぱいになつたらどうなりますか？	<ul style="list-style-type: none"><li>● microSDHC カードの容量がいっぱいになると古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。</li><li>● イベント録画データ（衝撃 / マニュアル / 駐車監視衝撃）は上書き禁止設定を [イベント] または [ALL] に設定しているとメッセージが表示され、上書きされません。録画を再開するにはビューアソフトで不要なデータを削除するか、上書き禁止設定を [OFF] に設定してください。</li></ul>	22 ページ 50 ページ
microSDHC カードに録画データが保存されていない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● microSDHC カードは消耗品であり、書き込み可能回数など製品寿命があります。1日2時間程度走行する場合で約2年を目安に交換することをお勧めします。また使用状況により microSDHC カードの寿命は短くなります。</li></ul>	8 ページ
起動しなくなったり、動作が不安定になる。	<ul style="list-style-type: none"><li>● microSDHC カード内に本機以外のデータが保存されていますか？</li><li>● 必要な映像をパソコンへ保存してから、本体で microSDHC カードの初期化を行なってください。</li></ul>	5 ページ 8 ページ
記録した映像は、事故の証拠として認められていますか？	<ul style="list-style-type: none"><li>● 事故発生時の参考資料として使用することを目的とした製品です。完全な証拠としての効力を保証するものではありません。</li></ul>	5 ページ
microSDHC カードがパソコンで認識されない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● お使いの SD カードリーダーは SDHC に対応していますか？付属のカードは microSDHC カードとなっているため、SDHC に対応している必要があります。</li></ul>	—
ビューアソフトが起動しない。	<ul style="list-style-type: none"><li>● microSDHC カードに不要なデータや破損ファイルがあるとビューアソフトが起動しなくなります。必要なデータをパソコンに保存してから、本体で microSDHC カードをフォーマットしてください。</li></ul>	58 ページ

## LED ランプ確認表

本体動作時の LED ランプの確認表です。

### ■本体 LED 表示

LED ランプ表示	本体動作	内容
緑点灯	録画中	録画中
緑点滅	録画中	衝撃録画中またはマニュアル録画中
黄点滅	録画中	速度監視路線警報中
橙点灯	録画停止	設定モード中
橙点滅	録画停止	メッセージ表示または緊急録画停止中
緑・橙交互点滅	録画停止	本体ファームウェアのアップデート中
<b>駐車監視時</b>		
緑 3 回早点滅	録画中	駐車監視モードによる録画中
緑点滅	録画中	駐車監視モードによる衝撃録画中

## オートディマー機能

オートディマー機能により、周囲の明るさによって LED ランプと液晶の明るさを自動的に調整します。

# 付 錄

## メッセージ一覧表

下記メッセージが表示された場合、対処方法をご確認ください。

メッセージ	対処方法
SD カードが挿入されていません	電源を OFF 後 microSDHC カードを挿入し、再起動してください。
SD カードを確認してください	microSDHC カードが故障している可能性があります。電源 OFF 後、microSDHC カードを抜き、端子部が汚れていないか確認し、microSDHC カードを挿入し再起動してください。 症状が改善されない場合は、パソコンでフォーマットを行い、お試しください。それでも改善されない場合は microSDHC カードの寿命を考えられるため、microSDHC カードの交換をおすすめします。
SD カードの初期化を行なってください	新しい microSDHC カードや本体で読み込みができない時に表示されます。microSDHC カードをパソコンでフォーマットを行う、または本体で初期化を行なってください。
高温注意 本体温度が下がるまで 録画を停止します	本体の使用温度範囲を超えていため、正常に録画できないことが考えられます。夏場などはしばらく時間をおいて車内の温度が下がってからご使用ください。
上書き禁止 イベント録画がいっぱいです	上書き禁止設定を [イベント] または [ALL] に設定した状態で、microSDHC カードの容量を超えて録画しようとした際に出るメッセージです。
上書き禁止 録画データがいっぱいです 録画を停止します	上書き禁止設定を [OFF] に設定するか、パソコンで録画データを消去してください。
リセットスイッチを押して 再起動してください	リセットスイッチを押して本製品を再起動してください。症状が改善されない場合は、購入された販売店へご相談ください。
フォルダーがいっぱいになりました SD カードを交換してください	本機で 1 日に作成できるフォルダーアー数の上限に達した場合に表示されます。別の microSDHC カードを使用するか、必要なデータをパソコンに保存し、microSDHC カードをパソコンでフォーマットを行う、または本体の設定メニューから初期化を行なってください。(⇒ P27.58)
パスワードが違います	パスワードが間違っています。正しいパスワードを再度入力してください。
しばらくお待ちください	録画データの読み込みに時間がかかる際に表示します。処理が終了するまでしばらくお待ちください。 ※状況により数分かかる場合があります。
書き込み速度が低下しています 必要なデータを保存の上 SD カードの初期化を行なってください	microSDHC カードの断片化が進み、書き込み速度が低下した際に表示されます。必要なデータをパソコンに保存し、microSDHC カードをパソコンでフォーマットを行うか、本体の設定メニューから初期化を行なってください。(⇒ P8.58)
日時がリセットされました 日時を再設定し、1 時間程度走行して バッテリーの充電を行なってください 症状が改善しない場合は、 バッテリーの交換を行なってください	長期使用していない場合や内蔵バッテリーの寿命など、内蔵バッテリーの充電不足により日時情報がリセットされた際に出るメッセージです。1 時間程度走行し内蔵バッテリーの充電を行なってください。症状が改善されない場合は弊社サービスセンターまでご相談ください。
更新に失敗しました ボタンを押すと再起動します 10 秒後に自動再起動します	機種名をご確認のうえ、専用のファームウェアをもう一度ダウンロードして更新を行なってください。

