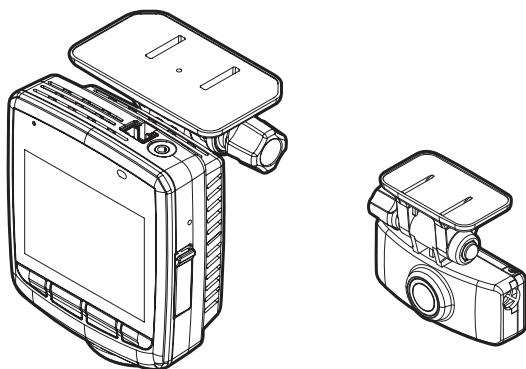


全天周ドライブレコーダー HDR362GW

取付説明書／取扱説明書／保証書



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 microSD カードを抜いて保管してください。

お買い上げ時の設定では、液晶ディスプレイは安全運転の妨げとならないように、起動後速度 10km/h 以上で走行すると非表示に切替わります。(⇒ P71)

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あります。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

- ・本製品が動作中、表面が高温になる場合がありますが、異常ではありません。
- ・本製品が動作中、通気孔付近や電源接続コネクタ、カメラ接続端子、レンズ、SD カードスロット周辺、SD カードは特に高温になります。触れる際はご注意ください。
- ・本製品が動作した状態（駐車監視モード中含む）で microSD カードの抜き差しを行わないでください。microSD 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 microSD カードのアクセスランプ（橙）が消灯したことを確認し、microSD カードの抜き差しを行なってください。
※駐車監視モード中は P84 を参考に駐車監視モードを終了させ、取り出しを行なってください。



COMTEC

はじめに

取付け

映像を撮る

映像を見る

設定

駐車監視モード
を使用する

その他


目次

目次	2	パソコンで録画データを 保存 / 削除する	53
はじめに	3	地図を表示する	57
安全上のご注意	3	地図表示について	58
ご使用上のお願い	5	保存ファイルを開く	59
知っておきたいこと	7	更新情報について	59
新しい microSD カードを 使用する場合について	9	設 定	60
microSD カードの 取り出し方について	10	設定方法	60
梱包内容	11	設定内容一覧	62
各部名称	12	録画・録音設定	64
別売オプション	13	機能設定	68
取付方法	14	警報設定	77
取付手順を確認する	14	機器情報	81
シガープラグコードを接続する	14	駐車監視モードを使用する (オプション)	82
フロントカメラの取付位置を 確認する	15	駐車監視モードについて	82
フロントカメラを取付ける	16	駐車監視モードの動作について	83
リヤカメラを取付ける	20	駐車監視モード作動中の microSD カードの取り出し方	84
日時を設定する	23	駐車監視エリア ON について	85
動作を確認する	24	駐車監視モードの各種設定	86
映像を撮る	26	補償サービス	91
映像の記録について	26	補償サービスについて	91
電源を ON にする	34	付 録	95
電源を OFF にする	34	GPS データ更新について	95
リセットスイッチについて	34	よくあるご質問	96
録画画面表示	35	LED ランプ確認表	97
映像を見る	37	オートディマー機能	97
フロントカメラで映像を 再生する	37	商標について	97
録画データの種別を変換する	39	メッセージ一覧表	98
ラウンド映像を 2 分割映像に変換する	41	製品仕様	100
パソコンで映像を再生する	43	さくいん	101
		保証規定	103
		HDR362GW 保証書	裏面





安全上のご注意






ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに記載された注意事項は、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、気をつけていただきたい「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。
長押し	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おそれがあります。
	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。
	microSD 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おそれがあります。
	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ってください。運転の妨げや事故の原因となることがあります。
	本製品を使用する場合は必ず弊社が指定した電源ケーブルをご使用してください。指定以外のものを使用すると、火災、感電、故障の原因になります。
⚠ 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。
	フロントカメラ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。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。
	microSD 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。 ・本製品に静電気や電気ノイズが加わった場合。 ・本製品を水に濡らしたり、落としたり、強い衝撃を与えた場合。
	一部の先進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おそれがあります。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。あらかじめご了承ください。**
- 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おそ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 microSD カードを抜いて保管してください。**
- microSD カードを抜く時は必ず、車両キースイッチ OFF 後 **microSD 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。microSD カードへのデータ書込み中および読み込み中に microSD カードの抜き差しを行うと、データ破損やデータ消失、microSD カード故障の原因となりますのでご注意ください。
- microSD カード内に本機以外のデータを入れしないでください。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を保存することをおすすめします。
- 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。
- 本製品は魚眼レンズと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。これらは各レンズの特性であり、異常ではありません。

はじめに

- ガラスにスモークフィルムが貼られた車両（純正プライバシーガラス装着車除く）や夜間の明かりがない場所などでは、道路状況が見えにくい映像が記録される場合があります。あらかじめご了承ください。
- 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、ビューワ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 microSD 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）
- 本製品は動作安定性向上のため、ソフトウェア（ファームウェア）のアップデートプログラムを弊社ホームページで公開する場合があります。定期的に弊社ホームページをご確認いただき、常に最新のバージョンでのご使用を推奨します。
※アップデートプログラムのダウンロードにかかる通信費やアップデートに関する作業代はお客様のご負担となります。
- 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。
- 本製品を使用する場合は、**必ず付属のシガープラグコードまたは専用オプション品を使用してください。**
- 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

● 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。

● 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。

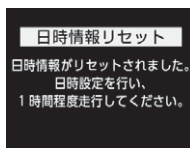
はじめに

● 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℃以上になるとディスプレイの全体が黒くなったり、約 -10℃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ったりします。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。
※上記の状態では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。

● 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フロントカメラ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末使用（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。



● microSD カードについて

- ・付属の microSD カードは本製品専用です。
- ・本製品の使用には、microSD カードが必要です。
本製品の対応 microSD カードと付属 microSD カードは以下の通りです。
※対応 microSD カード：16GB～128GB（class10 推奨）
※本製品付属 microSD カード：32GB（class10）
- ・microSD 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1～2年を目安に交換することをおすすめします。また、使用状況により microSD カードの寿命は短くなります。
※寿命となった microSD 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。
- ・microSD 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りオプションの microSD カードを使用してください。
弊社製品以外の microSD 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。

● PURECEL™Plus-S について

本製品のリヤカメラには、夜間やトンネル内などの暗い場所でもノイズが少なく鮮明な映像を記録できる、OMNIVISION 社の PURECEL™Plus-S 技術を搭載した CMOS センサーをリヤカメラに採用しています。

● 本製品のファイルシステムについて

- ・本製品はドライブレコーダー向けに開発された専用ファイルシステムを採用しています。
- ・本製品の専用ファイルシステムは記録と削除の繰り返しによる microSD カードの断片化が起こらないファイルシステムとなっているため、microSD カードを定期的にフォーマットせずに使用することができます。
※本製品は microSD カードを定期フォーマットせずにご使用いただけますが、microSD カードは消耗品のため、**その特性上、フォーマット頂いた方がより長く使用することができます。**
- ・本製品で記録したデータをパソコンなどで削除を行うと、本製品に戻した際に録画データの整合性が取れず SD カードの初期化画面へ移行します。記録したデータを削除する場合は、ビューワソフトを使用して削除する、または本製品の設定メニューから SD カードの初期化を行なってください。
- ・パソコンなどでフォーマットを行なった microSD カードを本機へ挿入すると SD カードの初期化画面が表示されますので、そのまま使用する場合は初期化を行なってください。

● パソコンでのフォーマットについて

パソコンで microSD 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/ja/downloads-2/formatter-2/>

※フォーマットをすると、microSD 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。

● ビューワソフトについて

専用ビューワソフトは弊社ホームページ (<https://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 microSD カードを使用する場合について

新しい microSD カードや付属以外の microSD カードを使用する際は必ず、本製品で SD カードの初期化を行なってください。(⇒ P76)

はじめに

microSD カードの取り出し方について

- microSD カードを取り出すときは、一度 microSD 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 P84 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なってください。また必ず液晶側に microSD カードの口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。

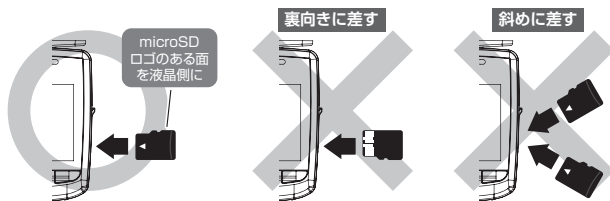
⚠ 注意

- 本製品が動作中、通気孔付近やレンズ、SD カードスロット周辺、SD カードは特に高温になりやすいため、触れる際はご注意ください。
- 本製品が高温の場合は、温度が下がった後で microSD カードの抜き差しを行なってください。
- 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 microSD カードの抜き差しを行わないでください。microSD 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 microSD カードのアクセスランプ (橙) が消灯したことを確認し、microSD カードの抜き差しを行なってください。
※ 駐車監視モード動作中は P84 を参考に駐車監視モードを終了させ、取り出しを行なってください。
- microSD カードをフロントカメラの microSD カード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、microSD カードスロットの破損や microSD カード自体の破損の原因となります。
- microSD 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。microSD カード破損の原因となります。
- microSD 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。



正しい向き

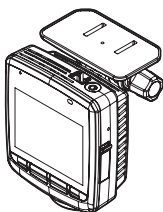
間違い



梱包内容

- ご使用いただく前に、以下の梱包内容が揃っていることをご確認ください。
- 万一不足している物があったり、取扱説明書に乱丁、落丁があった場合は、弊社サービスセンターにご連絡ください。

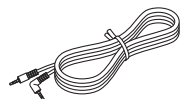
HDR362GW フロントカメラ



リヤカメラ



付属品

カメラケーブル
(約 9m)リヤカメラ取付ステー
固定用両面テープ (1 枚)

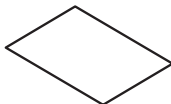
コードクランプ (3個)



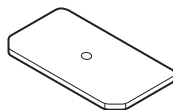
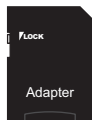
取扱説明書 (本書 / 1 冊)

シガープラグコード
(約 4m/2A ヒューズ内蔵)

脱脂クリーナー (1 枚)

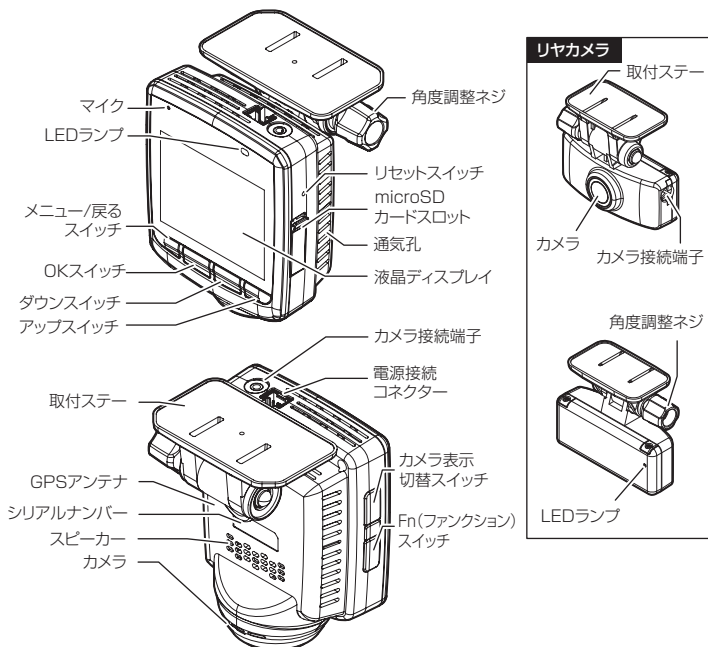
microSD カード
(32GB/1 枚)

※出荷時フロントカメラに
セットされています。

フロントカメラ取付ステー
固定用両面テープ (1 枚)ステッカー (1 枚)
(150 × 42mm)SD カード変換アダプター
(カードケース付き 1 枚)

はじめに

各部名称



⚠ 注意

- microSD カードは消耗品であり、約 1～2 年を目安に交換することをおすすめします。
- 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。
- 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。
- 付属品や別売オプション品以外の microSD カードの動作保証は致しかねます。
- 本製品が動作中、表面が高温になる場合がありますが、異常ではありません。
- 本製品が動作中、通気孔付近や電源接続コネクタ、カメラ接続端子、レンズ、SD カードスロット周辺、SD カードは特に高温になります。触れる際はご注意ください。
- フロントカメラ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。

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	
microSD カード	メモリ容量：16GB / 32GB 64GB / 128GB スピードクラス：class10	16GB	HDROP-16
		32GB	CDS-32GB
		64GB	CDS-64GB
		128GB	CDS-128GB
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 4.0m/2A ヒューズ内蔵)	CDOP-01P	
直接配線コード	本製品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 4.0m/2A ヒューズ内蔵)	CDOP-02D	
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。 ※付属品と同仕様 (ケーブル長：約 4.0m/2A ヒューズ内蔵)	CDOP-03CP	
両面テープ	フロントカメラ取付ステー固定用両面テープ	HDROP-20	
ステーセット	フロントカメラ取付ステーとフロントカメラ取付ステー固定用両面テープのセットです。 ※付属品と同仕様	HDROP-31SS	
両面テープセット	フロントカメラ取付ステーおよびリヤカメラ取付ステーを固定する際に使用する両面テープセットです。 ※付属品と同仕様	HDROP-36TS	
カメラケーブル (約 9m)	リヤカメラと接続するために使用するケーブルです。 ※付属品と同仕様	CDOP-04C	

取付方法

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 (P14)

車両に本製品を取付ける (P16 ~ P18, P20 ~ P22)

日時を設定する (P23)

動作確認を行う (P24 ~ P25)

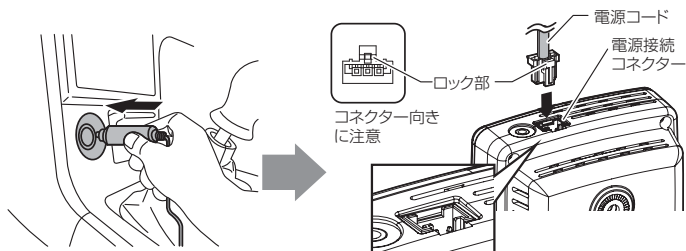
フロントカメラの液晶で
映像を確認する
(P37 ~ P38)

パソコンで映像を確認する
(P43 ~ P47)

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、フロントカメラの電源接続コネクタに電源コードを差し込んでください。

