

ドライブレコーダー ZDR-015

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

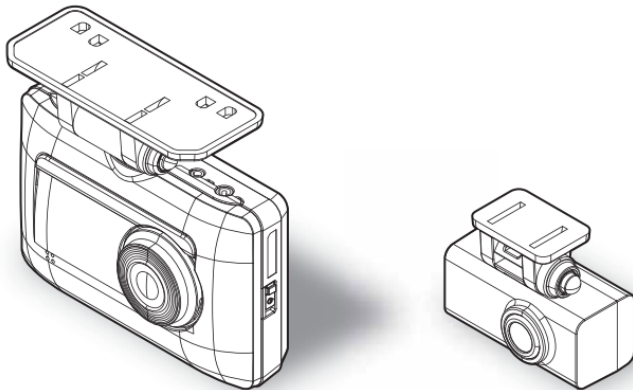
映像を見る

運転支援機能
を使用する

設定

駐車監視モード
を使用する

その他



お買い上げ時の設定では、液晶表示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ります。(\Rightarrow P60)

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と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

電源を ON にした状態や駐車監視モード中に microSDHC カードの抜挿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。必ず電源スイッチを OFF にし、LED が消灯したことを確認後、microSDHC カードの抜挿しを行なってください。

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	運転支援機能を使用する	45
はじめに	3	運転支援機能について	45
安全上のご注意	3	キャリブレーションを行う	49
ご使用上のお願い	5	設定	51
知っておきたいこと	7	設定方法	51
新しい microSDHC カードを 使用する場合について	9	設定内容一覧	52
microSDHC カードの 取り出し方について	9	録画・録音設定	54
梱包内容	10	機能設定	58
各部名称	11	運転支援機能設定	63
別売オプション	12	駐車監視モードを使用する (オプション)	65
取付方法	13	駐車監視モードについて	65
取付手順を確認する	13	駐車監視モードの動作について	66
シガープラグコードを接続する	13	駐車監視モードの各種設定	68
日時を設定する	14	付 錄	71
本体の取付位置を確認する	15	よくあるご質問	71
本体を取付ける	16	LED ランプ確認表	72
リヤカメラを取付ける	20	エラー確認表	72
動作を確認する	22	記録時間の目安	73
映像を撮る	24	商標について	74
映像の記録について	24	製品仕様	75
電源を ON にする	29	さくいん	76
電源を OFF にする	29	保証規定	79
録画画面表示	30	ZDR-015 保証書	裏面
本体音量を調整する	32		
映像を見る	33		
本体で映像を再生する	33		
再生画面表示	35		
テレビで映像を再生する	36		
パソコンで映像を再生する	37		
パソコンで録画データを保存する	42		
地図表示について	44		
ファームウェアを更新する	44		

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、「危険」、「警告」、「注意」の3つに区分して、説明しています。

危険 この表示は「使用者が死亡や重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。

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)
	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。

はじめに

⚠ 警告



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・お車の故障の原因となります。



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。



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。

⚠ 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し込む場合、挿し込み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。
- ・本体を水にぬらしたり、落としたり、強い衝撃を与えた場合。
- ・長期間使用しなかった場合。

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 カードの抜挿しを行う際は、必ず電源スイッチを OFF にし、LED が消灯したことを確認後行なってください。microSDHC カードへのデータ書込み中および読み込み中に microSDHC カードの抜挿しを行うと、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。
- 本製品にはお買い上げの日から1年間の製品保証がついています。
(ただし 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。
- 本製品はDC12V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

● 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。

● 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。

● 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。

● 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

車載テレビなどでUHF56 チャンネルを受信（設定）している時や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 による速度表示について

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。

また車両が停車中の状態でも、速度表示が 0km/h にならない場合があります。これは GPS 受信の誤差によるもので、故障ではありません。あらかじめご了承ください。

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。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。

● 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 2~3 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。
- ・安定してご使用いただくため、定期的に microSDHC カードを本体の設定メニューから初期化することをお勧めします。
- ・microSDHC カードを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の microSDHC カードを使用してください。付属品以外の 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。

● 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。通常パソコンなどで使用されているファイルシステム (FAT など) に比べ、保存データの破損が少なく、万一記録データが破損しても復元する確率が高いファイルシステムです。
- ・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 SD カードの断片化を格段に抑えたファイルシステムとなっているため、SD カードをフォーマットする頻度を大幅に減らし、使用することができます。
- ・本機で記録したデータをパソコンなどで削除を行なっても、本機に戻すと復元されます。記録したデータを削除する場合は、本体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 microSDHC 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。

● ライセンスについて

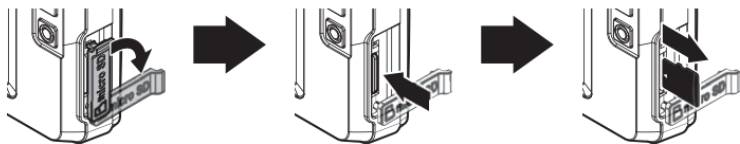
本製品は GNU Lesser General Public License (以下「LGPL」) に基づいてライセンスされた FANN ライブラリを使用しています。
LGPL および FANN ライブラリに関しては下記をご確認ください。
FANN ホームページ : <http://leenissen.dk/fann/wp/>
LGPL : <http://www.gnu.org/licenses/lgpl-3.0.html>

新しい microSDHC カードを使用する場合について

新しい microSDHC カードや付属以外の microSDHC カードを使用する際は必ず、本体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。(⇒ P62)

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電源スイッチを OFF にして、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」と音が鳴るまで挿し込んでください。



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。

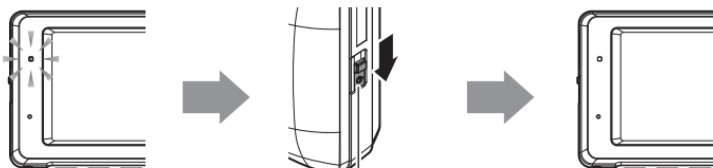
※ 挿入する時は逆の手順で行なってください。また必ず液晶側に microSDHC カードのロゴが見えるように挿入してください。逆向きに無理矢理挿入すると破損します。

△ 注意

電源を ON にした状態や駐車監視モード中に microSDHC カードの抜挿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。必ず電源スイッチを OFF にし、LED が消灯したことを確認後、microSDHC カードの抜挿しを行なってください。

駐車監視モード作動中の場合

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、必ず電源スイッチを OFF にし、LED が消灯したことを確認後、microSDHC カードを抜いてください。



駐車監視モード動作中
(LED3 回点滅の繰り返し)

電源スイッチを OFF にする

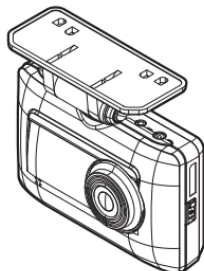
駐車監視モード停止
(LED 消灯)

はじめに

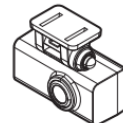
梱包内容

ご使用頂く前に、以下の梱包内容が揃っていることをご確認ください。

ZDR-015 本体



リヤカメラ

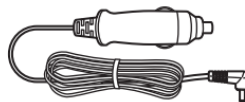


付属品

カメラケーブル
(約 7m)



シガープラグコード
(約 4m/1A ピューズ内蔵)



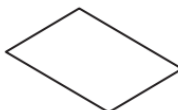
取付ステー固定用
両面テープ (1 枚)



リヤカメラ固定用
両面テープ (1 枚)



脱脂クリーナー (1 枚)



六角レンチ (ステー角度調整用)
(2.5mm/1 個)



microSDHC カード
(16GB/1 枚)



取扱説明書 (本書 /1 冊)