※ 上記メッセージ画面を表示し、LED ランプの橙点滅でお知らせします。

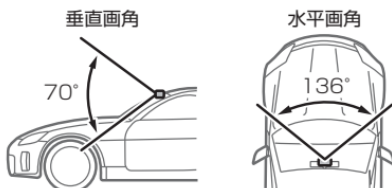
## 製品仕様

電源電圧	DC12V/24V				
最大消費電流	通常時：250mA 以下 / スーパーキャパシタ充電時：880mA 以下				
動作温度範囲	-10°C ~ 60°C				
カメラ	撮像素子	1/2.7型 CMOS センサー			
	総画素数	200万画素			
	有効画素数	最大 200 万画素			
	レンズ画角	水平 136° 垂直 70° (対角 168°)			
	F値	F2.0			
	レンズ材質	ガラス			
記録映像サイズ		FullHD (1920 × 1080) HD (1280 × 720) SD (640 × 360)			
録画画質	FullHD	高画質 (平均 10Mbps)	低画質 (平均 6Mbps)		
	HD	高画質 (平均 6Mbps)	低画質 (平均 3Mbps)		
	SD	高画質 (平均 4Mbps)	低画質 (平均 2Mbps)		
GPS	<input type="radio"/>				
G センサー	<input type="radio"/> (0.1G ~ 1.0G : 0.1G 単位で設定可)				
記録方式	常時録画 / イベント録画 / マニュアル録画 (手動録画)				
録画ファイル構成	1分単位				
音声録音	ON/OFF 可能				
フレームレート	29fps				
映像ファイル形式	MOV (MPEG-4 AVC / H.264)				
記録映像再生方法		専用ビューアソフト ※Windows 7/8.1/10専用(タブレットPC除く) ビデオ出力 (別売: AVケーブル) 本体液晶			
記録媒体	microSDHC カード (付属: 32GB/class10) 8 ~ 32GB 対応 class10 推奨				
液晶サイズ / 液晶解像度	2.4 インチフルカラー TFT 液晶 / 320 × 240				
本体サイズ	66 (W) × 74 (H) × 38.8 (D) /mm				
	取付ステー装着時: 66 (W) × 74 (H) × 41.8 (D) /mm				
重量	116g (取付ステー含む)				

注 1.LED 信号機が消灯状態で記録されないようにフレームレートを調整済み。

※ 本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

### ■カメラ画角イメージ



# さくいん

## 1/A

GPS	7
G センサー	52
HDR	51
microSDHC カードについて	8
SD カードの初期化	58
WDR	51

## あ

イベント録画	23
イベント録画件数	50
イベント録画領域	50
上書き禁止	50
液晶明るさ	54
液晶表示	54
オールリセット	58
おまかせ録画	49

## か

画質	49
画像補正	51
カメラ輝度	51
記録時間	25
緊急録画停止機能	53
黒つぶれ	51

## さ

車速アラーム	54
衝撃録画	23
常時録画	22
白とび	51
相互通信機能	66
速度監視路線	56

## た

タイムスタンプ	52
タイムラプス録画	62
駐車監視降車キャンセル	64
駐車監視衝撃感度	63
駐車監視乗車キャンセル	64
駐車監視スイッチ	60
駐車監視モードバス機能	61
駐車監視録画時間	63
駐車監視録画停止電圧	62
駐車監視録画方式	62
長時間運転報知機能	55
ドライブサポート	55

## は

パスワード	57
ビューウィンドウ	34
ファイル名	27
フォルダーナンバー	27
補償サービス	74

## ま

マニュアル録画	24
---------	----

## る

録音	49
録画サイズ	49
録画領域	26

## わ

ワンタイム駐車監視モード機能	61
----------------	----