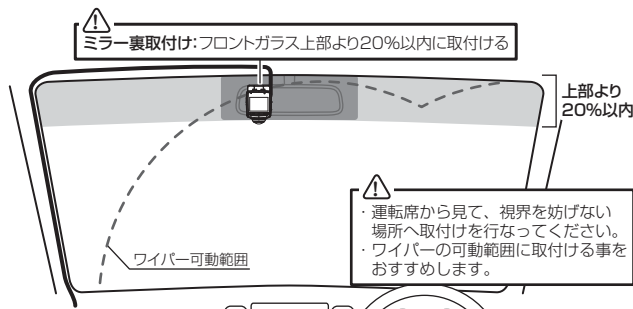


⚠ 注意

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。

フロントカメラの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。
- ※道路運送車両の保安基準第21条（運転者席）、細目告示第27条および別添29
- ・ワイパーの可動範囲に取付けることをおすすめします。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場合があります。
- ・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を行ってください。
- ・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。
- ・取付ける車両や取付位置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。
- ・フロント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。

取付方法

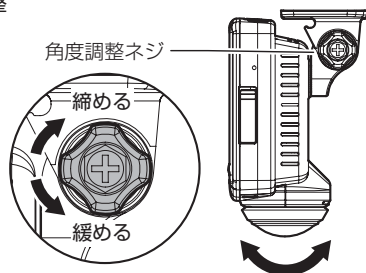
フロントカメラを取付ける

※ 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) ステアの角度調整ネジを緩めた状態で仮固定し、フロント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。

- ・ フロントカメラ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フロントカメラが地面と垂直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付ける前に角度調整を行なってください。

■前後の調整



⚠ 注意

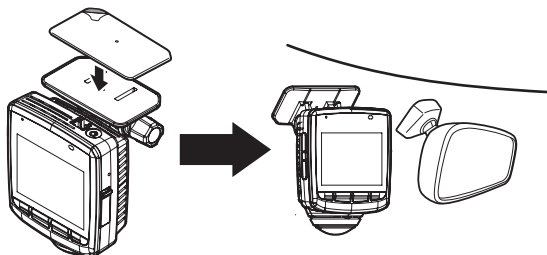
- ・ 必ず角度調整ネジを緩めた状態で角度調整を行なってください。破損の原因となります。
- ・ 角度調整後は角度調整ネジを確実に締めてください。緩いと走行中に外れるおそれがあります。
- ・ 角度調整ネジを強く締めすぎると破損するおそれがありますのでご注意ください。
- ・ 定期的にネジの緩みがないか点検を行なってください。

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。

👉 アドバイス

- ・ 液晶表示が消えた場合、【メニュー / 戻る】スイッチを短押しすることで30秒間液晶が再表示されます。(液晶表示が速度連動で走行中は除く) (⇒ P71)
- ・ 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いますので、取付ける際はレンズに触れないようご注意ください。

- 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。

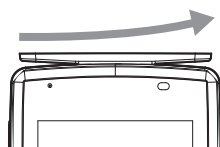


⚠ 注意

自動車の機能（エアバッグ等）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。

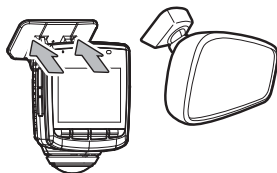
👉 アドバイス

- ・ステータを貼付ける際は片側から順に少しずつ貼付けると、空気が入りにくくきれいに貼れます。
※一度に貼付けると空気が入りやすくなり、ステータ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。



片側から順に貼付けていく

- ・貼付け面裏側のステー部を手でしっかり押さえて貼付けムラがないようにしてください。



ステー貼付け面を裏側から押さえる。

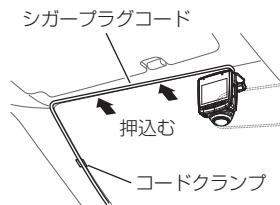
取付方法

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、本製品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た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ることがあります。

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。

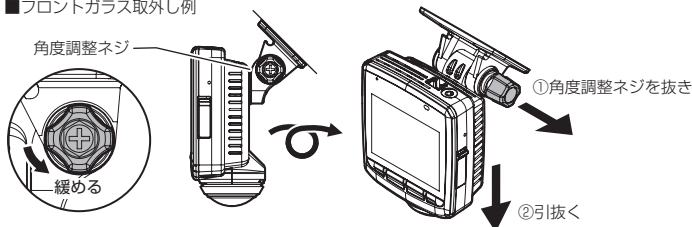


- ・運転の妨げにならないように、付属のコードクランプ等を使用し、配線の取回しを行なってください。
- ・地デジやビデオ、ワイパー、ETC 等のケーブルと一緒に束ねないようにしてください。
- ・先進運転支援システムのカメラやセンサーなどへケーブルを這わせて配線を行わないでください。
- ・ケーブルの余長を車両 ECU やプロワモーターなどの付近へ束ねないでください。
- ・各装置より離して余長処理を行なってください。

フロントカメラを外す

角度調整ネジを緩めて、フロントカメラを引抜き取外します。

■フロントガラス取外し例



※外す際に部品の落下紛失に注意してください。

⚠ 注意

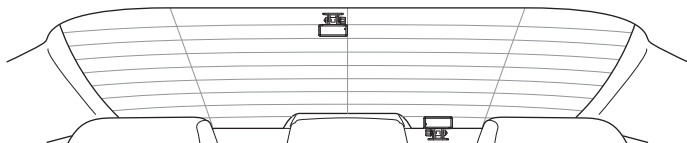
- 必ず角度調整ネジを緩めた状態で取外してください。破損の原因となります。
- 再度取付後は角度調整ネジを確実に締めてください。緩いと走行中に外れるおそれがあります。
- 角度調整ネジを強く締めすぎると破損するおそれがありますのでご注意ください。
- 定期的にネジの緩みがないか点検を行なってください。

ステーに使用されている各ナットやネジ等の部品は単体での販売を行っておりません。あらかじめご了承ください。

取付方法

リヤカメラを取付ける

リヤカメラは必ず下記内容をご確認のうえ、リヤガラスまたはリヤトレイ等に取付けてください。またフロントカメラ取付時の注意事項（⇒P16～P18）も参考にしてください。



リヤカメラを取付ける前に下記内容を必ずご確認ください。

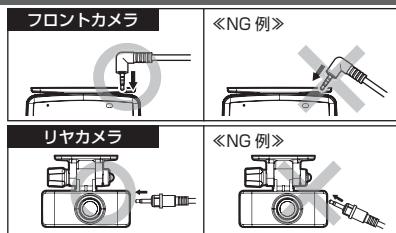
- ・リヤガラスが可動する車両やリヤガラスにフィルムを貼っている車両の場合、リヤカメラはリヤトレイなどに取付けてください。
- ・リヤガラスがプライバシーガラスになっている場合、夜間に記録した映像は特に見えにくくなります。
- ・電動リヤサンシェードなど車両の装備と干渉しないことを確認の上、取付けを行なってください。
- ・ワイパーが装着された車両の場合、ワイパーの拭き取り範囲内に取付けてください。範囲外に取付けるとリヤガラスの汚れ、雨天時の水滴などにより記録した映像が見づらくなることがあります。
- ・両面テープの貼付け面がリヤガラスの電熱線と重ならないように取付けてください。
- ・ラジオアンテナ付近にカメラケーブルの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。

カメラケーブル施工時の注意について

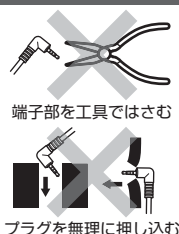
カメラケーブルを抜き挿しする際はプラグ部に荷重がかからないようにまっすぐに抜き挿ししてください。

カメラとケーブルを接続する際、以下の点にご注意ください。プラグ部破損の原因となります。

ジャックに対し、プラグを斜めに挿す



プラグ端子・配線に負荷をかける



取付方法

※ 本書ではリヤガラスへの取付けを例に説明を行います。

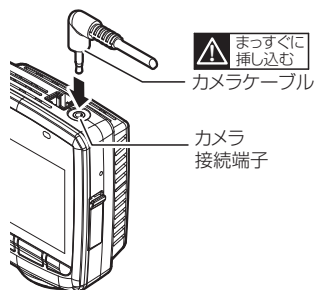
⚠ 注意

本製品が動作している状態でカメラケーブルの抜差しを行わないでください。故障の原因となります。

取付け

- 1) フロントカメラのカメラ接続端子に付属のカメラケーブルをまっすぐに接続します。

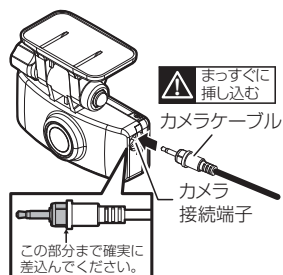
※カメラケーブルの**L字プラグ側をフロントカメラ**へ接続してください。



- 2) リヤカメラのカメラ接続端子にカメラケーブルを『カチッ』と音になるまでまっすぐに押し込み接続します。

※カメラケーブルの**ストレートプラグ側をリヤカメラ**へ接続してください。

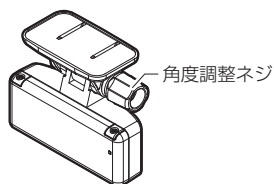
※必ずカメラケーブルを奥まで挿し込んでください。接触不良によりリヤカメラの接続確認メッセージが表示される場合があります。



- 3) ステアの角度調整ネジを緩めた状態で仮固定し、リヤカメラの取付角度を調整します。調整後に角度調整ネジを締めます。

※仮固定する際は、市販の粘着力の弱いテープなどを使用してください。

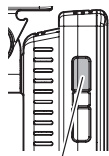
※ステア部をリヤガラスに仮あてし、液晶の映像を確認しながらリヤカメラが地面と垂直になるように角度を調整してください。



取付方法

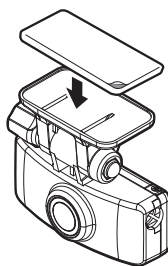
👉 アドバイス

- ・録画画面の表示は [カメラ表示切替スイッチ] を押すたびに、カメラ映像の表示が切替わります。(⇒ P36)
- ・カメラケーブルを接続していないと、起動時にブザー音とメッセージ画面でお知らせします。



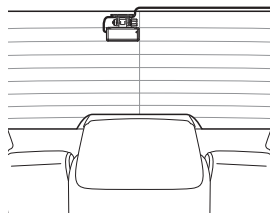
カメラ表示切替スイッチ

- 4) 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。



- 5) カメラケーブルの配線の取回しを行なってください。

※仮固定する際は、市販の粘着力の弱いテープなどを使用してください。

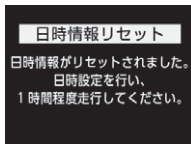


日時を設定する

車両に本製品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フロントカメラ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

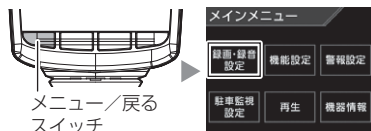
GPS 衛星が受信しにくい場所では、あらかじめ手動で日時を設定することをおすすめします。

設定方法

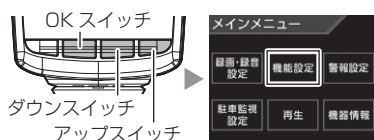
取付け

- 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。



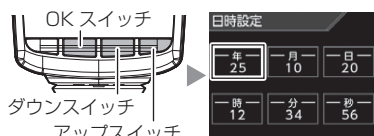
- 2) [メインメニュー] 画面が表示されるので、【ダウン】を1回押して [機能設定] を選択して【OK】を押す。



- 3) [機能設定] 画面が表示されるので、【ダウン】を1回押して [日時設定] を選択して【OK】を押す。



- 4) 「年/月/日/時/分/秒」の各項目を【アップ】【ダウン】で変更し【OK】を押すことで次の項目に移動し、「秒」の設定を行い【OK】を押すと設定されます。



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、本製品起動後、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
	GPS を未受信時に表示

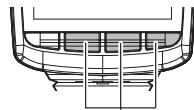
👉 アドバイス

下記のような場所では、GPS を受信することができず、GPS アイコンの表示および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・森の中など）その場合、場所を移動してから確認を行ってください。

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。

※ 【Fn】スイッチの設定を [録画] に設定している場合、【Fn】スイッチでもマニュアル録画を行うことができます。(⇒ P70)



【OK】【ダウン】【アップ】
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。

※ 音声は自動で録音されます。

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。(⇒ P64)

3. 記録した映像を確認する

記録した映像を確認してください。(⇒ P37)

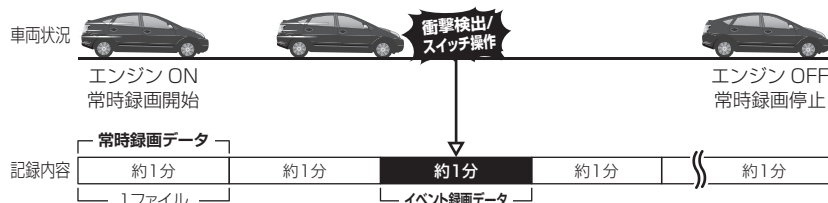
《確認内容》

- ・『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。
- ・【カメラ表示切替】スイッチを押して、リヤカメラの映像が記録されていること。

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、microSD 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。(⇒ P65)
- ・フロントカメラ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、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(⇒ P60, P61) させるか、メッセージ(⇒ P98, P99) 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

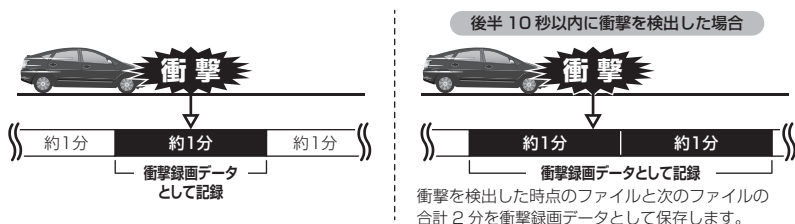
- ・エンジンを ON (車両キースイッチを ACC または ON) にした後からエンジンを OFF (車両キースイッチを OFF) にするまでを、常時録画データとして microSD カードに自動で記録を続けます。
- ・お買い上げ時の設定では記録上限に達した場合、古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。

イベント録画について

- ・ イベント録画には下記の3種類があります。
 [衝撃録画] ……………衝撃を検出した時点のファイルを記録
 [マニュアル録画] ……………スイッチ操作した時点のファイルを記録
 [駐車監視衝撃録画] ……駐車監視モード中に衝撃を検出した時点のファイルを記録
- ・ 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。(⇒ P65)