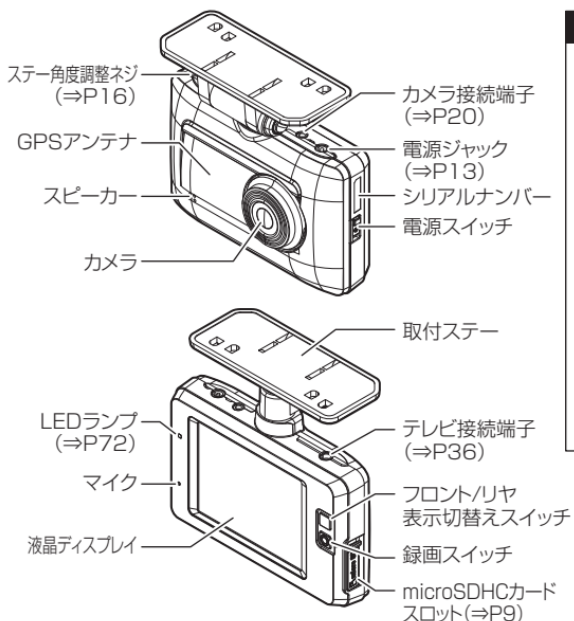


※microSDHCカードは出荷時
本体にセットされています。

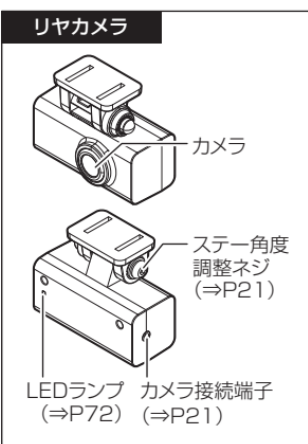
アドバイス

付属品以外の microSDHC カードを使用する際は必ず本体の設定メニューから初期化 (⇒ P62) を行なってください。

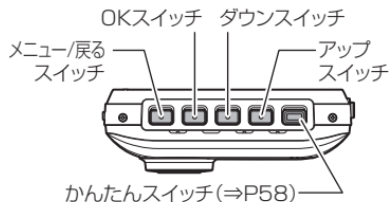
各部名称



リヤカメラ



■本体下部



△ 注意

- ・ microSDHC カードは消耗品であり、約 2 ~ 3 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	品番
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 後も電源供給を行い、録画を行うことができます。また本製品より電源を供給するため、シガープラグコードや直接配線コードを別途接続する必要はありません。	HDROP-09
電源配線ユニット	本製品の電源を直接車両から取る際に使用します。	ZR-01
AV ケーブル	本製品をテレビで再生するためのケーブルです。	VC-100
AC アダプター	本製品の電源を家庭用（AC100V）コンセントから取ることが出来ます。	SS-065

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)



日時を設定する (P14)



車両に本製品を取付ける (P15～P21)



動作を確認する (P22～P23)



本体の液晶で映像を確認する
(P33～P35)

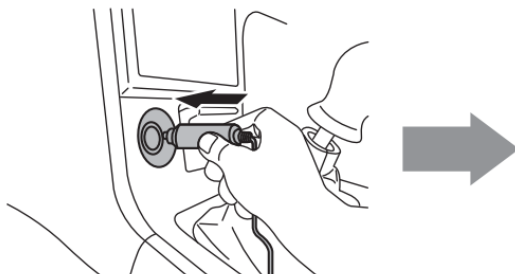
パソコンで映像を確認する
(P37～P41)



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挿し込み、本体の電源ジャックに電源プラグを挿し込んでください。



取付方法

日時を設定する

車両に本体を取付ける前に日時設定を行なってください。

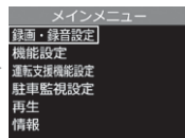
※ GPS衛星を受信すると自動的に日時を設定します。

アドバイス

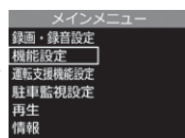
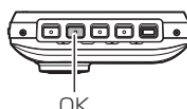
GPS衛星が受信しにくい場所では、あらかじめ手動で日時を設定することをおすすめします。

設定方法

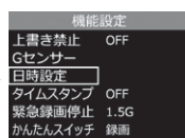
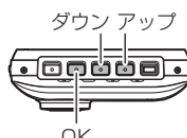
- 1) 【メニュー / 戻る】を長押しし、
[メインメニュー] を表示する



- 2) 【アップ】【ダウ】を押し [機能
設定] を選択し、【OK】を押す



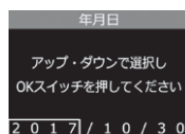
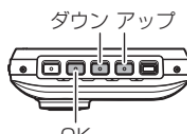
- 3) 【アップ】【ダウ】を押し [日時
設定] を選択し、【OK】を押す



- 4) 【アップ】【ダウ】を押し日
付表示部または時間表示部を
選択し、【OK】を押す



- 5) 【アップ】【ダウ】で設定し、
【OK】で次の項目に移動します。
内容を変更後、【OK】を押して
決定します。



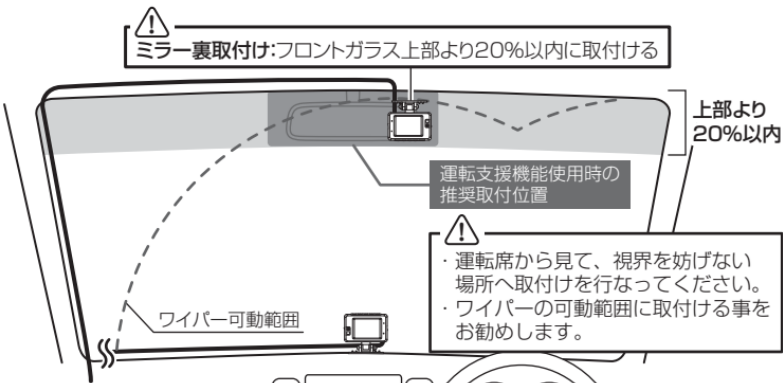
※『分』を入力した後の確認画面で
【OK】を押した時点を0秒として
時間が設定されます。

本体の取付位置を確認する

本体はフロントガラスまたはダッシュボード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うえ、取付けを行なってください。

運転支援機能を使用する場合、ボンネットを録画映像の下部から 25% 以内に収める必要があるため、フロントガラス上部・中央への取付けを推奨します。(⇒ P49)

取付け



△ 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
- ・ダッシュボードへ取付ける場合は、道路運送車両法に基づく保安基準に適合させるため、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。
※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を行なうか、ダッシュボードへ取付けを行なってください。
- ・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。
- ・本体の取付位置（フロントガラスまたはダッシュボード）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。
- ・本体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

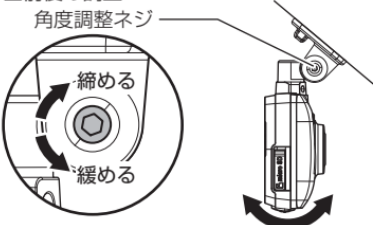
本体を取付ける

※ 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。

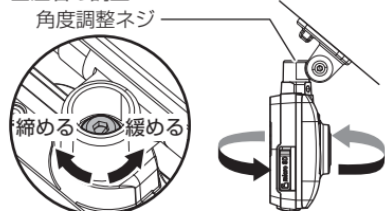
- 1) ステーの角度調整ネジを緩めた状態で仮固定し、本体の取付角度を調整します。調整後にネジを締めます。

- ・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本体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り付ける前に角度調整を行なってください。

■前後の調整



■左右の調整



△ 注意

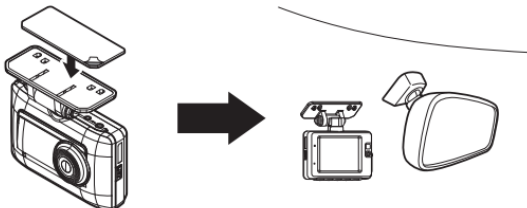
- ・必ず角度調整ネジを緩めた状態で角度調整を行なってください。破損の原因となります。
- ・角度調整後は角度調整ネジを確実に締めてください。緩いと走行中に外れる恐れがあります。
- ・ステー角度調整ネジを強く締めすぎると破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ・定期的にネジの緩みがないか点検を行なってください。

電源を接続した状態で角度調整を行うと、衝撃を検出したりスイッチを押してしまったりして映像を記録してしまうことがあるため、ご注意ください。

☞ アドバイス

- ・画面表示設定を【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。(⇒ P60)
- ・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、本製品を少し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。

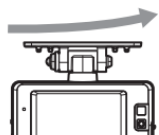
- 2) 付属の脱脂クリーナーで取付ステーおよびフロントガラスを清掃し、よく乾かした後、取付ステーに両面テープを貼付け、フロントガラスに貼付けます。
※脱脂クリーナーはリヤカメラ取付時にも使用します。