■衝撃録画データ

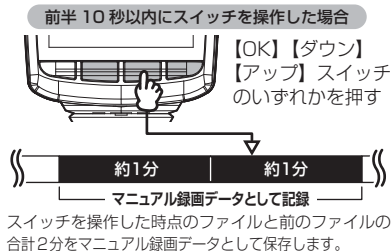
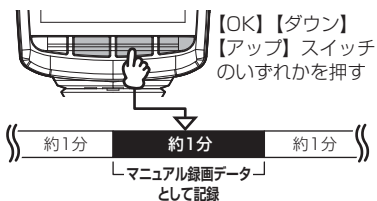
- ・ 本製品内蔵の G センサーが設定値以上の衝撃を検出すると、衝撃を検出した時点のファイルを『衝撃録画データ』として記録します。
- ・ ただし 1 ファイルの前半 10 秒以内または後半 10 秒以内に、衝撃を検出した場合、前もしくは後のデータの 2 分 / 2 ファイル分が『衝撃録画データ』として記録されます。
- ・ G センサーの感度は設定により前後・左右・上下それぞれ 0.1 G 単位で感度調整することができます。(⇒ P68)



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】スイッチのいずれか）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の 2 分 / 2 ファイル分が『マニュアル録画データ』として記録されます。



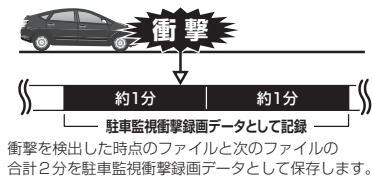
■ 駐車監視衝撃録画データ

- ・ 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、[駐車監視録画方式] 設定を【衝撃】に設定した場合は、衝撃検出時点の 5 秒前から 55 秒後までを『駐車監視衝撃録画データ』として記録します。
- ・ 駐車監視モード中の G センサーの感度は設定により [高 (敏感)] / 中 / 低 (鈍感) の 3 段階で感度調整することができます。(⇒ P88)

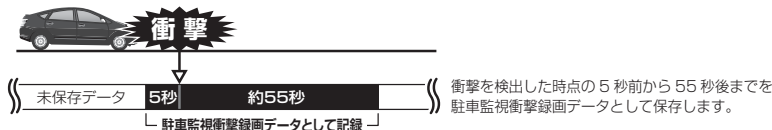
◆ 常時・衝撃に設定した場合



◆ 後半 10 秒以内に衝撃を検出した場合



◆ 衝撃に設定した場合



映像を撮る

初期設定の記録件数の目安

初期設定値【FullHD・高画質・27.5fps・録画領域 20%・駐車監視録画割合 5%】の場合（88 件記録した場合）

容量	常時録画	イベント録画	駐車監視常時録画	駐車監視衝撃録画
32GB	67 件	16 件	3 件	2 件

※ 駐車監視録画の最低録画件数は 5 件になります。うち駐車監視常時録画は 3 件、駐車監視衝撃録画は 2 件となります。

⚠ 注意

- ・付属品以外の microSD カードを使用する際は必ずフロントカメラで SD カードの初期化（⇒ P76）を行なってください。
- ・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。
- ・microSD 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 1～2 年を目安に交換することをおすすめします。
- ・付属品や別売オプション品以外の microSD カードの動作保証は致しかねます。

microSD カードの容量による記録時間の目安

記録時間は microSD カードの容量、リヤカメラ録画サイズ設定、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 microSD カード：16GB～128GB (class10 推奨)

※ 本製品付属 microSD カード：32GB (class10)

microSD カード容量	フレーム レート	リヤカメラ 録画サイズ FullHD		リヤカメラ 録画サイズ HD	
		高画質	低画質	高画質	低画質
16GB	27.5fps	約 40 分	約 50 分	約 45 分	約 60 分
	タイムラプス	約 10 時間	約 13 時間	約 11 時間	約 15 時間
32GB	27.5fps	約 85 分	約 105 分	約 95 分	約 125 分
	タイムラプス	約 22 時間	約 27 時間	約 24 時間	約 32 時間
64GB	27.5fps	約 185 分	約 230 分	約 205 分	約 275 分
	タイムラプス	約 47 時間	約 58 時間	約 51 時間	約 69 時間
128GB	27.5fps	約 385 分	約 470 分	約 420 分	約 560 分
	タイムラプス	約 96 時間	約 118 時間	約 105 時間	約 141 時間

※ 太枠は付属 microSD カードを示します。

※ 本製品の初期設定はリヤカメラ録画サイズが【FullHD】、画質が【高画質】フレームレートが【27.5fps】イベント録画領域が【20%】駐車監視録画割合が【5%】に設定されています。

※ 上記の記録時間はあくまで初期設定での参考値です。設定により記録時間は異なります。

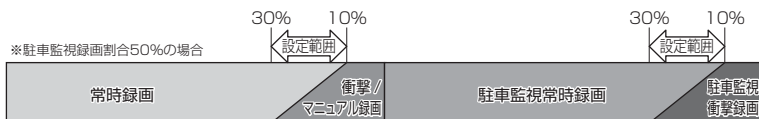
※ 市販の microSD カードを使用する場合は、必ず動作することを確認の上、ご使用ください。なお、動作や保存などの保証は致しかねますので、あらかじめご了承ください。

※ 使用する microSD 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。

映像を撮る

録画領域について

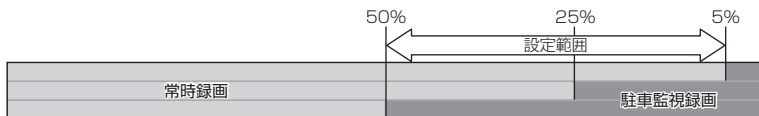
- ・お買い上げ時の設定では microSD カード全体の 80% を常時録画、20% をイベント録画の領域として設定されています。
- ・設定によりイベント録画のデータ保存容量の割合を [10% / 20% / 30%] から選択することができます。(⇒ P65)
- ・イベント録画領域の設定を変更すると、常時録画と駐車監視常時録画の保存容量の割合は連動して変更されます。



- ※ 衝撃 / マニュアル録画データがない場合は 100%常時録画を記録します。
- ※ 駐車監視録画方式を【衝撃】に設定した場合は、駐車監視常時録画の領域も全て駐車監視衝撃録画として保存されます。
- ※ 録画領域を変更すると、microSD カードの初期化が必要となり、記録されたデータがすべて消去されます。変更する場合は必要に応じてパソコンなどへバックアップを行ってから設定を変更してください。

駐車監視録画割合について

- ・お買い上げ時の設定では microSD カード全体の 95% を常時録画、5% を駐車監視録画の割合として設定されています。
- ・設定により駐車監視録画のデータ保存容量の割合を [5% / 25% / 50%] から選択することができます。(⇒ P86)
- ・録画割合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。



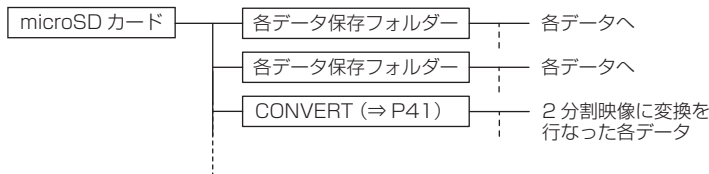
- ※ 駐車監視録画割合を変更する場合、microSD カードの初期化が必要となり、記録されたデータがすべて消去されます。変更する場合は必要に応じてパソコンなどへのバックアップを行ってから設定を変更してください。
- ※ 駐車監視録画データがない場合でも常時録画の記録できる時間は変わりません。

保存先フォルダー名・ファイル名について

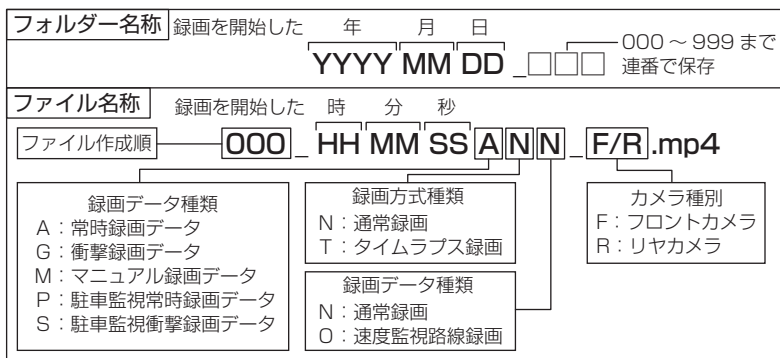
本製品が microSD カードに記録したデータは、各項目ごとのフォルダーへ録画を開始した日付・録画データの種別をもとにしたファイル名で保存されます。

フォルダーやファイルの変更または削除を行うと、SD カードの初期化が必要となり、全ての動画が削除されますのでご注意ください。

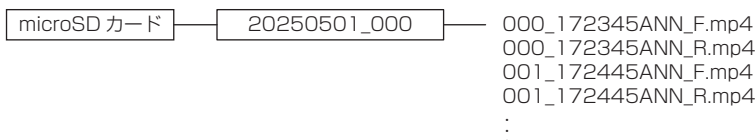
●フォルダー構成



●フォルダーおよびファイル名称は以下の内容で保存されます。



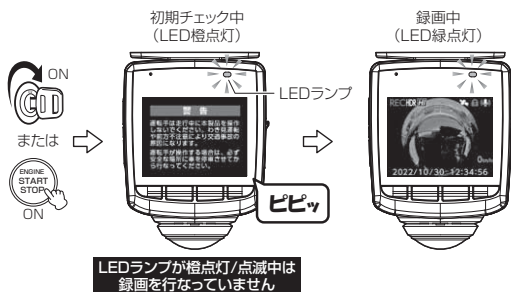
例) 2025/05/01 17:23:45 に常時録画を開始した場合



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。



👉 アドバイス

microSD カードチェック機能

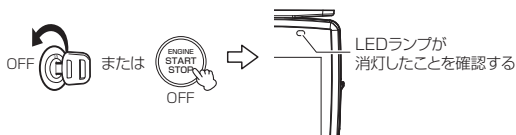
本製品では起動時に microSD カードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

※対処方法に関しては P98 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。

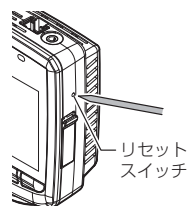


リセットスイッチについて

本製品が動作しなくなったり、誤動作を起こした際はフロントカメラのリセットスイッチを先の細い物で押して、本製品の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。

■フロントカメラ側面



録画面面表示



現在の日時を表示

自車の走行速度を表示
※GPS受信時のみ表示



アイコン		表示内容
①	REC RECT	録画方式を表示
②	HDR WDR	フロントカメラの画質補正機能の設定を表示 (⇒ P66)
③	Hi Lo	画質の設定を表示 (⇒ P64)
④	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
⑤	GPS icons	GPS の受信状態を表示
⑥	Lock icons	上書き禁止の設定内容を表示 (⇒ P65)
⑦	Microphone icons	音声録音の設定内容 (OFF / ON 小 / ON 大) を表示 (⇒ P64)
⑧	Full HD HD	リヤカメラの録画サイズを表示 (⇒ P66) ※リヤカメラ映像表示時のみ

映像を撮る

液晶表示の切替えについて

【カメラ表示切替】スイッチを押すと、[フロント+車内] → [ラウンド] → [リヤカメラ] → [フロント+リヤ] → [フロント+リヤ+車内] の順に映像が切替ります。

※ フロントカメラで保存する映像はすべてラウンドになります。

[フロント+車内]



[ラウンド]



[フロント+リヤ+車内]



[リヤカメラ]



[フロント+リヤ]

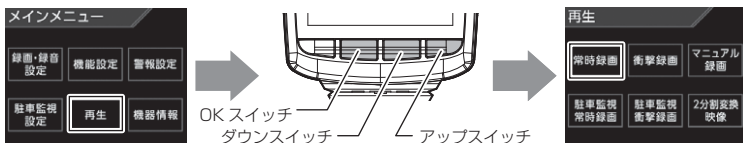


フロントカメラで映像を再生する

1. 【メニュー/戻る】を長押しし、メインメニューを表示する。

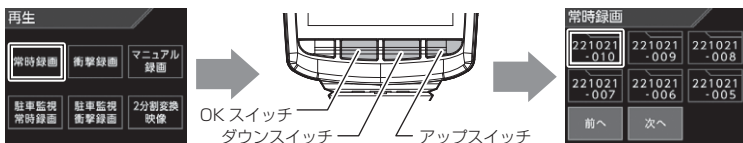


2. 【アップ】を2回押して【再生】を選択し、【OK】を押す。



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（駐車監視録画データは除く）
- ・ [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].... 駐車監視中の衝撃検出による録画データを表示
- ・ [2分割変換映像]..... 2分割変換を行なった録画データを表示（⇒P41）



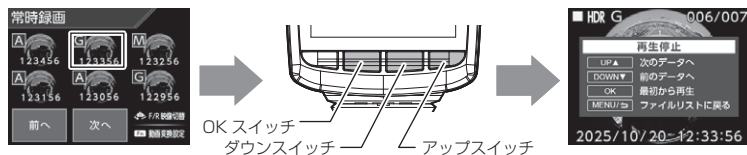
4. 見たいフォルダーを【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す。

※フォルダー名称、ファイル名称に関しては P33 をご参照ください。



映像を見る

5. 見たいファイルを【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押すと再生画面を表示し、再度【OK】を押すことで再生が始まります。



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面に戻ります。

※【メニュー / 戻る】スイッチ **長押し** で録画面へ戻ることもできます。

👉 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】を短押しし、一時停止 / 再生操作を行ってください。

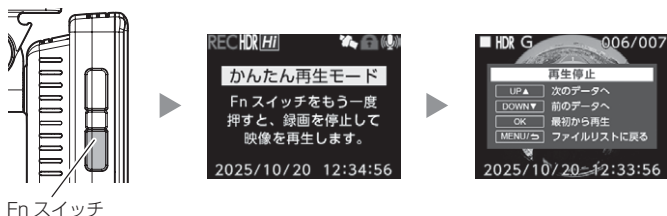


かんたん再生機能

- ・本製品の【Fn】スイッチを押すことで、最後に撮影した映像をメインメニューに入らずに再生することができます。
- ・再生画面や設定画面中に【メニュー / 戻る】スイッチを **長押し** すると録画面に戻ります。
- ・かんたん再生モード表示中は、【メニュー / 戻る】スイッチを押すと録画面に戻ります。