アドバイス

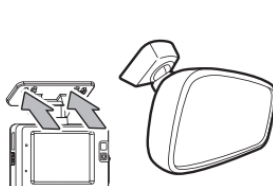
・ステーを貼付ける際は片側から順に少しずつ貼り付けると、空気が入りにくくきれいに貼れます。

※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。

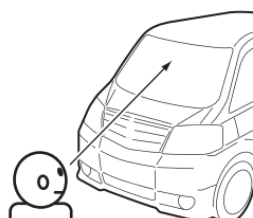


片側から順に
貼り付けていく

・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

取付方法

⚠ 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。
- ・ダッシュボードの形状や素材によっては貼付きにくい場合があります。また、経年劣化等により両面テープを剥がす際に貼付面が破損する恐れがありますのでご注意ください。そのようなことが予想される場合、ルームミラー裏側フロントガラスへ取付けを行なってください。

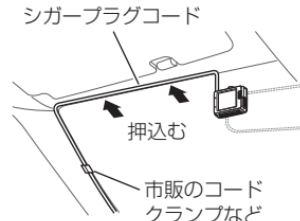
剥がれの原因になるため下記内容を必ずご確認ください。

- ・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またはダッシュボードに貼り付いて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、市販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。



ダッシュボードに取付ける場合

本製品は内蔵のGセンサーにより自動で上下を判別し、液晶表示が反転します。

フロントガラス取付けの場合



ダッシュボード取付けの場合



取付け

アドバイス

画面の上下方向は起動時に判別しているため、使用中に本体を反転しても画面は反転しません。その場合は、再起動を行なってからご使用ください。

注意

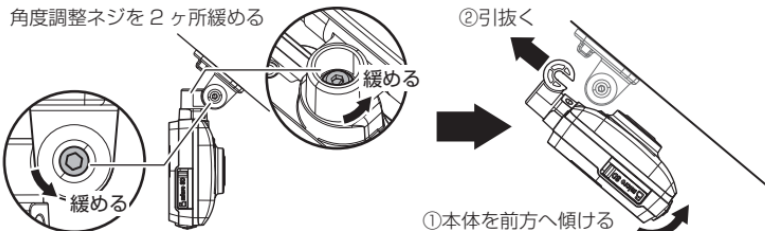
ダッシュボードへの取付けはダッシュボードの熱が伝わり、「高温注意 本体温度が下がるまで録画を停止します」のエラー表示がフロントガラスへの取付けに比べ出やすくなります。頻繁に表示される場合はフロントガラスへの取付けをおすすめします。
※エラー表示中は録画を行いません。本体温度が下がるまでお待ちください。

高温注意

本体温度が高温の為
録画・再生機能を停止します

本体を取り外す

角度調整ネジを2ヶ所緩めてから引抜き、本体を取り外します。



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。
- 再度取付後は六角レンチで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恐れがあります。
- ステー角度調整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。

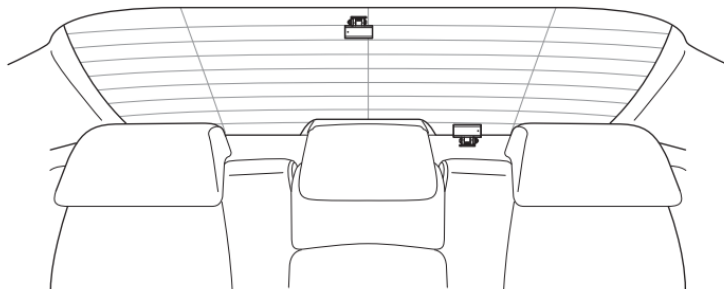
取付方法

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。また本体取付時の注意事項（⇒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。

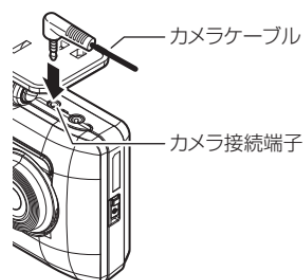
- ・リヤガラスが可動する車両やリヤガラスにフィルムを貼っている車両の場合、リヤカメラはリヤトレイなどに取付けてください。
- ・リヤガラスがプライバシーガラスになっている場合、夜間の記録映像は特に見えにくくなります。
- ・ワイパーが装着された車両の場合、ワイパーの拭き取り範囲内に取付けてください。範囲外に取付けるとリヤガラスの汚れ、雨天時の水滴などにより記録した映像が見づらくなることがあります。
- ・両面テープの貼付け面がリヤガラスの電熱線と重ならないように取付けてください。
- ・ラジオアンテナ付近にカメラケーブルの配線を行うとラジオの受信感度が下がる場合があります。



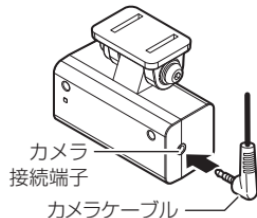
取付方法

※ 本書ではリヤガラスへの取付けを例に説明を行います。

- 1) 本体のカメラ接続端子に付属のカメラケーブルを接続します。



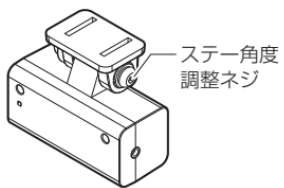
- 2) リヤカメラのカメラ接続端子にカメラケーブルを接続します。



取付け

- 3) ステー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
- ・ステー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角度を調整してください。

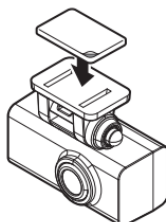


アドバイス

録画画面の表示は「フロント／リヤ表示切替スイッチ」を押すたびに、フロントカメラの映像とリヤカメラの映像が切替わります。（⇒ P31）

フロント／リヤ
表示切替えスイッチ

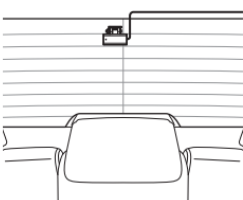
- 4) 付属の脱脂クリーナーで取付ステーおよびリヤガラスを清掃し、よく乾かした後、取付ステーに両面テープを貼付け、リヤガラスに貼付けます。



- 5) カメラケーブルの配線の取回しを行なってください。

※運転の妨げにならないように、市販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。



取付方法

動作を確認する

1.GPS の受信を確認する

- 1) 車両キースイッチを ON にし、本体起動後、GPS アイコンが表示されることを確認してください。

※ GPS を受信することで本体の日時が設定されます。



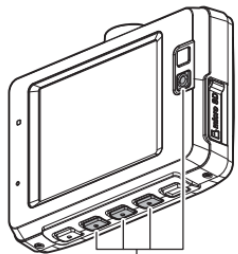
アドバイス

衛星からの信号を受信できない下記のような場所では、本製品の GPS 機能が働きません。(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】【録画】スイッチのいずれかを押してください。

※かんたんスイッチの設定を【録画】に設定している場合、かんたんスイッチでもマニュアル録画を行うことができます。(⇒ P58)



[OK] [ダウン] [アップ] [録画]
スイッチのいずれかを押す

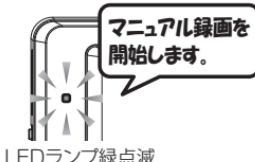
- 2) 『ピッ』と音が鳴り、液晶画面の『REC』表示が『REC M』に切り替わり、音声および録画データを記録します。

※マニュアル録画中は LED が緑点滅します。

※音声は自動で録音されます。

REC ► **RECM**

アイコン表示が切り替わる



LEDランプ緑点滅

アドバイス

録音設定の初期設定は[ON]になっています。設定で OFF にすることもできます。(⇒ P56)

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。(⇒ P33 ~ 35)