※【Fn】スイッチの機能は設定で変更することができます。(⇒ P70)

- ※ パスワードを設定していると『パスワード設定中です』と表示されて再生できません。かんたん再生機能を使用する場合はパスワードを解除してください。(⇒ P74)



録画データの種別を変換する

- 本製品で記録した録画データは、再生ファイル画面上で【Fn】スイッチを押し、録画データの種別を変換することができます。
- 録画データの種別を変換することにより、必要な録画データを常時録画データや駐車監視常時録画データに上書きされることを防いだり、不要なイベント録画データを常時録画データや駐車監視常時録画データに戻すことができます。

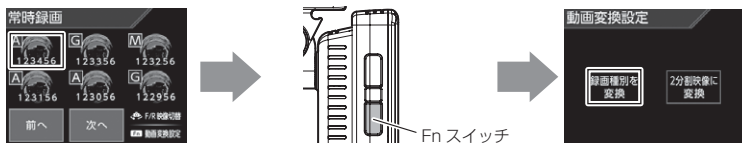
変換前の録画種別	変換後の録画種別
常時録画データ	マニュアル録画データ
マニュアル録画データ	常時録画データ
衝撃録画データ	常時録画データ
駐車監視常時録画データ	駐車監視衝撃録画データ
駐車監視衝撃録画データ	駐車監視常時録画データ

再生画面での操作方法

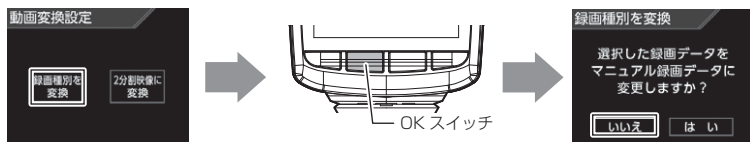
例：常時録画データからマニュアル録画データに変換するには・・・

映像を見る

1. P37を参考に、再生ファイル選択画面を表示させて【Fn】を押す。

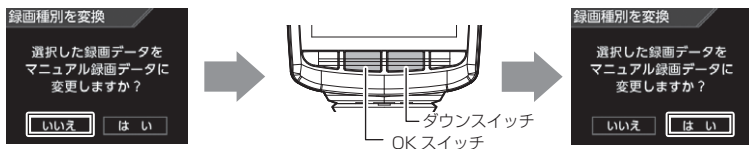


2. [ファイル種別を変換] が選択されているので【OK】を押す。



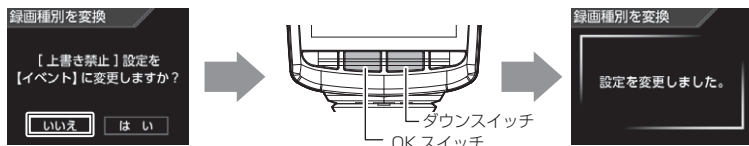
映像を見る

3. 【ダウン】を押して【はい】を選択して【OK】を押す。



マニュアル録画データへ変換後、[上書き禁止]設定を【イベント】に変更するか確認画面が表示されます。

変換したマニュアル録画データの上書きを防ぎたい場合は【ダウン】を押して【はい】を選択して【OK】を押してください。



△ 注意

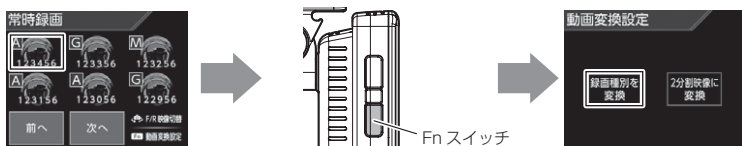
- 上書き禁止設定を【ALL】または【イベント】に設定している場合は録画種別の変更はできません。
- 駐車監視モードの[録画方式]が【衝撃】となっている場合は、駐車監視常時録画データに変更することはできません。

ラウンド映像を2分割映像に変換する

- 本製品はラウンド映像で記録された録画データ（⇒P35）を前方と車内が確認できる2分割映像（⇒P36）録画データに変換することができます。
- ラウンド映像を2分割映像に変換することで、ビューワソフトを使用出来ない環境においても映像の確認を容易にすることができます。
- 2分割映像に変換を行なった録画データは [CONVERT] フォルダ（⇒P33）に保存されます。
- ラウンド映像から2分割映像に変換できる録画データは最大10件が上限となります。
※録画データの上限10件を上回って変換を行う場合は、一番古い録画データを削除して変換を行います。

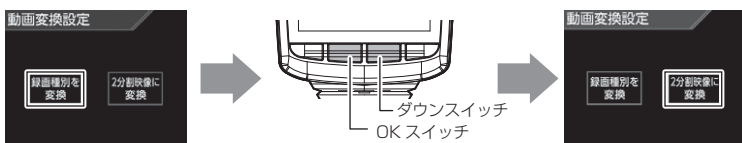
再生画面での操作方法

1. P37を参考に、再生ファイル選択画面を表示させて【Fn】を押す。

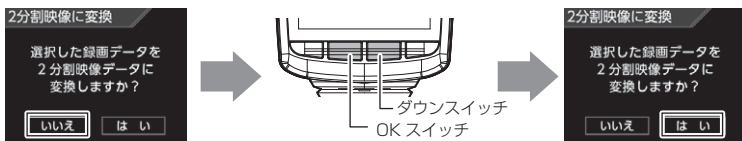


映像を見る

2. 【ダウン】を押して [2分割映像に変換] を選択して【OK】を押す。



3. 【ダウン】を押して [はい] を選択して【OK】を押すと変換を行います。



4. 変換が終了すると画面が切替わり、変換完了です。



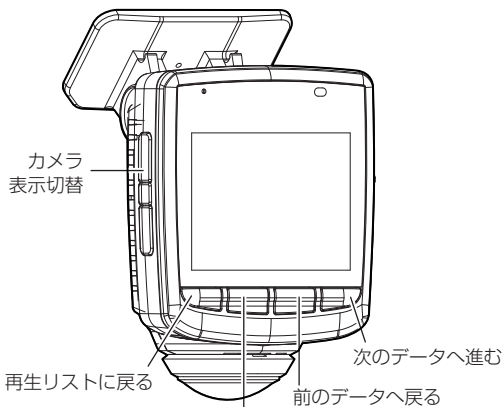
映像を見る

再生画面



アイコン	表示内容
①	動作状態（再生 / 一時停止 / 停止 / 早送り）を表示
②	フロントカメラの画質補正機能を表示（⇒ P66）
③	録画種類（衝撃 / マニュアル / 駐車常時 / 駐車衝撃）を表示
④	リヤカメラ録画サイズの設定を表示（⇒ P66）

■再生画面での操作



【短押し】 再生 / 一時停止を行う

【長押し】 早送り

パソコンで映像を再生する

本製品で録画した映像は、専用ビューワ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。

またビューワソフトは、弊社ホームページ (<https://www.e-comtec.co.jp/>) より無料でダウンロードすることができます。

アドバイス

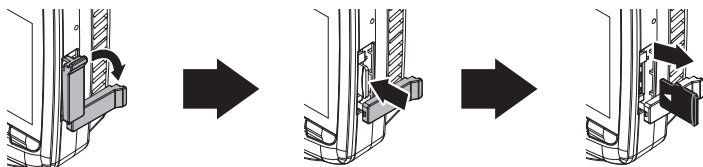
- ・ビューワソフトを使用する際は、下記に対応するパソコンのスペックを推奨します。
OS：日本語版 Windows 8.1/10/11
CPU：Intel Core i3 プロセッサ 2.4GHz 同等以上を推奨
メモリー：4GB 以上を推奨
画像解像度：Full HD (1980 × 1080 ピクセル) 以上を推奨
- ※タブレット PC を除く。
- ※Microsoft Edge がインストールされていないと正常に動作しません。
- ※Windows 11 以前のパソコンでは WebView2 ランタイムがインストールされていないと正常に地図が表示されません。
- ・パソコンの OS アップデートによりビューワ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ワソフトをダウンロードし、お試しください。
- ※最新版のビューワソフトが公開されている場合、ビューワ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、microSD カードカバーを開け、microSD カードのアクセスランプ（橙）が消灯したことを確認し、microSD カードを取り出します。

※駐車監視モード中は P84 を参考に取出してください。

- ・ microSD カードを取り出すときは、一度 microSD 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、ビューワ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。

microSD カードを軽く押し込み、

少し飛び出してきたら引き抜く。

映像を見る

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

- microSD カードは高温になります。取り出す際はご注意の上取り出すか、しばらく時間を置いてから取り出してください。
- microSD 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。
- microSD 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、付属の「SD カード変換アダプター」を使用し、microSD カードを SD カードサイズに変換し、挿入してください。



ビューソフトを使用する

本製品に使用するビューソフトは [HDRViewer361W] となります。

- 1) microSD カード内のショートカットファイル [HDR362GW_download] をダブルクリックし、ダウンロードページを表示し、専用ビューソフトをダウンロードします。



HDRViewer361W.zip
(ダウンロードしたファイル)

- 2) ダウンロードしたファイルを展開します。



HDRViewer361W.zip
(ダウンロードしたファイル)



HDRViewer361W フォルダー
(展開してできたフォルダー)

- 3) 2) で展開したフォルダー内にあるビューワソフト [HDRViewer361W.exe] をダブルクリックし、ビューワソフトを起動します。
- 4) 初回起動時に機種選択画面が表示されます。[HDR362GW] を選択してビューワソフトを起動してください。
- ※ [HDR362GW] で使用している microSD カードがパソコンに挿入済みの場合には表示されません。



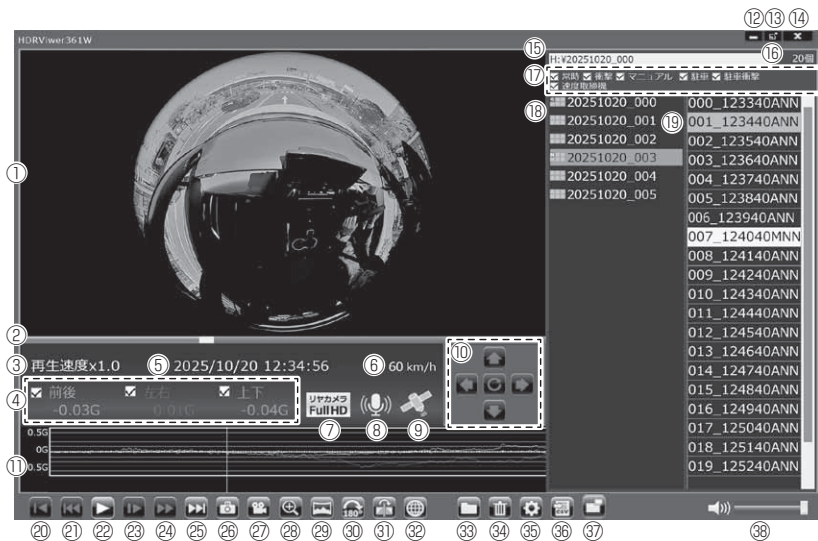
HDRViewer361W.exe
HDRViewer361W.exe
COMTEC



- 5) P46,P47 の⑩フォルダリストから再生したいフォルダを選び【再生】ボタンを押すと映像が再生されます。

映像を見る

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ってください。
- ・映像の再生中に microSD 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 microSD カードの取り出しを行ってください。

①	フロントカメラ撮影動画を表示 ※画面上で以下の操作が可能 [ダブルクリック] 全画面を表示、もう一度ダブルクリックすると通常表示に戻る [右クリック] 操作ボタンリストを表示 [ドラッグ] 動画の視点を移動 (⇒ P48)	⑳	【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
②	現在の再生位置を表示	㉑	【スロー】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る
③	映像の再生速度を表示	㉒	【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】ボタンで 2 倍速・通常再生に戻る ※ライトモード(⇒ P52)では 0.5 倍速時のみ使用可能
④	加速度を数値で表示 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	㉓	【次】ボタン 現在再生中の 1 つ次のファイルに進む
⑤	再生データの録画日時を表示	㉔	【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
⑥	自車の走行速度を表示	㉕	【連結】ボタン 選択した録画データの連結をして、1 つのファイルとして保存または動画共有サイト向けアップロード変換を行う
⑦	リヤカメラの録画サイズを表示	㉖	【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
⑧	録画データの録音設定内容を表示	㉗	【表示モード切替】ボタン 画面表示を 4 パターンから切替 ※ライトモード(⇒ P52)使用中は 16:9 / ラウンドのみ
⑨	GPS の受信状態を表示	㉘	【映像反転】ボタン フロントカメラ映像の上下反転
⑩	【視点】ボタン 16:9 を表示している場合、撮影動画の視点を移動可能 中心のリセットボタンを押すと初期位置に戻る ※パノラマは左右のみ移動可能	㉙	【正像 / 鏡像】ボタン リヤカメラの映像の正像 / 鏡像を切替える
⑪	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 【▲】.....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	㉚	【マップ表示切替】ボタン ボタンを押すごとにマップの表示と非表示を切替える
⑫	最小化ボタン	㉛	【参照】ボタン 録画データの参照先を変更する
⑬	映像の表示サイズを切替える	㉜	【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
⑭	ビューワソフトを終了する	㉝	【設定】ボタン ビューワソフトの表示設定、動作モードの設定およびバージョン情報の表示を行う
⑮	現在表示しているフォルダーの場所を表示	㉞	【CSV】ボタン 録画データをリスト化し、CSV 形式で出力する (⇒ P51)
⑯	選択したフォルダー内のファイル数を表示	㉟	【表示切替】ボタン ※フルモード時は非表示 シングルモードとライトモード設定時にフロントカメラとリヤカメラの表示を切替える (⇒ P52)
⑰	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	㊱	ビューワソフトの音量を変更する
⑱	録画データのフォルダー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 (⇒ P50)	㊲	リヤカメラ撮影動画を表示 ※ウィンドウ表示位置の移動可
㉑	録画データのファイルリストを表示	㊳	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
㉒	【先頭】ボタン 現在再生中の動画の最初に戻る	㊴	
㉓	【前】ボタン 現在再生中の 1 つ前のファイルに戻る	㊵	

映像を見る

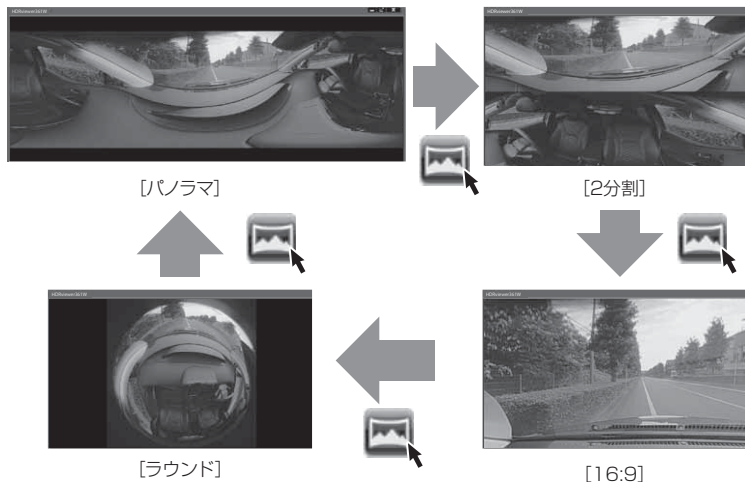
表示切替えについて

表示する映像を 4 種類から選択することができます。

【表示切替】 ボタンを押すたびに切替ります。

※ ライトモードに設定すると制限される項目があります。(⇒ P52)

■表示切替手順



🖱️ アドバイス

- ・ [パノラマ] は、マウスを撮影動画上でドラッグ操作、または【視点】ボタンで映像の視点を左右に移動することができます。
- ・ [16:9] は、マウスを撮影動画上でドラッグ操作、または【視点】ボタンで映像の視点を移動することができます。

映像反転について

ビューワソフトの【映像反転】ボタンを押すことで映像を上下反転することができます。

※ リヤカメラの映像は反転しません。



リヤカメラ映像の正像 / 鏡像について

- ・ビューワソフトの【正像 / 鏡像】 ボタンを押すことで映像を正像か鏡像に切り替えることができます。
- ・鏡像に設定することでバックミラーで後方を確認したような映像を記録できます。

[正像]



[鏡像]

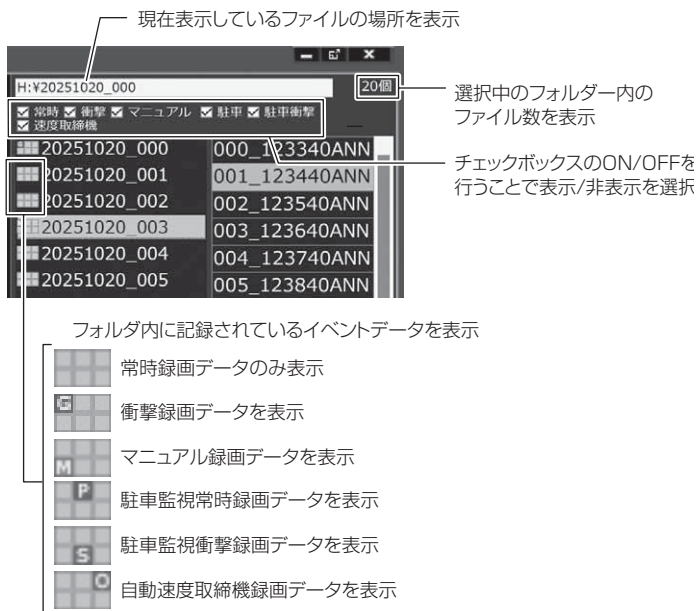


映像を見る

録画ファイルエリアについて

録画動画ボタンを選び、表示しているフォルダーを選択することで他の動画を表示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 / オービス / リヤ録画サイズ / 画質 / フレームレート / データサイズ (フロント・リヤ)] 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) ビューワソフトの【設定】ボタンを押します。



- 2) [ドライブサポート / 駐車監視衝撃 / 緊急録画停止 / 速度超過 / 自動速度取締機] 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または非表示にすることができます。



チェックボックスの ON/OFF

現在のバージョン

映像を見る

動作モード設定について

ビューワソフトが正常に動作しない場合は、動作モードの設定を変更することで、パソコンへの負荷を軽減し録画データを確認することができます。

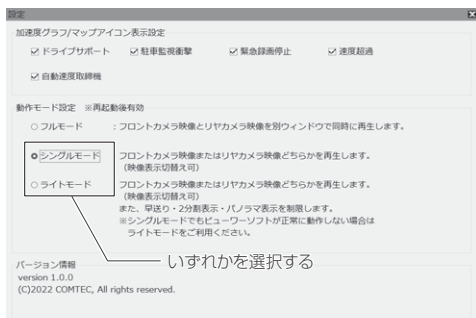
※ シングルモードでもビューワソフトが正常に動作しない場合はライトモードをお試しください。

動作モードにより制限される機能	
シングルモード	・ フロントカメラ / リヤカメラ同時再生
ライトモード	・ フロントカメラ / リヤカメラ同時再生 ・ 早送り ・ 2分割 / パノラマ表示

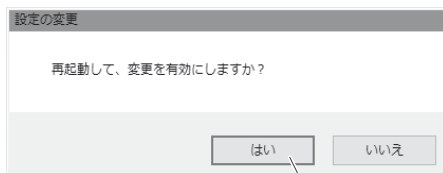
1) ビューワソフトの【設定】ボタンを押す。



2) [シングルモード]または[ライトモード]どちらかにチェックを入れます。



3) 【はい】を押すと、自動的にビューワソフトの再起動を行い設定を反映します。



パソコンで録画データを保存 / 削除する

ビューソフトの【連結】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

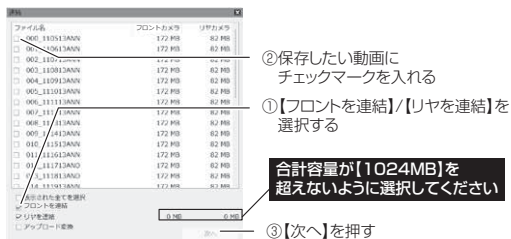
- ・本製品で記録した録画データを連結して1つのファイルとして保存することができます。
 - ・動画の連結はSDカード内の連続したデータのみ保存する事ができます。
 - ・最大で1GB(1024MB)まで連結することができます。ただし1GB以内でも、100ファイルを超えて連結することはできません。
- ※連結を行なった録画ファイルは色付けされます。

- 1) ビューソフトの【連結】ボタンを押し、動画を保存するフォルダーを指定して【OK】を押す。



- 2) 【フロントを連結】または【リヤを連結】にチェックマークを入れ保存したい録画データを選択して【次へ】を押す。

※【フロントを連結】と【リヤを連結】両方同時に選択することもできます。



すでにパソコンに保存されている録画データは連結できません。

映像を見る

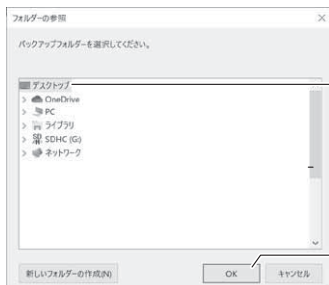
録画データを動画共有サイト向けに変換する

- ・ビューワソフトの【連結】ボタンから【アップロード変換】を選択することで、フロントカメラの録画データを動画共有サイト向けデータに変換することができます。
- ・またアップロード変換時に任意の場所にモザイク処理を行うことができます。
- ・最大で1GB（1024MB）まで変換することができます。ただし1GB以内でも、100 ファイルを超えて変換することはできません。

※ リヤカメラの録画データの変換は行いません。

※ 変換を行うことで録画データの画質が低下します。

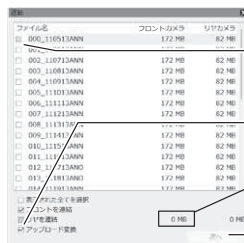
- 1) ビューワソフトの【連結】ボタンを押し、動画を保存するフォルダーを指定して【OK】を押す。



①動画を保存する
フォルダを選択する

②【OK】を押す

- 2) 【アップロード変換】を選択して、変換したい動画にチェックマークを入れ【次へ】を押す。



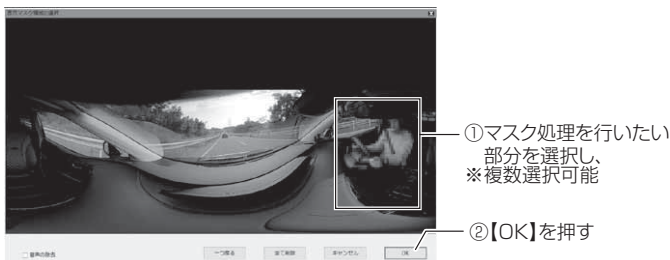
②変換したい動画に
チェックマークを入れる

①【アップロード変換】を選択する

合計容量が【1024MB】を
超えないように選択してください

③【次へ】を押す

- 3) 表示マスク領域の選択画面が表示されるので、マスク範囲（モザイクとする範囲）を選択して【OK】を押す。



- 4) 変換が終了すると、モザイク処理を行い動画共有サイト向けデータとして変換されます。

👉 アドバイス

- ・パソコンに保存した録画データから【アップロード変換】を行う場合は、ビューフの【連結】ボタンは右のアイコンになります。この場合は、パソコンに保存した録画データは連結できません。(⇒ P54)
- ・アップロード変換または動画連結後のファイル名称は以下の内容で保存されます。



例) Y M 02_009_190711ANN_F.mp4

Y: アップロード変換
J: 連結

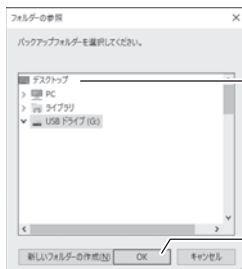
M: フロントカメラ動画
R: リヤカメラ動画
B: フロントカメラ動画とリヤカメラ動画を同時に連結した場合

動画共有サイトへ投稿する場合、各動画共有サイトの仕様に従い再変換を行なってください。弊社では各動画共有サイト用の変換についてのサポートは行なっていません。あらかじめご了承ください。

映像を見る

録画データを静止画で保存する

- 1) ビューソフトの【静止画】ボタンを押し、静止画の保存先を選択し、【OK】を押す。

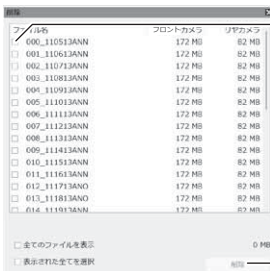


①保存先を選択し、

②【OK】を押す

録画データを削除する

- 1) ビューソフトの【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】を押す。



①チェックマークを入れ、

②【削除】を押す

地図を表示する

- 1) ビューソフトの【マップ表示切替】ボタンを押すと地図の表示・非表示を切替える事ができます。



《表示内容》

アイコン	内容	アイコン	内容	アイコン	内容
	衝撃録画 検出アイコン		マニュアル録画 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)		速度超過 検出アイコン		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		急ハンドルアイコン (ドライブサポート)		

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

地図表示について

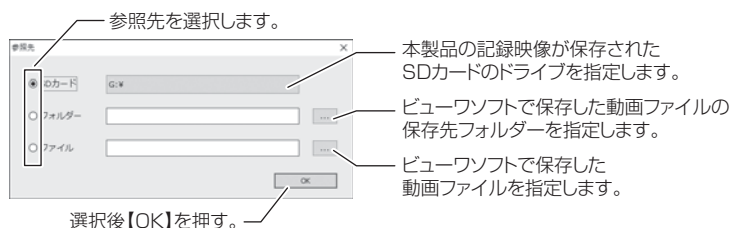
- Google マップはインターネット接続時および位置情報がある場合に表示されます。
 - 地図上にファイルごとの走行軌跡や、衝撃録画検出・マニュアル録画検出・ドライブサポート・緊急録画停止検出・速度超過検出・自動速度取締機検出の位置が表示されます。
 - 表示設定（⇒ P51）でアイコンの表示・非表示を切替えることができます。
- GPS の受信状況により、走行軌跡が地図上の道路からズレることがあります。あらかじめご了承ください。
 - セキュリティソフトによりインターネットアクセスがブロックされている場合、地図の表示はできません。
 - Windows のアップデートや Google マップの仕様変更などにより、ビューワ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ワ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。

保存ファイルを開く

- 1) ビューワソフトの【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ことができます。



アドバイス

パソコンに保存したデータ（MP4 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。本製品で録画した microSD カードのみ、【SD カード】を選択して microSD 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・GPS データ・ビューワソフト）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、ビューワ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、フロントカメラのメインメニューから変更を行うことができます。

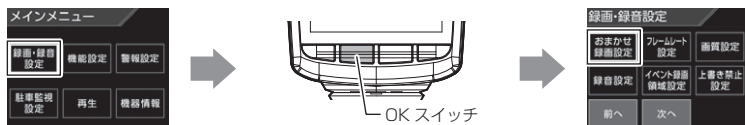
設定画面での操作方法

例：録音の設定を【OFF】に設定変更するには・・・

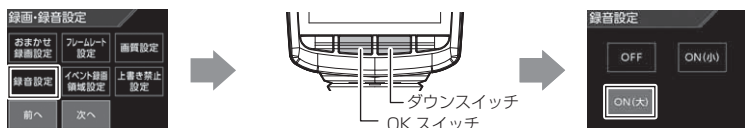
1. 【メニュー/戻る】を長押しし、【メインメニュー】を表示する。



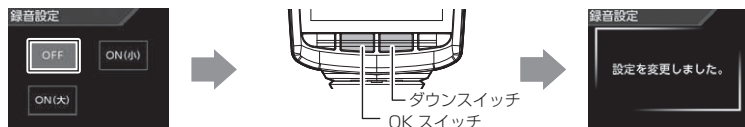
2. 【録画・録音設定】が選択されているので、【OK】を押す。



3. 【ダウン】を3回押して、【録音設定】を選択し、【OK】を押す。



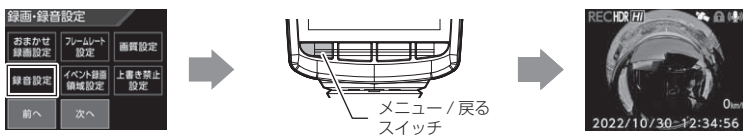
4. 【ダウン】を1回押して、【OFF】を選択し、【OK】を押す。



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2回押し【メインメニュー】を終了し設定モードを抜けます。