※ [フロント / リア表示切替スイッチ] を押し、リアカメラの映像も正常に記録されていることをご確認ください。

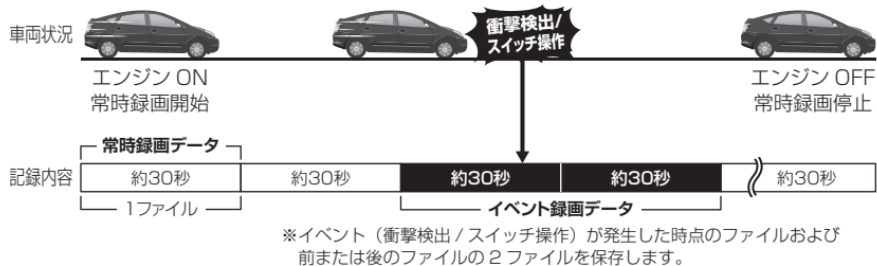
《確認内容》

- ・『常時録画』内の現在の日時をもとにしたフォルダー内に、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』内の現在の日時をもとにしたフォルダー内に、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。
(⇒ P57)
- 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、エラーを解除してください。

常時録画について

- 電源スイッチを ON にした状態で、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。
- [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。
(⇒ P57)

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』、また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』の2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。(⇒P57)

イベント録画は1ファイルの前半10秒以内に衝撃の検出またはスイッチ操作をした場合は前のファイル、後半20秒以内に衝撃の検出またはスイッチ操作をした場合は後のファイルを『衝撃録画データ / マニュアル録画データ』として記録します。

■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および前または次のファイルを『衝撃録画データ』として記録します。
- ・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。(⇒P58)

前半10秒以内に衝撃を検出した場合



後半20秒以内に衝撃を検出した場合



映像を撮る

■マニュアル録画データ

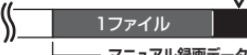
本製品の【OK】【ダウン】【アップ】【録画】スイッチのいずれかを押すと、スイッチを操作した時点のファイルおよび前または次のファイルを『マニュアル録画データ』として記録します。

※かんたんスイッチを【録画】に設定している場合はかんたんスイッチでも記録できます。

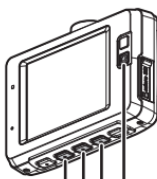
前半 10秒以内にスイッチを操作した場合



【OK】【ダウン】【アップ】
【録画】スイッチの
いずれかを押す



後半 20秒以内にスイッチを操作した場合



【OK】【ダウン】【アップ】
【録画】スイッチの
いずれかを押す



アドバイス

ロングマニュアル録画について

- ・本製品は【録画】スイッチを長押しすることで、通常のマニュアル録画より長い時間記録できるロングマニュアル録画機能を搭載しています。
- ・ロングマニュアル録画は通常のマニュアル録画と異なり、常にスイッチを操作した時点の一つ前のファイルから 180 秒の映像を記録します。
- ・映像は通常のマニュアル録画と同様『マニュアル録画データ』として記録されます。
- ・[上書き禁止] 設定を変更した状態で、ロングマニュアル録画を行なった場合、記録上限に達した時点で記録を停止します。

【録画】スイッチを
長押しする



180秒を
マニュアル録画データとして記録

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 80% を常時録画、20% をイベント録画（衝撃録画 / マニュアル録画）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。（⇒ P57）
- 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。
- 駐車監視常時録画は常時録画の領域、駐車監視衝撃録画はイベント録画の領域に含まれます。そのため駐車監視モード中に記録上限に達した場合、通常の常時録画データまたはイベント録画データの古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。



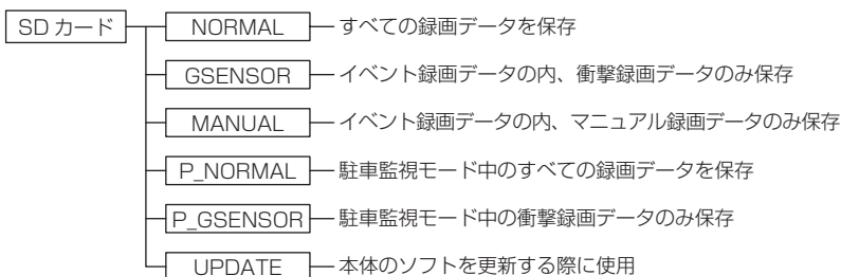
※ 録画領域を変更する場合、SD カードの初期化が必要となり、記録されたデータが全て消去されます。変更する場合は必要に応じてパソコンなどへバックアップを行なってから設定を変更してください。

映像を撮る

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、各項目ごとのフォルダーへ録画を開始した日時・録画データの種類をもとにしたファイル名で保存されます。

● フォルダー構成



● ファイル名称は以下の内容で保存されます。

録画を開始した 年 月 日 時 分 秒 ※
YYYY_MM_DD hh_mm_ss XXX.AVI

録画データ種類

※年月日および時分秒は本体に設定された日時情報をもとに記録されます。

例) 2017/10/30 17:23:45 に常時録画を開始したフォルダ名とファイル名

NORMAL	2017_10_30_17_23_45_Nor.AVI 2017_10_30_17_24_15_Nor.AVI 2017_10_30_17_24_45_Nor.AVI ⋮
--------	--

■ 録画データ種類部の表示について

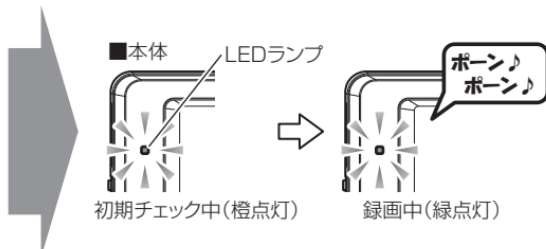
表示	内容	表示	内容
Nor	常時録画データ	Gsn	衝撃録画データ
Man	マニュアル録画データ	P_Nor	駐車監視常時録画データ
P_Gsn	駐車監視衝撃録画データ		

※ また録画状況により下記の内容が追記される場合があります。

表示	内容	表示	内容
Restore	復元されたデータ	c	高温または低温によるエラーで録画を終了したデータ
SDExit	録画中に電源 OFF されたデータ	s	緊急録画停止機能により録画を終了したデータ

電源をONにする

車両キースイッチをACCまたはONにし、電源スイッチをONにしてください。



アドバイス

microSD カードチェック機能

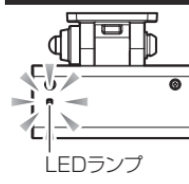
本製品では起動時に microSDHC カードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

※対処方法に関しては P72 を参照ください。



リヤカメラの LED ランプについて

リヤカメラの LED ランプは起動中常に緑点灯します。点灯しない場合は接続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または電源スイッチをOFFにしてください。



映像を撮る

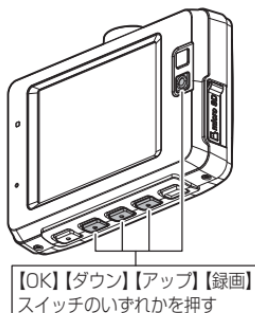
録画画面表示



アイコン	表示内容
① FullHD HD	録画サイズの設定を表示 (⇒ P54)
② Hi Lo	画質の設定 (Hi: 高画質 / Lo: 低画質) を表示 (⇒ P54)
③ REC REC G REC M	録画種類を表示 REC: 常時録画 / REC G: 衝撃録画 / REC M: マニュアル録画
④ HDR WDR	画像補正機能の設定を表示 (⇒ P55)
⑤ ALL EVENT	上書き禁止の設定を表示 (⇒ P57)
⑥ 音 無	音声録音の設定を表示 (⇒ P56)
⑦ GPS	GPS の受信状態を表示

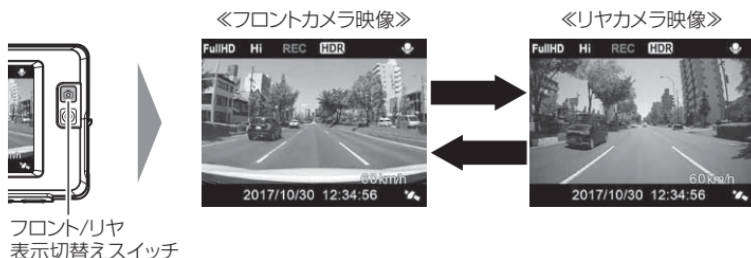
■マニュアル録画

- ・録画中に本製品の【OK】【ダウン】【アップ】
【録画】スイッチのいずれかを押すと、『マニュアル録画データ』として記録を行います。
- ・【かんたんスイッチ】でもマニュアル録画を行うことができます。 (⇒ P58)



■液晶表示の切替えについて

録画画面の表示は【フロント / リヤ表示切替スイッチ】を押すたびに、フロントカメラの映像とリヤカメラの映像が切替わります。



リヤカメラを接続していないと映像は切り替わりません。

■2画面表示について

- 画面表示設定を【ON (2画面)】に設定するとフロントカメラとリヤカメラの映像を同時に表示することができます。
- またメイン表示部とサブ表示部は【フロント / リヤ表示切替スイッチ】を押すことで切替えることができます。

・運転支援機能をONに設定している場合、2画面表示に設定することはできません。
・リヤカメラを接続していないと1画面表示になります。



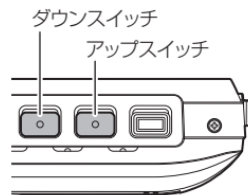
映像を撮る

本体音量を調整する

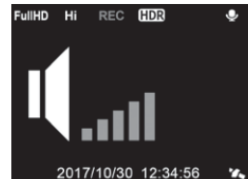
- ・本体の確認音やアナウンス音、記録映像再生時の音量を [OFF/1 ~ 10] の 11 段階から選択することができます。
- ・音量を OFF に設定していても、エラー時の効果音は鳴ります。
- ・お買い上げ時は【5】に設定されています。

調整方法

- 1) 【アップ】または【ダウン】を長押しし、
[音量調整画面] を表示する

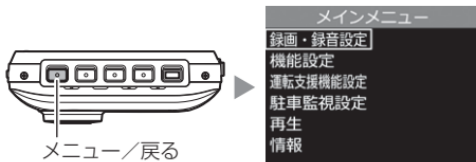


- 2) 【アップ】【ダウン】で音量を調整する
 - ・【アップ】または【ダウン】の長押して、押している間 1 つずつ上げ下げすることもできます。
- 3) 【メニュー / 戻る】を押すと調整した音量に設定され、録画画面に戻ります。
 - ・一定時間操作を行わないと自動的に録画画面に戻ります。(調整した音量は保存されます)

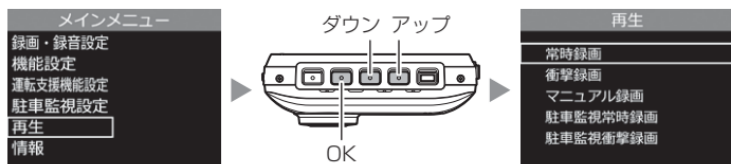


本体で映像を再生する

1. 【メニュー / 戻る】を長押しし、メインメニューを表示する

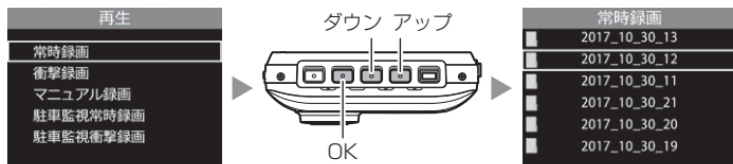


2. [再生] を【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す



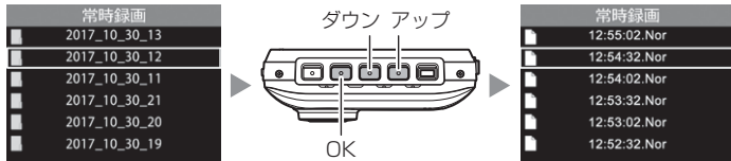
3. 映像の種類を【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す

- ・[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] 駐車監視モードによる録画データを表示
- ・[駐車監視衝撃録画] 駐車監視モードの衝撃検出による録画データを表示



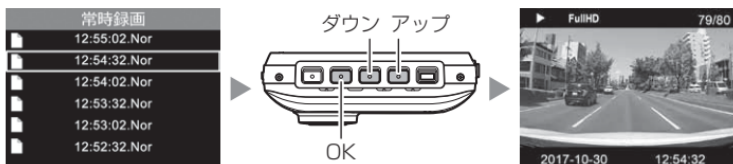
4. フォルダーを【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す

※本体での表示は、録画した年月日時をもとにしたフォルダー名称で表示し、録画した時分秒をもとにしたファイル名称で表示します。



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。

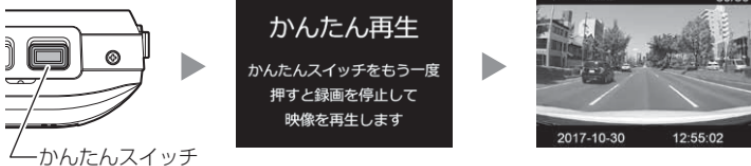


6. 再生終了後は【メニュー / 戻る】を押し、設定画面から抜けることで録画画面に戻ります。

アドバイス

かんたん再生機能

- ・本製品のかんたんスイッチの設定を【再生】に設定していると、かんたんスイッチを押すことで、最後に撮影した映像を設定メニューに入らずに再生することができます。
 - ・再生後は再度かんたんスイッチを押すことで録画画面に戻ります。
- ※ かんたんスイッチの機能は設定で変更することができます。(⇒ P58)



再生画面表示



■再生画面での操作



操作スイッチ	短押し	長押し
メニュー / 戻るスイッチ	ファイルリストに戻る	メインメニューに戻る
OK スイッチ	再生 / 一時停止を行う	再生中のデータを最初から再生する
ダウンスイッチ	前のデータへ進む	音量を下げる
アップスイッチ	次のデータへ戻る	音量を上げる
フロント / リヤ表示切替スイッチ	フロントカメラの映像、リヤカメラの映像を切替える	—

再生画面ではフロントカメラの映像とリヤカメラの映像を同時に表示することはできません。1画面ずつの切替表示となります。

映像を見る

テレビで映像を再生する

本製品をテレビやビデオ入力端子を備えたナビゲーションと別売オプションのAVケーブルで接続することで、本体の液晶表示をテレビやナビゲーションに表示させることができます。

△ 注意

電源がONの状態でAVケーブルの抜挿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ケーブルの抜挿しを行なってください。

映像再生方法

■接続概要図



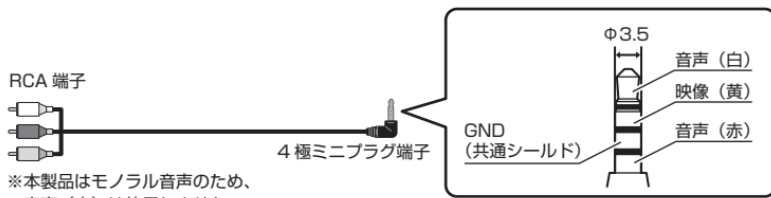
■再生方法

- 1) 別売AVケーブル（品番：VC-100）を本体のテレビ接続端子へ接続します。（上図①）
- 2) 付属シガープラグコードや別売ACアダプターなどの電源コードを本体の電源ジャックへ接続します。（上図②）
- 3) P33,34の手順に従い本体を操作し、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)

市販のAVケーブルを使用する場合

本製品で使用できるAVケーブルの4極ミニプラグ端子の仕様は、下記のイラストのようになっています。

使用する際は必ず、下記仕様に沿ったAVケーブルを使用してください。



パソコンで映像を再生する

本製品で録画した映像は、弊社ホームページよりダウンロードできる専用ビューアソフトをインストールすることで、加速度などの情報と併せて映像を見ることができます。

※ 専用ビューアソフト以外の再生ソフトを使用すると正常に再生できない場合があります。

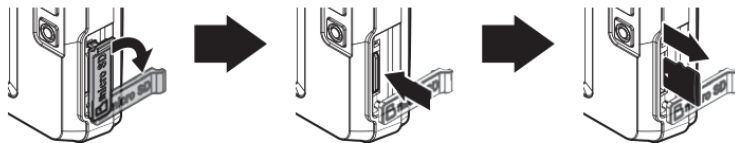
アドバイス

- ・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 2 Duo プロセッサ 2.8GHz 同等以上を推奨
メモリー:4GB 以上を推奨
モニター解像度:SXGA (1280 × 1024 ピクセル) 以上を推奨
※タブレットPCを除く
- ・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。