設定

設定内容一覧

表内の【太字】は初期設定です。

録画・録音設定一覧

項目	設定内容	参照ページ	備考
おまかせ録画	【 キレイ 】 / ロング / おすすめ	P64	microSDカードが初期化されます
フレームレート	【 27.5fps 】 / タイムラプス		microSDカードが初期化されます
画質	【 高画質 】 / 低画質		
録音	OFF / ON (小) / 【 ON (大) 】		
イベント録画領域	10% / 【 20% 】 / 30%	P65	microSDカードが初期化されます
上書き禁止	【 OFF 】 / イベント / ALL		
フロントカメラ 画像補正	【 HDR 】 / WDR	P66	
フロントカメラ ナイトビジョン	【 OFF 】 / ON		
フロントカメラ輝度	明るい / 【 標準 】 / 暗い		
リヤカメラ録画サイズ	【 FullHD 】 / HD		microSDカードが初期化されます
リヤカメラ ナイトビジョン	OFF / 【 ON 】	P67	
リヤカメラ輝度	明るい+3 / 明るい+2 / 明るい+1 / 【 標準 】 / 暗い-1		
リヤカメラ上下反転	【 標準 】 / 反転		
速度情報	OFF / 【 ON 】		
地図情報	OFF / 【 ON 】		

機能設定一覧

項目	設定内容	参照ページ	備考
G センサー	OFF / 0.1G ~ 【 0.6G 】 ~ 1.0G	P68	前後 / 左右 / 上下それぞれ設定可能
日時設定	—	P23	
タイムスタンプ	OFF / 【 ON 】	P68	
緊急録画停止	OFF / 1.1G ~ 【 1.5G 】 ~ 2.0G	P69	
Fn スイッチ	【 再生 】 / 録画 / 録音	P70	
液晶明るさ	明るい / 【 標準 】 / 暗い		
液晶表示	OFF / 【 速度運動 】 / ON / 時計	P71	

ドライブサポート	[OFF] / アラーム / 音声		
車速アラーム	[OFF] / 10km/h ~ 140km/h	P73	
本体音量	OFF / 1 ~ [5] ~ 10		
パスワード	[OFF] / ON (任意の4桁英数字)	P74,75	
駐車監視エリアの初期化	—		
設定の初期化	—	P75	
SDカードの初期化	—	P76,77	
工場出荷状態に戻す	—	P77	

警報設定一覧

項目	設定内容	参照ページ	備考
速度監視路線	OFF / [ON]	P77	
逆走分岐合流	OFF / [ON]		
逆走都市高速出口	OFF / [ON]	P78	
逆走サービスエリア	OFF / [ON]	P79	
事故ポイント	OFF / [ON]		
ヒヤリハット地点	OFF / [ON]	P80	

駐車監視設定一覧

項目	設定内容		参照ページ	備考
駐車監視モード	[OFF] / ON / エリア ON			
録画割合	[5%] / 25% / 50%		P86	microSDカードが初期化されます
録画方式	衝撃 / [常時+衝撃] / タイムラプス			
ナイトビジョン	[OFF] / ON			
停止電圧	12V車	11.7V ~ [12.2V] (0.1V単位で設定)	P87	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)		
録画時間	30分 / [1時間] ~ 12時間 / 24時間 / 常時 ON			
衝撃録画停止	OFF / [ON]			
衝撃お知らせ	OFF / [ON]			
衝撃感度	高 (敏感) / [中] / 低 (鈍感)		P88	
降車キャンセル	1分 / [3分] / 5分			
乗車キャンセル	1分 / [3分] / 5分			
盗難多発警報	OFF / [ON] / ON (音声)		P89	

設定

録画・録音設定

おまかせ録画設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます。

- ・【リヤカメラ録画サイズ】 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] から選択することができます。

■設定内容

設定	キレイ	ロング	おすすめ
画質	高画質	低画質	低画質
リヤカメラ録画サイズ	Full HD	HD	Full HD

フレームレート設定

- ・記録する映像のフレームレートを [27.5fps / タイムラプス] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【27.5fps】に設定されています。
- ※ タイムラプスに設定するとコマ送り撮影を行うため、LED（信号機含む）や衝撃検出時点の映像が記録されない場合があります。
- ※ タイムラプスに設定すると録音設定に関わらず、録音はされません。
- ※ リヤカメラは 28fps で録画されます。（タイムラプスを除く）

画質設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます。

- ・記録する映像の画質を [高画質 / 低画質] から選択することができます。
- ・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)] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【ON(大)】に設定されています。
- ※ タイムラプスに設定すると録音設定に関わらず、録音はされません。

イベント録画領域設定 ※設定を変更すると microSD カードが初期化されます。

- ・イベント録画（衝撃録画 / マニュアル録画）の容量割合を [10% / 20% / 30%] から選択することができます。
- ・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。

■ microSD カード容量によるイベント録画件数





設定	microSD カード容量			
	16GB	32GB	64GB	128GB
10%	3 件	8 件	18 件	36 件
20%	7 件	16 件	36 件	73 件
30%	10 件	24 件	54 件	110 件

※ 太枠は付属 microSD カードを示します。

※ 上記件数は初期設定のリヤカメラ録画サイズ (FullHD) ・画質 (高画質) ・駐車監視録画割合 (5%) での目安となり、実際とは異なる場合があります。また、駐車監視衝撃録画は含みません。

上書き禁止設定

- ・録画データが microSD 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。

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	上限まで録画を継続
イベント FULL	 上書きされません。		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	

設定

フロントカメラ画像補正設定

- ・本製品には画像補正機能として、HDR（ハイ・ダイナミック・レンジ）機能および WDR（ワイド・ダイナミック・レンジ）機能を搭載しています。
- ・HDR 機能または WDR 機能を使用することで白とびや黒つぶれを補正した録画データを記録することができます。

[HDR] 画像補正により、鮮明な映像を記録します。

[WDR] 画像補正により、HDR 機能より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。

- ・HDR 機能を使用すると撮影条件によって一部の画像が二重に重なって記録される場合があります。
- ・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。

フロントカメラナイトビジョン設定

- ・本設定を ON にすることで、常時録画中に明かりの少ない夜間でも明るい映像を記録することができます。ただし、周囲に明かりが全く無いような状況では明るく撮影できない場合があります。また、映像が白飛びする場合があります。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

※ ON に設定することで、昼間の映像も明るく映像が撮影されます。

※ フロントカメラナイトビジョン設定は駐車監視モード中には適用されません。駐車監視モード中のナイトビジョン設定は P87 をご確認ください。

フロントカメラ輝度設定

- ・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。

リヤカメラ録画サイズ設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます。

- ・記録する映像サイズを [Full HD(1920 × 1080)/HD(1280 × 720)] 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。

リヤカメラナイトビジョン設定

- ・本設定を ON にすることで、常時録画中に明かりの少ない夜間でも明るい映像を記録することができます。ただし、周囲に明かりが全く無いような状況では明るく撮影できない場合があります。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。
- ※ リヤカメラナイトビジョン設定は駐車監視モード中には適用されません。
駐車監視モード中のナイトビジョン設定は P87 をご確認ください。

リヤカメラ輝度設定

- ・リヤカメラで撮影する映像の明るさを [明 (+3) / 明 (+2) / 明 (+1) / 標準 / 暗 (-1)] 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。

リヤカメラ上下反転設定

- ・リヤカメラで撮影する映像の上下方向を [標準 / 反転] から選択することができます。
- ・設置場所により [標準 / 反転] を変更してください。
- ・お買い上げ時は【標準】に設定されています。

速度情報設定

- ・速度情報の記録を [OFF / ON] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。
- ※ 設定を OFF にすると、液晶ディスプレイの速度表示も非表示になります。
- ※ 設定を OFF にすると、ビューワソフト上での速度表示も OFF になります。

地図情報設定

- ・地図情報の記録を [OFF / ON] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。
- ※ 設定を OFF にすると、ビューワソフトで地図表示を ON にしても地図が表示されません。

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)] から選択することができます。
- ・[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。**

アドバイス

0.6G は、車がフルブレーキで停車する程度の加速度です。この設定値では、停車中のもらい事故やバンパーをこする・軽くへこむ程度の事故などでは衝撃記録されません。その場合は常時録画の映像を保存してください。

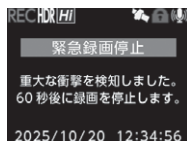
タイムスタンプ設定

- ・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。専用ビューワ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【ON】に設定されています。

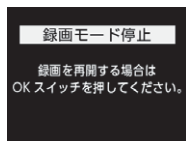
タイムスタンプ機能は録画しながら映像へ日時を埋め込むため、処理状況により若干の時間のずれが発生することがあります。

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)] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【1.5G】に設定されています。



60 秒後



⚠ 注意

強い衝撃を検出し、録画が停止するまでの 60 秒の間にメインメニューに入る、microSD 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 microSD 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。

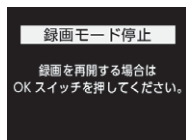
そのため事故後 microSD カードを抜かずにそのまま車両を移動させたり、修理工場での修理を行う際など本製品の電源が ON になった場合、重要なデータが不意に上書きされてしまう可能性があります。

万一、事故に遭遇した際に、冷静に本製品の電源を OFF にし、microSD 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すすめします。

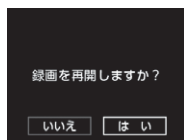
■録画を再開する場合

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。



①【OK】を押す。



②【ダウン】を押して【はい】を選択して、【OK】を押す。



③録画が再開される。

設定

Fn スイッチ設定

- ・【Fn】スイッチ（ファンクションスイッチ）の動作内容を [再生 / 録画 / 録音] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【再生】に設定されています。

[再生].....最後に撮影した映像をメインメニューに入らず再生します。
(⇒ P37,P38)

[録画].....マニュアル録画を行います。

[録音].....一時的に録音設定の ON/OFF を切替えます。

※録音設定の ON には [ON (大)] と [ON (小)] があります。

アドバイス

【録音】設定について

- ・録音設定にすると、【Fn】スイッチを押すたびに ON (大) /OFF または ON (小) /OFF に切替わります。
- ・【Fn】スイッチ操作により設定を切替えた場合、再起動やメインメニューに入る、緊急録画停止機能が作動するなどの場合、【録音設定】(⇒ P64) で選択した設定に戻ります。

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。

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] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【速度連動】に設定されています。

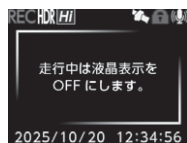
■設定内容

- [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り替わります。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。【カメラ表示切替】スイッチを押すことで、映像の切替えができます。(⇒ P36)
- [時計]時計とカレンダーを常に表示します。
※時計表示中に【メニュー/戻る】スイッチを押すと 30 秒間録画映像を表示します。

👉 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。



設定

■設定方法

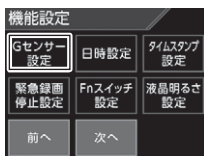
例：液晶表示設定を【ON】に設定変更するには・・・

- 1) 録画面面表示上で【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面面に戻ります。



- 2) [メインメニュー]画面が表示されるので、【ダウン】を1回押し[機能設定]を選択して【OK】を押す。



- 3) [機能設定]画面が表示されるので、【アップ】を1回押し、[次へ]を選択して【OK】を押すことで、設定項目画面を切替え、次画面を表示した後に【ダウン】を1回押しして[液晶表示]を選択して【OK】を押す。



- 4) [液晶表示]画面が表示されるので、【ダウン】を1回押しして[ON]を選択して【OK】を押す。



- 5) 【メニュー/戻る】を2回押しして録画面面に戻り、液晶ディスプレイが常に表示されることを確認して完了です。



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。

◇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。」**

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お知らせを行います。また、お知らせ後 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。

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 段階から選択することができます。
- ・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。

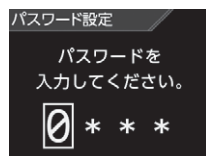
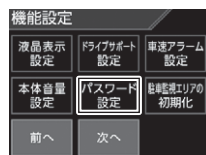
設定

パスワード設定

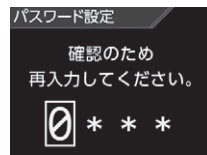
- ・パスワードを設定することで、他人に録画データを見られないようにするなど、プライバシーの保護やセキュリティを強化することができます。
 - ・パスワードを設定すると、設定メニューに入る際にパスワードを入力しないとメニュー画面が表示されません。
 - ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。
- ※ パスワードを設定していると、【Fn】スイッチ操作による【再生】操作も行うことができません。（録画、録音操作は可能です）

■設定方法

- 1) 録画面表示上で【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面に戻ります。
- 2) [メインメニュー]画面が表示されるので、【ダウン】を1回押しして[機能設定]を選択して【OK】を押す。
- 3) [機能設定]画面が表示されるので、【アップ】を1回押し【次へ】を選択して【OK】を押すことで設定項目画面を切替え、次画面を表示した後に【アップ】を3回押しして【パスワード設定】を選択して【OK】を押す。
- 4) 【アップ】で【パスワード登録】を選択し、【OK】を押す。
- 5) 【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。



- 6) 5) 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。



- 7) 【アップ】で [ON] を選択して【OK】を押すと設定完了です。



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メインメニューに入り、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、[工場出荷状態に戻す] の確認画面が表示されます。

[はい] を選択すると、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。

駐車監視エリアの初期化

駐車監視エリアメモリ機能 (⇒ P85) で登録を行なった地点や駐車監視エリアの登録解除を行なった地点の情報を初期化します。

※ 盗難多発地点などの GPS データは初期化されません。

設定の初期化

本製品の設定情報と microSD カードの録画データを初期化します。

登録エリアの情報のみが残ります。

※ 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消去されます。

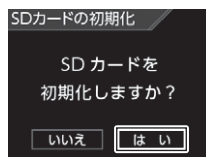
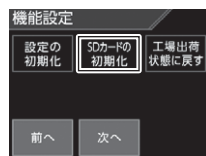
設定

SD カードの初期化（録画データの消去）

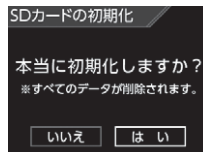
- ・ microSD カードの録画データを消去し初期化を行います。
（初期化を行っても本製品の設定情報は保持されます）
- ・ 新しい microSD カードや付属以外の microSD カードを使用する場合は、必ず SD カードの初期化を行なってください。
- ※ microSD カード内のデータがすべて消去されます。必ず事前に、録画データが必要な場合はバックアップを行なってください。ビューソフトは弊社ホームページからダウンロードすることも出来ます。
- ※ 安定してご使用いただくため、定期的に初期化することをおすすめします。