ビューアソフトを使用する前に

本体から microSDHC カードを抜いてください。microSDHC カードを抜く際は、車両キースイッチを OFF 後、本体の LED が消灯したことを確認し、microSDHC カードを取り出します。

- ・ 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」と音が鳴るまで挿し込んでください。



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。

※ 握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 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。

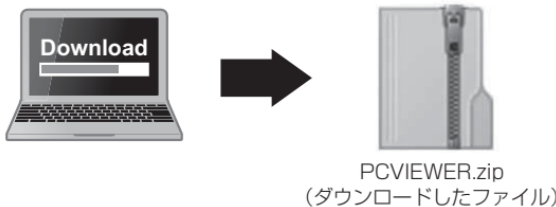
注意

電源を ON にした状態や駐車監視モード中に microSDHC カードの抜挿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。必ず電源スイッチを OFF にし、LED が消灯したことを確認後、microSDHC カードの抜挿しを行なってください。

映像を見る

ビューソフトを使用する

- 1) 弊社ホームページ (<http://www.e-comtec.co.jp/>) より専用ビューソフトをダウンロードします。



- 2) ダウンロードしたファイルを展開します。



- 3) 本体から抜き取った microSDHC カードをパソコンへ挿入します。



- 4) 2)で展開したフォルダー内にあるビューワソフトをダブルクリックします。



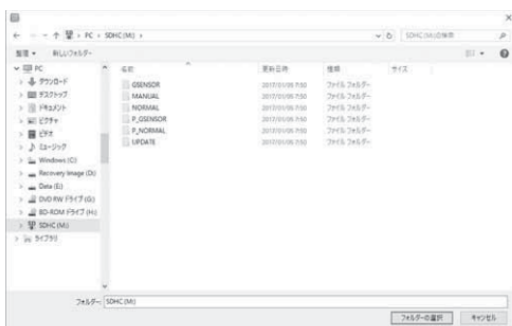
- 5) 【読み込み】ボタンをクリックし、[フォルダ指定] をクリックします。

アドバイス

[ファイル追加] をクリックすることで、再生したい映像を 1 ファイル単位で選択できます。



- 6) microSDHC カードを選択します。



映像を見る

7) 再生したいファイルを選び【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

ビューウィンソフト起動時、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。

①	メイン表示エリア フロントカメラの映像を表示【初期設定】 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		【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 【読み込み】ボタン ビューソフトに読み込むフォルダーおよびファイルを指定する
②	サブ表示エリア リヤカメラの映像を表示【初期設定】 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		【ビューソフト】ボタン ビューソフトの音量 / 再生速度を調整する 【最大加速度】ボタン 最大加速度表示の範囲を表示する また【▲ / ▼】を押すことで表示の範囲を変更が可能
③	Google マップを表示 ※ GPS 未受信状態での記録映像やインターネット非接続時は表示されません		【加速度】ボタン 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） 青線....上下の加速度（Z 軸）
④	現在の映像の再生時間を表示		
⑤	現在の再生位置を表示		【衝撃】ボタン 衝撃を検出した場所
⑥	自車の走行速度を表示 ※ GPS 受信時のみ表示		【スイッチ】ボタン スイッチ操作を検出した場所
⑦	再生データの録画日時を表示		【緊急録画停止】ボタン 緊急録画停止を検出した場所
	加速度を数値で表示		
⑧	またチェックボックスの ON/OFF で グラフの表示 / 非表示を選択		【常時録画】ボタン 常時録画フォルダーのデータを表示する
⑨	【前へ】ボタン 現在再生中の 1 つ前のファイルに戻る		【衝撃録画】ボタン 衝撃録画フォルダーのデータを表示する
⑩	【頭出し】ボタン 現在再生中の映像の最初に戻る		【マニュアル録画】ボタン マニュアル録画フォルダーのデータを表示する
⑪	【再生 / 一時停止】ボタン 再生を始める		【駐車監視】ボタン 駐車監視モード中の常時録画データを表示する
⑫	※再生中は一時停止ボタンに切替わる 【次へ】ボタン 現在再生中の 1 つ次のファイルに進む		【駐車監視】ボタン 駐車監視モード中の衝撃録画データを表示する
⑬	【静止画】ボタン 押した時点の映像を静止画(jpeg)で 1 枚のみパソコンへ保存、または印刷する		【録画データ】ボタン 録画データのファイルリストを表示
⑭	【動画】ボタン ファイルリストのチェックボックスにチェックを入れた録画データをパソコンへ保存する		【最小化】ボタン
⑮	【表示切替】ボタン メイン表示エリアとサブ表示エリアの映像を切替える		【映像】ボタン 映像の表示サイズを切替える
⑯	【フロントカメラ回転】ボタン フロントカメラの映像を 180° 回転する		【ビューソフト】ボタン ビューソフトを終了する
⑰	【リヤカメラ回転】ボタン リヤカメラの映像を 180° 回転する		

映像を見る

パソコンで録画データを保存する

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

録画データを動画で保存する

- 1) 保存したいファイルのチェックボックスにチェックを入れる。

常時録画	衝撃録画	マニュアル	駐車常時	駐車衝撃
トリガ	年・月・日	時・分・秒		
	2017-10-30	10:46:17		
M	2017-10-30	10:46:47		
	2017-10-30	10:47:18		
	2017-10-30	10:47:48		
	2017-10-30	10:48:18		
	2017-10-30	10:48:48		
	2017-10-30	10:49:19		
	2017-10-30	10:49:50		
	2017-10-30	10:50:20		

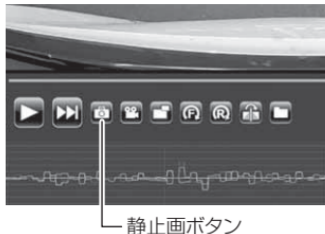
— チェックボックス

- 2) ビューウィンドウの【動画】ボタンを押し、動画の保存先を選択後、【フォルダーの選択】を押す。



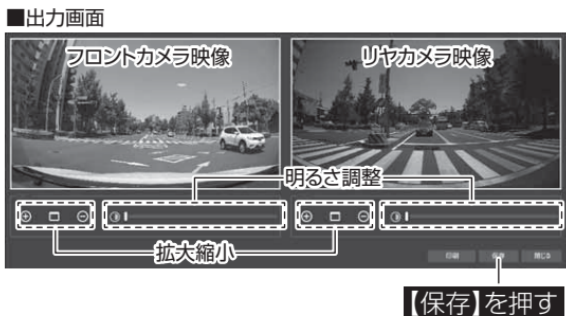
録画データを静止画で保存する

- 1) ビューウィンドウの【静止画】ボタンを押す。



- 2) 出力画面が表示されるので、【保存】を押す。

- ・スライドバーを動かすことにより、保存する画像の明るさを調整できます。
- ・拡大縮小ボタンは表示用です。印刷や保存時は元のサイズで印刷／保存されます。また中央のボタンを押すことで元のサイズに戻ります。



- 3) 静止画の保存先を選択後ファイル名を入力し、【保存】を押す。



②ファイル名を入力し、③【保存】を押す

アドバイス

- ・【静止画】ボタンを押し、「印刷」を押すと、静止画を直接印刷できます。
- ・保存および印刷されるのは映像部分のみです。日時や加速度は保存、印刷されません。

映像を見る

地図表示について

- 走行速度および Google マップは GPS 情報がある場合に表示されます。また Google マップはインターネットに接続されていないと表示されません。
- 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・緊急録画停止検出の位置が表示されます。



《表示内容》

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
	緊急録画停止検出アイコン		

※ 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。

ファームウェアを更新する

弊社ホームページよりファームウェア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

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。

運転支援機能を使用する

運転支援機能について

- ・本製品は安全で快適な運転をサポートする運転支援機能を搭載しています。
- ・本機能を使用する場合は必ずキャリブレーション（補正）（⇒ P49,50）を行なってください。
- ・本製品の運転支援機能は下記の 6 つの機能を搭載しています。

項目	内容
先行車発進お知らせ機能	先行車の発進を検出し、お知らせを行います。
前方信号お知らせ機能	前方の信号機が青信号であることを検出し、お知らせを行います。
先行車接近お知らせ機能	先行車への接近を検出し、お知らせを行います。
車線逸脱お知らせ機能	走行車線の逸脱を検出し、お知らせを行います。
ドライブサポート機能	急加速や急減速等、一定以上の「G（加速・減速）」を検出し、お知らせを行います。
車速アラーム機能	設定した速度を超えた場合にお知らせを行ないます。

運転支援機能をご使用する前に下記内容をご確認ください。

- ・運転支援機能は運転者の負担軽減を目的とし、周辺状況、走行状態の変化を補助的にお知らせする機能です。すべての周辺状況、走行状態の変化を判断することはできません。お知らせの有無にかかわらず、必ず運転者が状況・状態を確認してください。
- ・一部機能は GPS を受信していない状態では動作しません。
- ・本体の取付位置、角度、フロントガラスの汚れなどにより正しく動作しない場合があります。
- ・画像情報を基に動作するため、先行車や車線、信号機以外の周辺物や景色の変化などでもお知らせを行う場合があります。
- ・『先行車発進お知らせ機能』『前方信号お知らせ機能』『先行車接近お知らせ機能』『車線逸脱お知らせ機能』の 4 つは、画面表示設定（⇒ P60）の [ON (2 画面)] と併用することはできません。

運転支援機能
を使用する

運転支援機能を使用する

先行車発進お知らせ機能

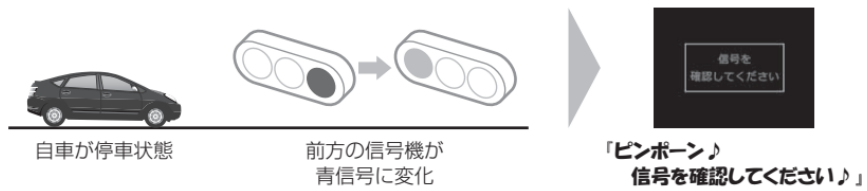
停車時に前方の車両の発進を検出した場合、画面表示を行い、しばらく走行を開始しないと音声またはアラームでお知らせします。



- ・自車が停止状態の時のみ動作します。
- ・先行車との距離、位置や周囲の状況、明るさ、気象条件等によって正しく動作しない場合があります。
- ・画像情報を基に動作するため、先行車以外の周辺物や景色の変化でもお知らせを行う場合があります。
- ・先行車の形状や色により正しく動作しない場合があります。
- ・画面設定が [OFF] または [車速連動] の場合、画面表示は行いません。

前方信号お知らせ機能

停車時に前方の信号機が青信号の場合、画面表示を行い、しばらく走行を開始しないと音声またはアラームでお知らせします。



- ・自車が停止状態の時のみ動作します。
- ・信号機との距離、位置や周囲の状況、明るさ、気象条件等によって正しく動作しない場合があります。
- ・画像情報を基に動作するため、信号機以外の周辺物や景色の変化でも前方信号お知らせを行う場合があります。
- ・画像情報内に複数の信号機が存在する場合、自車進行方向以外の信号機をお知らせする場合があります。
- ・信号機の種類、色、明るさ、により正しく動作しない場合があります。
- ・矢印信号などは検出できません。
- ・画面設定が [OFF] または [車速連動] の場合、画面表示は行いません。

先行車接近お知らせ機能

設定した速度以上で走行中に前方の車両に接近したことを検出した場合、画面表示と音声またはアラームでお知らせします。



自車が設定した
速度以上で走行中に

先行車に接近

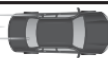


「ピピピピッ♪
先行車に接近しています♪」

- ・GPS を受信していない状態では動作しません。
- ・自車が設定した速度以上で走行時ののみ動作します。
- ・先行車との距離、位置や車線幅、周囲の状況、明るさ、気象条件等によって正しく動作しない場合があります。
- ・画像情報に基づくため、先行車以外の周辺物や景色の変化でも接近お知らせを行う場合があります。
- ・先行車の形状、色、により正しく動作しない場合があります。
- ・画面設定が「[OFF]」または「[車速連動]」の場合、画面表示は行いません。

車線逸脱お知らせ機能

設定した速度以上で走行中に走行車線を逸脱したことを検出した場合、画面表示と音声またはアラームでお知らせします。



自車が設定した
速度以上で走行中に



走行車線を
逸脱



「ピピピピッ♪
走行車線を確認してください♪」

- ・GPS を受信していない状態では動作しません。
- ・自車が設定した速度以上で走行時ののみ動作します。
- ・道路の色、車線の色、種類や周囲の状況、明るさ、気象条件等によって正しく動作しない場合があります。
- ・画像情報に基づくため、車線以外の周辺物や景色の変化でも車線逸脱お知らせを行う場合があります。
- ・車両ウインカーと連動しないため、車線変更時にも車線逸脱お知らせを行います。
- ・画面設定が「[OFF]」または「[車速連動]」の場合、画面表示は行いません。

運転支援機能を使用する

ドライブサポート機能

- ・急加速や急減速等、一定以上の「G（加速・減速）」を検出した場合、音声またはアラームでお知らせします。
- ・運転状況に応じてアナウンスは異なります。

運転状況	内容
急加速時	ピッピ♪ 急加速を検知しました。
急減速時	ピッピ♪ 急ブレーキを検知しました。
急ハンドル時	ピッピ♪ 急ハンドルを検知しました。

例) 急ブレーキを行なった場合



「ピッピ♪
急ブレーキを検知しました。」

急ブレーキを行い、
一定以上の G を検出

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。
- ・スイッチ操作または衝撃により映像を記録している時はドライブサポートは作動しないことがあります。

車速アラーム機能

- ・設定した速度を超えた場合に、音声またはアラームでお知らせします。
- ・警告後 1 分間は再アラームを行いません。



「キンコン♪
キンコン♪
キンコン♪」

自車が設定した速度を超える

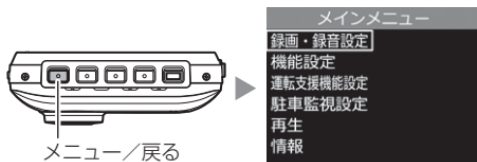
キャリブレーションを行う

運転支援機能を使用する場合は必ずキャリブレーションを行なってください。運転支援機能が正常に機能しない場合があります。

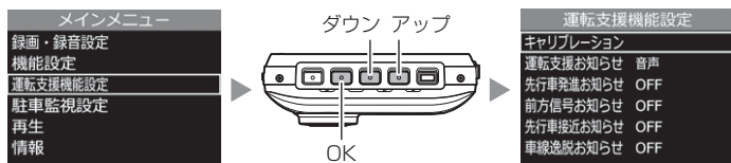
- ・キャリブレーションは他の車輌の通行の妨げにならない安全な場所で行なってください。またなるべく平坦な場所で行なってください。
- ・運転者は走行中に操作を絶対に行わないでください。必ず停車した状態で操作を行なってください。

キャリブレーション方法

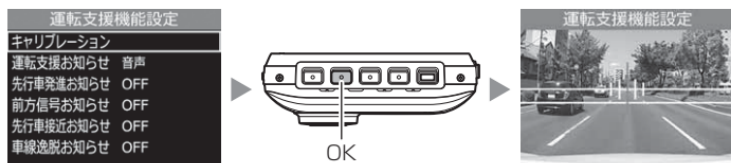
1. 【メニュー / 戻る】を長押しし、メインメニューを表示する



2. [運転支援機能] を【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す



3. [キャリブレーション] が選択されているので、【OK】を押す



運転支援機能を使用する

4. 本体の角度を調整（⇒ P16）し、下記範囲内に収まる様に上下方向の調整を行います。

- ・道路の水平線が上下の黄色の横線内に収まる
- ・ボンネットが映像の下部から 25% 以内に収まる



道路の水平線が、2 本の横線内に収まる様に調整する。

ボンネットが映像の下部から 25% 以内に収まる様に調整する。

5. 本体の向きの調整（⇒ P16）および【アップ】【ダウン】スイッチを操作し、赤色の縦線が車線の中心になるように左右方向の調整を行います。



赤の縦線が車線の中心になるように【アップ】【ダウン】や本体の向きで調整する。

6. 手順 4、5 の調整後、【OK】を押し完了です。

設定方法

本製品の設定は、本体のメインメニューから変更を行うことができます。

[おまかせ録画]、[録画サイズ]、[フレームレート]、[画質]、[イベント録画領域]の設定を変更した際は microSDHC カードの内容をすべて初期化します。録画データが必要な場合は、必ずパソコンに保存してください。