■初期化方法

- 1) 録画面面表示上で【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面面に戻ります。
- 2) 【ダウン】を 1 回押し [機能設定] を選択し【OK】を押す。
- 3) [機能設定] 画面が表示されるので、【アップ】を 2 回押し [前へ] を選択して【OK】を押すことで設定項目画面を切替え、次画面を表示した後に【アップ】を 2 回押し [SD カードの初期化] を選択して【OK】を押す。
- 4) 【ダウン】で [はい] を選択し、【OK】を押す。



- 5) 【ダウン】で[はい]を選択し、【OK】を押すとSD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。

※ GPS データは初期化されません。



注意

消去したデータを復元することはできません。

警報設定

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1250m / 600mの2段階で警報し、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。
- ※ 2022年9月登録データを収録。

◇ 1250m/600mの場合

表示画面	アナウンス内容
	<p>効果音 この先（一般道 / 高速道）速度監視路線です。</p>


◇ 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、制限速度を超えて走行している場合、背景色を青色から赤色の強調表示に切り替えて警報を行います。

設定

逆走分岐合流設定

- ・高速道路のインターチェンジ、ジャンクションなど本線へ合流する際に逆走すると警報を行います。合流地点に戻るまで警報画面と音声でお知らせを続けます。
- ・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お知らせしない場合があります。
- ※ 高速道路付近の一般道を走行した場合にお知らせすることがあります。
- ※ 2022年9月登録データを収録。


表示画面	アナウンス内容
	効果音 逆走注意 進行方向をご確認下さい。 ご注意ください。※繰り返し

- ※ 警報中に、逆走から順行走行になった場合、お知らせを停止し画面が切替わります。



逆走都市高速出口設定

- ・都市高速道路の出口に近づくと、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。
- ※ 2022年9月登録データを収録。

表示画面	アナウンス内容
	効果音 逆走注意 進行方向にご注意下さい。


- ※ 過去に逆走事故が発生した地点や誤進入のおそれのある地点を登録しています。すべての出口でお知らせするわけではありません。
- ※ 80km/h以上で走行している場合、お知らせは行いません。

逆走サービスエリア設定

- ・全国の高速道路にあるサービスエリア、パーキングエリアやハイウェイオアシスで停車した時や入口から本線に合流しようとする時、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お知らせしない場合があります。
- ※ 2022 年 9 月登録データを収録。

《出入口が別方向の場合》

サービスエリアで停車後、10km/h 以上でサービスエリアなどの入口に向かって走行（逆走）するとお知らせを行います。逆走お知らせポイントから離れるまでお知らせし続けます。


表示画面	アナウンス内容
	<p>効果音 逆走注意 進行方向をご確認下さい。 ご注意ください。※繰り返し</p>

- ※ 警報中に、逆走から順行走行になった場合、お知らせを停止し画面が切替わります。



《出入口が同じ方向の場合》


- ・サービスエリアで停車した時にお知らせを行います。
- ・その後は発進し、10km/h 以上になった場合に、再度お知らせします。

表示画面	アナウンス内容
	<p>効果音 逆走注意 進行方向をご確認下さい。</p>

設定


事故ポイント設定

- ・本製品に登録されている事故ポイントに接近（約 300m）するとお知らせします。
 - ・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お知らせしない場合があります。
※ 2022 年 9 月登録データを収録。

表示画面	アナウンス内容
	効果音 この先（ <small>高速道</small> ）事故多発地点です。

ヒヤリハット地点設定

- ・本製品に登録されているヒヤリハット地点に接近（約 1km）するとお知らせします。
 - ・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お知らせしない場合があります。
※ 2022 年 9 月登録データを収録。

表示画面	アナウンス内容
	効果音 この先 高速道 ヒヤリハット地点です。 安全運転を心がけましょう。

機器情報

本製品の情報を表示します。

機器情報

GPSデータ : 2022/09/01

本体バージョン : Ver. 1.0.0

入力電圧 : 12.3v

GPS データ

現在の GPS データの情報を表示します。

本体バージョン

本製品ファームウェアのバージョンを表示します。

入力電圧

本製品への入力電圧を表示します。

※ 表示される数値はあくまでも参考値となり、接続方法によっても表示誤差は発生します。

駐車監視モードを使用する（オプション）

駐車監視モードについて

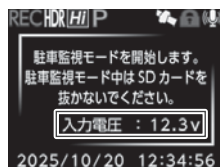
- ・別売オプションの CDOP-01P『駐車監視・直接配線コード』を使用することで、車両キースイッチ OFF 後も電源供給を行い、録画を行うことができます。
- ・CDOP-01P『駐車監視・直接配線コード』を接続後は設定モードより [駐車監視モード] の設定を変更してください。接続しただけでは駐車監視モードに移行しません。
- ・別売の CDOP-02D『直接配線コード』を接続しても駐車監視モードを使用できません。

⚠ 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ご了承ください。
- ・長時間録画を行う場合、microSD カードの容量やフロントカメラの設定により、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。

駐車監視モードに設定する前に

- ・別売の『駐車監視・直接配線コード』を取付けたら、【メニュー/戻る】を**長押し**し、メインメニュー → 駐車監視設定 → 録画停止電圧設定を表示します。現在の**入力電圧**が表示されるので、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。
- ・駐車監視中の**入力電圧**の確認は [駐車監視モード] を ON に設定して、車両キースイッチを OFF にした後の駐車監視モード移行画面でも確認することができます。



👉 アドバイス

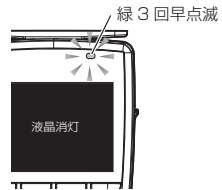
- ・常時電源線の接続箇所と電圧の差が大きい場合は、常時電源線の接続確認やアース線接続箇所の変更を行なってください。
- ・表示される数値はあくまでも参考値となります。本製品の設定内容によっても表示誤差は発生します。
- ・常時電源線のカットや延長は、表示数値の誤差が大きくなりますので行わないでください。

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 にすると駐車監視モードに移行します。
- ・ 駐車監視モード移行後、降車キャンセルタイマー中は LED ランプが緑 3 回点滅を繰り返します。
- ・ 降車キャンセルタイマー終了後、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。

■ 駐車監視モード動作中



アドバイス

車両キースイッチ OFF 後、[降車キャンセル] (⇒ P88) 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 **[Fn] スイッチを長押し** することで終了させることができます。
- ・ 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

Fn スイッチを長押しする



■ 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] (⇒ P88) 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。

駐車監視モードを使用する（オプション）

駐車監視衝撃お知らせ機能

駐車監視モード動作中に衝撃を検知した場合、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ナウンスでお知らせします。お知らせ後は「いいえ」を選択して【OK】スイッチを押し、録画を再開するまで録画を開始しません。

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 【Fn】スイッチを長押し することで、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、【Fn】スイッチを長押し することで、一時的に駐車監視モードを OFF にすることができます。
- ・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。
- ・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。

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、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 microSD 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 にしてもフロントカメラは動作しています。そのため microSD カードを抜く際は、必ず【Fn】スイッチを長押しして駐車監視モードを終了後、microSD カードアクセスランプが消灯したことを確認し、microSD カードを抜いてください。

駐車監視モード作動中
(LED3 回早点滅の繰り返し)



Fn スイッチ長押し



駐車監視モード停止
(LED 消灯)



microSD カード
アクセスランプ
(LED 消灯)

駐車監視エリア ON について

駐車監視エリア ON を使用する

駐車監視モード設定を【エリア ON】に設定し、本製品に登録されている盗難多発エリアの半径 50m 以内で、車両キースイッチを OFF にすると盗難多発警報のお知らせを表示（⇒ P89）後、駐車監視モードに移行します。

※ GPS の受信状態により作動しない場合があります。

※ 2022 年 9 月登録 44 都道府県分のデータを収録（⇒ P90）

※ 盗難多発警報設定（⇒ P89）が OFF の場合は、盗難多発エリアのお知らせ表示を行わず、駐車監視モードを開始します。

👉 アドバイス

特定の場所の解除

盗難多発エリアで、駐車監視モードがスタートした後に **【Fn】スイッチを長押し**すると、駐車監視モードを終了し、エリアの登録を解除する画面を表示します。（最大 5 ヶ所）

※ 操作を行わないと画面は 10 秒後に自動で消灯します。

駐車監視エリアメモリ機能

- ・本製品は駐車監視モードに移行するエリアを手動で登録することもできます。
- ・駐車監視モード設定を【エリア ON】に設定し、盗難多発エリア以外で、ワンタイム駐車監視モード機能（⇒ P84）を使用します。再度同じエリアでワンタイム駐車監視モード機能を使用すると、そのエリアを登録し次回以降は、自動で駐車監視モードを開始します。
- ・エリア登録される範囲は半径 50m になります。
- ・エリア登録件数が 200 件を超えると使用頻度が少なく古いデータから順に消去して上書きを行います。
- ※ 録画中に **【Fn】スイッチを長押し**してワンタイム駐車監視モード機能を使用しても、車両キースイッチを OFF にした地点を登録します。

👉 アドバイス

登録したエリアの解除

登録したエリア内で、駐車監視モードがスタートした後に **【Fn】スイッチを長押し**すると、駐車監視モードを終了し、エリアの登録を解除する画面を表示します。

※ 操作を行わないと画面は 10 秒後に自動で消灯します。

駐車監視エリア ON 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 **【Fn】スイッチを長押し**することで終了させることができます。
- ・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。

駐車監視モードを使用する（オプション）

駐車監視モードの各種設定

駐車監視モード設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます。

- ・本製品の駐車監視モードは [OFF/ON/ エリア ON] から選択できます。
- ・設定の変更を行うと [録画割合設定] を表示します。
駐車監視モードを使用する場合は、録画割合を 25% または 50% に、
駐車監視モードを使用しない場合は、5% に変更してご使用ください。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

録画割合設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます。

- ・駐車監視録画データの保存容量の割合が [5% / 25% / 50%] 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。

録画方式設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます。

- ・本製品の駐車監視録画方式設定は [衝撃 / 常時+衝撃 / タイムラプス] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【常時・衝撃】に設定されています。
[衝撃]..... 駐車監視モード中、衝撃録画のみ記録します。
[常時+衝撃]..... 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]..... 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。
※タイムラプスに設定すると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。

ナイトビジョン設定

- ・本設定を【ON】にすることで、明かりの少ない夜間の駐車場などでも比較的明るい映像を記録することができます。フロントカメラ周囲に明かりが全くないような状況では明るく撮影できない場合があります。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。
- ※ ナイトビジョン設定はフロントカメラとリヤカメラ両方に適用されます。
- ※ ナイトビジョン設定は常時録画中には適用されません。常時録画中のフロントカメラナイトビジョン設定は P66、リヤカメラナイトビジョン設定は P67 をご確認ください。

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 / 24 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 [録画停止電圧設定] 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。
- ※ 設定時間で終了した場合、最後の録画データは 1 分より短く記録されることがあります。

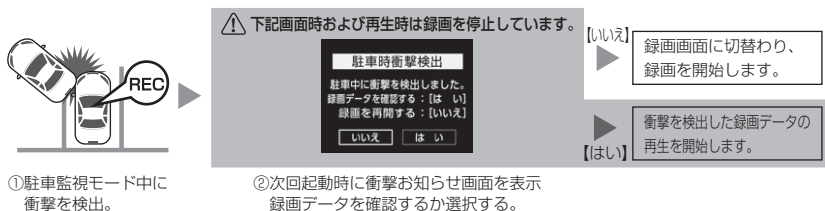
衝撃録画停止設定

- ・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。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。

駐車監視モードを使用する（オプション）

衝撃お知らせ設定

- ・ 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画面とブザー音でお知らせします。お知らせ後 [いいえ] を選択して【OK】スイッチを押し、録画を再開するまで**録画を開始しません**。
- ・ 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（敏感） / 中 / 低（鈍感）] 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。

降車キャンセル設定

- ・ 車両から降車時の振動や衝撃による記録を行わない時間を [1分 / 3分 / 5分] から選択することができます。
- ・ お買い上げ時は【3分】に設定されています。

乗車キャンセル設定

- ・ 車両から乗車時の振動や衝撃によるお知らせを行わない時間を [1分 / 3分 / 5分] から選択することができます。
 - ・ お買い上げ時は【3分】に設定されています。
- ※ 駐車監視衝撃録画データとして記録されます。

盗難多発警報設定

- 盗難多発エリア内で、車両キースイッチを OFF にした際に盗難多発エリアのお知らせ表示を行うかを [OFF / ON / ON（音声）] から選択することができます。
- ON（音声）に設定することで液晶表示と音声でお知らせを行います。
- お買い上げ時は【ON】に設定されています。
- ※ 駐車監視モード設定が【エリア ON】で本設定が [OFF] の場合は、盗難多発エリアのお知らせ表示を行わずに駐車監視モードを開始します。

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】に設定した場合、1 秒に 1 枚の静止画を記録することで、1 分間のファイルに 15 分間分の映像が収録されます。

リヤカメラ 録画サイズ	画質	駐車監視録画割合 (microSD カード 32GB)		
		5%	25%	50%
FullHD	高画質	約 1 時間	約 5 時間	約 11 時間
	低画質	約 1 時間	約 6 時間	約 13 時間
HD	高画質	約 1 時間	約 6 時間	約 12 時間
	低画質	約 1 時間	約 8 時間	約 16 時間

- ※ 上記の記録時間はあくまで参考値です。
- ※ 本製品の初期設定はリヤカメラ録画サイズが【FullHD】、画質が【高画質】、イベント録画領域【20%】に設定されています。
- ※ 市販の microSD カードを使用する場合は、必ず本製品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 microSD 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。

駐車監視モードを使用する（オプション）

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 [録画停止電圧] 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、駐車監視モード中にフロントカメラの使用温度範囲を超えた場合、録画を停止する場合があります。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や、車両バッテリーの電圧が [録画停止電圧] 設定以下やその付近の場合は駐車監視モードに移行しないことがあります。
3. CDOP-01P『駐車監視・直接配線コード』の常時電源線（黄）を、車両 ACC 線へ接続していたり、未接続だと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フロントカメラの LED ランプが下記点滅を繰り返します。

状態	LED ランプ
降車キャンセルタイマー中	緑 / 橙点滅
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（衝撃のみ）	橙 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. 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。

Q. 盗難多発警報設定を ON にしても、盗難多発エリアのお知らせ表示が表示されない

- A. 盗難多発エリア表示（⇒ P89）は北海道、青森県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県の 44 都道府県に対応しています。それ以外の地域ではお知らせは表示されません。あらかじめご了承ください。
※ 2022 年 9 月登録 44 都道府県分のデータを収録

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 :

<https://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、また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 microSD 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、microSD 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。

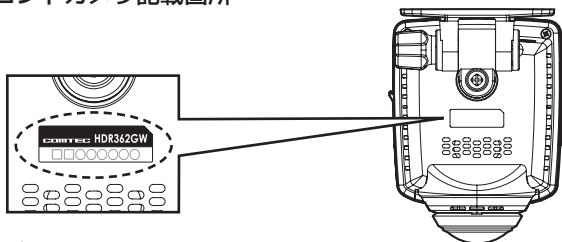
補償サービス

👉 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。

■フロントカメラ記載箇所

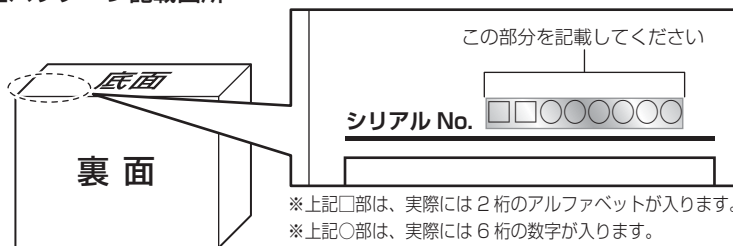


シリアル No.

※上記□部は、実際には 2 桁のアルファベットが入ります。

※上記○部は、実際には 6 桁の数字が入ります。

■パッケージ記載箇所



※上記□部は、実際には 2 桁のアルファベットが入ります。

※上記○部は、実際には 6 桁の数字が入ります。

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。

第2条（定義）

1. 「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し、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。
2. 「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）

1. 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
2. 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。
 - (1) 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。
 - (2) 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。
 - (3) 第2条第1項に記載の事項を満たしていること。
3. 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。
4. 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。
 - (1) 補償サービス利用依頼書
 - (2) 警察が発行する事故証明書
 - (3) 対象自動車の修理見積（事故日、見積有効日より2ヶ月以内）
 - (4) ドライブレコーダーの事故映像データ
 - (5) 対象のドライブレコーダーが装着されていたことの方の資料
※ (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が）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）

1. 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。
2. 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）

1. 本サービスはmicroSD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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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microSDカードを送付させていただきます。
7. 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。

補償サービス

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）

- 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。
 - 警察への事故届けがない場合
 - 補償サービス利用依頼書、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
 - 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った、または、不実の記載がある場合
 - 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
 - 対象自動車が日本国外において損害を被ったとき
 - 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
 - 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
 - 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
 - 地震、もしくは噴火又は津波その他の天災地変
 - 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
 - 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）
 - 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
 - 詐欺、または、横領
 - 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
 - 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褪色、劣化、腐食、摩滅、錆び等）
 - 故障（偶然かつ外来の事故に直接起因しない電氣的、または、機械的損傷をいいます）
 - 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
 - 加入者様の犯罪行為、または、闘争行為
 - 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）

- 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。
- 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。
- 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きます場合があります。

本約款は2014年6月1日から発効します。

GPS データ更新について

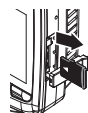
- ・本製品は逆走お知らせや速度監視路線お知らせなどを行うための GPS データ（登録地点データ）の更新を行うことができます。
 - ・GPS データは弊社ホームページ（<https://www.e-comtec.co.jp/>）よりダウンロードすることができます。
 - ・最新の GPS データが存在する場合、ビューワソフト起動時にお知らせが表示されます。
- ※ ダウンロードサイトは、予告なく変更・中止される場合があります。

更新方法

- 1) 弊社ホームページより GPS データをダウンロードし、microSD カードに GPS データを保存する。



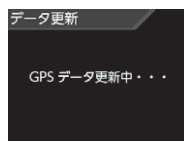
- 2) microSD カードをフロントカメラに挿入後、エンジンを始動し、電源を入れる。
※更新途中でエンジンを切らないでください。



- 3) GPS データの更新確認画面が表示されるので【ダウン】を押して【更新】を選択して【OK】を押す。



- 4) GPS データの更新が開始され、更新終了後再起動し、録画を開始します。



■ GPS データ更新時メッセージ一覧

メッセージ	対処方法
データ更新に失敗しました。再起動後、もう一度データ更新を行ってください。	更新中に電源を OFF にするなど、正常に更新が行えなかった場合に表示されます。本製品を再起動後、GPS データの更新を再度行なってください。
GPS データの異常を検出しました。データ更新を行ってください。	本製品内部の GPS データに異常があった場合に表示されます。再度 GPS データの更新を行ってください。
SD カードに有効な GPS データが存在しません。	microSD カード内に正常な GPS データが保存されていない場合に表示されます。再度弊社ホームページより GPS データのダウンロードを行い、データ更新を行ってください。

よくあるご質問

よくお問い合わせいただくご質問を記載しています。下記内容をご確認ください。

内 容	ここをチェックしてください。	参照ページ
フロントカメラの液晶表示が消える。	● [液晶表示設定] が [速度連動] になっていませんか？ ● [ON] に変更することで液晶ディスプレイを常に表示することができます。	71 ページ 72 ページ
LED ランプが点灯しない。	● シガープラグコードのヒューズが切れていませんか？ ● 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？	— 14 ページ
GPS 衛星を受信しない。	● フロントガラスが断熱ガラスなどではありませんか？ ● カメラ側に電波を遮断する物はありませんか？	6 ページ 15 ページ
記録した映像を削除したいの ですか？	● ビューワソフトを使用してファイルを削除することができます。	56 ページ
事故の衝撃映像が保存されてい ない。	● 事故の衝撃によっては、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か、常時録画データをご確認ください。	—
記録時間を変更するにはどう すればいいですか？	● [リヤカメラ録画サイズ] 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。	64,66 ページ
microSD カードの容量がいっ ぱいになったらどうなります か？	● microSD 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。 ● 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ワ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。	26 ページ 65 ページ
microSD カードに録画データ が保存されていない。	● microSD 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 1 ~ 2 年を目安に交換することをおすすめします。また使用状況により microSD カードの寿命は短くなります。	8 ページ
起動しなくなったり、動作が 不安定になる。	● microSD カード内に本機以外のデータが保存されていませんか？ ● 必要な映像をパソコンへ保存してから、フロントカメラで microSD カードの初期化を行なってください。	5 ページ 9 ページ 76 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？	● 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。	5 ページ
microSD カードがパソコンで 認識されない。	● 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。 ● microSD 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 1 ~ 2 年を目安に交換することをおすすめします。また使用状況により microSD カードの寿命は短くなります。	— 8 ページ
ビューワソフトが起動しない。	● microSD カードに不要なデータや破損ファイルがあるとビューワ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、フロントカメラで microSD カードをフォーマットしてください。	8 ページ 53 ページ

LED ランプ確認表


本製品動作時の LED ランプの確認表です。

フロントカメラ LED 表示	リヤカメラ LED 表示	フロントカメラ 動作	内容
緑点灯	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	GPS 警報中（速度監視・逆走など）
青点滅		録画中	逆走お知らせ後に安全な走行を確認した場合
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
駐車監視時			
緑 3 回早点滅	緑点灯	録画中	駐車監視モードによる録画中
橙 3 回早点滅		監視中	衝撃待機中 ※録画方式 [衝撃] を選択時
緑点滅		録画中	駐車監視モードによる衝撃録画中 降車キャンセルタイマー中

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。

商標について

- ・ microSD™、microSDHC™、microSDXC™ は SD-3C,LLC の登録商標です。
 - ・ microSDHC ロゴ、microSDXC ロゴは SD-3C,LLC の商標です。 
 - ・ Windows® はアメリカ合衆国 Microsoft Corporation のアメリカ合衆国およびその他の国における登録商標です。
 - ・ Windows は Microsoft Windows operating system の略称として表記しています。
 - ・ Intel®Core™ は Intel Corporation のアメリカ合衆国およびその他の国における商標または登録商標です。
 - ・ Google™ および Google ロゴ、Google マップ™ および Google マップロゴ、ストリートビューは、Google Inc. の商標または登録商標です。
 - ・ OMNIVISION™ と PURECEL™ は OmniVision Technologies,Inc. の商標です。
 - ・ その他、取扱説明書に記載されている各種名称や会社名、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 ™、® マークは明記していません。

付 録

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。

※ 下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。

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 microSD 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。	microSD カードの断片化が進み、microSD カードが故障した際に表示されます。電源 OFF 後、microSD カードを抜き、端子部が汚れていないか確認し、microSD 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なってください。それでも改善されない場合は microSD カードの故障が考えられるため、microSD 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 microSD カードを挿入すると表示されます。初期化を行なってください。
本体設定と録画データの 設定が一致しません。 本体設定を変更するか SDカードを初期化してください。	設定が異なる microSD カードを挿入すると表示されます。 ※ [SD カード] または [本体設定] 選択したほうが初期化されます。
高温注意 本体温度が下がるまで 録画を停止します。	フロントカメラの使用温度範囲を超えているため、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置いて車内の温度が下がってからご使用ください。
イベント録画データが 保存上限に達しました。	上書き禁止設定を [イベント] または [ALL] に設定した状態で、microSD 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。
録画データが 保存上限に達しました。	上書き禁止設定を [OFF] に設定するか、ビューワソフトで不要な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、弊社サービスセンターへご相談ください。
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。
日時がリセットされました。 日時設定を行い、 1 時間程度走行してください。	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。
書き込み速度が低下しています。 必要なデータを保存のうえ、 SD カードの初期化を 行ってください。	microSD カードの書き込み速度が低下時にメッセージを表示し、録画データを書き込めない状態が継続した場合、本体を再起動します。 再起動後もメッセージが表示される場合は、microSD カードの故障が考えられるため、microSD カードの交換をおすすめします。

メッセージ	対処方法
更新に失敗しました。 本体のいずれかのスイッチを 押すか、10秒経過すると 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。
リヤカメラの映像がありません。	本体再生でリヤカメラの映像が無い場合に出るメッセージです。
リヤカメラを 確認してください。	リヤカメラが接続されていない場合や正常に動作していない場合に出るメッセージです。カメラ通信ケーブルの抜差しを行っても、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。

付 録

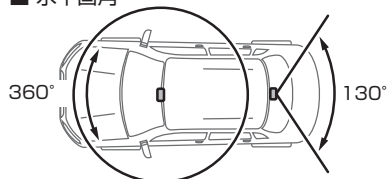
製品仕様

電源電圧	DC12V/24V	
最大消費電流	通常時：600mA 以下 / スーパーキャパシタ充電時：800mA 以下	
動作温度範囲	-10℃～60℃	
カメラ	フロントカメラ	リヤカメラ
撮像素子	1/2.5 型 CMOS センサー	1/2.8 型 CMOS センサー
総画素数	500 万画素	200 万画素
有効画素数	最大 340 万画素	最大 200 万画素
レンズ画角	水平 360° 垂直 240°	水平 130° 垂直 68° (対角 158°)
F 値	F1.8	F2.0
レンズ材質	ガラス	ガラス
記録映像サイズ	ラウンド (1856 × 1856)	FullHD (1920 × 1080) HD (1280 × 720)
録画画質	高画質	FullHD (平均 10Mbps) HD (平均 7.2Mbps)
	低画質	FullHD (平均 8Mbps) HD (平均 4Mbps)
GPS	○	
G センサー	○	
記録方式	常時録画 / イベント録画 (衝撃録画) / マニュアル録画 (手動録画)	
録画ファイル構成	1 分	
音声録音	ON/OFF 可能	
フレームレート	27.5fps	28fps
映像ファイル形式	MP4 (MPEG-4 AVC / H.264)	
記録映像再生方法	専用ビューワソフト ※ Windows8.1/10/11 専用 (タブレット PC 除く) 本体液晶	
記録媒体	microSD カード* (付属：32GB/class10) 16～128GB 対応 class10 推奨	
液晶サイズ	2.4 インチフルカラー TFT 液晶	
本体サイズ	フロントカメラ	リヤカメラ
	66(W)×88.4(H)×40.9(D)/mm	61.5(W)×25.5(H)×23.6(D)/mm
取付ステー装着時	66(W)×91.6(H)×55.9(D)/mm	61.5(W)×51(H)×23.6(D)/mm
重量	141g	38g

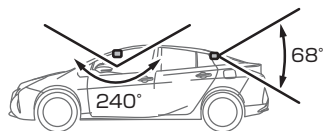
※ 本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

■ カメラ画角イメージ

■ 水平画角



■ 垂直画角



1/A		た	
2分割	41	タイムスタンプ	68
Fn スイッチ	70	タイムラプス録画	86
GPS	7	地図情報	67
GPS データ更新	95	駐車監視エリア ON	85
G センサー	68	駐車監視エリアメモリ機能	85
HDR	66	駐車監視降車キャンセル	88
microSD カード	8	駐車監視衝撃お知らせ機能	84
PURECEL™Plus-S	8	駐車監視衝撃感度	88
SD カードの初期化	76	駐車監視衝撃録画	27
WDR	66	駐車監視乗車キャンセル	88
あ		駐車監視モードバス機能	84
アップロード変換	54	駐車監視録画時間	87
イベント録画	27	駐車監視録画停止電圧	87
イベント録画件数	65	駐車監視録画方式	86
イベント録画領域	65	駐車監視録画割合	32
上書き禁止	65	長時間運転報知機能	73
液晶明るさ	70	盗難多発警報	89
液晶表示	71	ドライブサポート	73
液晶表示の切替え	36	な	
おまかせ録画	64	ナイトビジョン	87
か		は	
画質	64	パスワード	74
画像補正機能	66	ヒヤリハット地点	80
かんたん再生機能	38	ビューワソフト	44
機器情報	81	ファイルシステム	9
逆走サービスエリア	79	ファイル名	33
逆走都市高速出口	78	フォルダー名	33
逆走分岐合流	78	フレームレート	64
記録時間	31	フロントカメラ画像補正	66
緊急録画停止	69	フロントカメラ輝度	66
黒つぶれ	66	フロントカメラナイトビジョン	66
工場出荷状態に戻す	77	補償サービス	91
さ		本体音量	73
シガープラグコード	14	ま	
事故ポイント	80	マニュアル録画	28
車速アラーム	73	ら	
衝撃録画	27	ラウンド	35
衝撃録画停止	87	リヤカメラ輝度	67
常時録画	26	リヤカメラ上下反転	67
白とび	66	リヤカメラナイトビジョン	67
速度監視路線	77	リヤカメラ録画サイズ	66
速度情報	67	録音	64
		録画領域	32
		わ	
		ワンタイム駐車監視モード機能	84