設定画面での操作方法

例: 録画サイズの設定を [FullHD(1920 × 1080)] に設定変更するには…

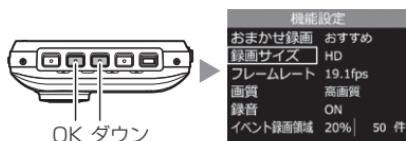
- 【メニュー / 戻る】を長押しし、設定画面の [メインメニュー] を表示する



- 【録画・録音設定】が選択されているので 【OK】 を押す



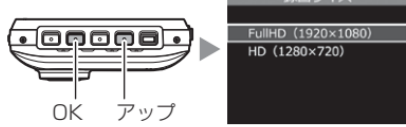
- 【ダウン】を1回押して [録画サイズ] を選択し、【OK】 を押す



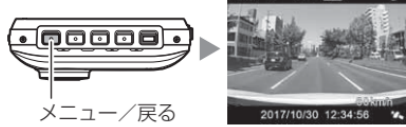
- SDカードの初期化確認画面が表示されるので、初期化しても問題がなければ 【OK】 を押す



- 【アップ】を1回押して [FullHD (1920 × 1080)] を選択し、【OK】 を押す



- 【メニュー / 戻る】を長押しし、設定画面を抜けると録画画面に戻ります
・録画画面に戻らず続けて別項目を設定することもできます。



設定

設定

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	おすすめ / キレイ / ロング	おすすめ	
録画サイズ	Full HD (1920 × 1080) / HD (1280 × 720) / (1280 × 720)	HD (1280 × 720)	microSDHC カードが初期化されます
フレームレート	19.1fps / 29.1fps	19.1fps	
画質	高画質 / 低画質	高画質	
フロントカメラ画像補正	OFF / HDR-ON / WDR-ON	OFF	
フロントカメラ輝度	明 (+1) / 標準 / 暗 (-1)	標準	
リヤカメラ輝度	明 (+3) / 明 (+2) / 明 (+1) / 標準 / 暗 (-1)	標準	
リヤカメラ上下反転	標準 / 反転	標準	
リヤカメラ鏡像	正像 / 鏡像	鏡像	
録音	ON / OFF	ON	
イベント録画領域	10% / 20% / 30%	20%	microSDHC カードが初期化されます
上書き禁止	OFF / イベント録画 / 全録画	OFF	

機能設定一覧

項目	設定内容	初期設定	備考
かんたんスイッチ	再生 / 録画 / 録音	録画	
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
タイムスタンプ	OFF / ON	OFF	
緊急録画停止	OFF / 1.1G ~ 2.0G	1.5G	
液晶明るさ	明るい / 標準 / 暗い	標準	
画面表示	OFF / 時計 / 速度運動 / ON (1 画面) / ON (2 画面)	速度運動	
録画お知らせ	OFF / 音声 / アラーム	アラーム	
日時設定	—	—	
パスワード設定	無効 / 有効 / パスワード登録	無効	
SD カードの初期化	—	—	
工場出荷状態に戻す	—	—	

運転支援機能設定一覧

項目	設定内容	初期設定	備考
キャリブレーション	—	—	詳細は P49,50
運転支援お知らせ	音声 / アラーム	アラーム	
先行車発進お知らせ	OFF / ON	OFF	
前方信号お知らせ	OFF / ON	OFF	
先行車接近お知らせ	OFF / 50 ~ 100km/h	OFF	10km/h 単位で 設定可能
車線逸脱お知らせ	OFF / 50 ~ 100km/h	OFF	10km/h 単位で 設定可能
ドライブサポート	OFF / ON	OFF	
車速アラーム	OFF / 30 ~ 140km/h	OFF	10km/h 単位で 設定可能

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	詳細は P65
駐車監視録画方式	衝撃録画 / 常時・衝撃録画 / タイムラプス録画	常時・衝撃録画	
ナイトビジョン	OFF / ON	OFF	
駐車監視衝撃感度	0.03G ~ 0.15G	0.08G	0.01G 単位で 設定可能
駐車監視録画時間	30 分 / 1・3・6・9・12 時間 / 常時 ON	30 分	
駐車監視録画停止電圧	11.9V / 12.0V / 12.1V / 12.2V	12.2V	
駐車監視降車キャンセル	1 分 / 3 分	1 分	
駐車監視乗車キャンセル	1 分 / 3 分	1 分	

設 定

録画・録音設定

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

- ・【録画サイズ】や【フレームレート】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。
- ※ 各設定を個別で変更した際は【ユーザー設定】と表示されます。

■設定内容

設定	おすすめ	キレイ	ロング
録画サイズ	HD	FullHD	HD
フレームレート	19.1fps	29.1fps	19.1fps
画質	高画質	高画質	低画質

録画サイズ設定 ※設定を変更すると microSDHC 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【HD (1280 × 720)】に設定されています。

フレームレート設定 ※設定を変更すると microSDHC カードが初期化されます

- ・記録する映像のフレームレートを【19.1fps/29.1fps】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【19.1fps】に設定されています。

☞ アドバイス

フレームレートとは1秒あたりの記録枚数を表しており、fps (Frames Per Second) という単位で表します。数値が大きいほど映像が滑らかに再生されますがデータサイズが大きくなり、microSDHC カードに記録できる件数が減ります。

画質設定 ※設定を変更すると microSDHC 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】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【高画質】に設定されています。

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ONに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。

[OFF]画像補正を行わず、撮影したデータのまま記録します。

[HDR-ON]画像補正により、鮮明な映像を記録します。

[WDR-ON]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ONに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【OFF】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。

フロントカメラ輝度設定

- ・フロントカメラで撮影する映像の明るさを[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。

設 定

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。

リヤカメラ鏡像設定

- ・リヤカメラで撮影する映像を【正像 / 鏡像】から選択することができます。
- ・【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。
- ・お買い上げ時は【鏡像】に設定されています。

■正像設定



後方を直接確認したような映像で記録

■鏡像設定



後方をバックミラーで確認したような
映像で記録

録音設定

- ・音声録音を行うかの【ON/OFF】を設定できます。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。

イベント録画領域設定

※設定を変更すると microSDHC カードが初期化されます

- ・イベント録画（衝撃録画およびマニュアル録画）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。（⇒ P23）
- ・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。
- ・お買い上げ時は【20%】に設定されています。

アドバイス

初期設定では microSDHC カード全体の 80% を常時録画、20% をイベント録画（衝撃録画およびマニュアル録画）の領域として設定されています。

■ microSDHC カード容量によるイベント録画ファイル数の目安

設定	microSDHC カード容量		
	8GB	16GB	32GB
10%	約 10 ファイル	約 20 ファイル	約 40 ファイル
20%	約 20 ファイル	約 40 ファイル	約 80 ファイル
30%	約 30 ファイル	約 60 ファイル	約 120 ファイル

※ 太枠は付属 microSDHC カードを示します。

※ 上記イベント録画ファイル数は目安となり、実際と異なる場合があります。

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 / イベント録画 / 全録画] 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	全録画
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	上書きして録画を継続
イベント録画	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
全録画	すべての録画データは上書きされません。	録画を停止	録画を停止

アドバイス

上書き禁止設定を【イベント録画】、【全録画】に設定した状態で、microSDHC カード容量の上限に達すると、右記の画面を表示しお知らせします。



設 定

機能設定

かんたんスイッチ設定

- ・かんたん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 【録画】 に設定されています。

[再生] 最後に撮影した映像を設定メニューに入らず再生できます。 (⇒ P34)

[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。

アドバイス

【録音】 設定にした場合

- ・かんたんスイッチを押すたびに録音の ON/OFF が切替わります。
- ・かんたんスイッチ操作により設定を切替えた場合、再起動や設定メニューに入る、緊急録画停止機能が作動するなどの場合、【録音設定】 (⇒ P56) で選択した設定に戻ります。

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。
- ・お買い上げ時はそれぞれ 【0.6G】 に設定されています。

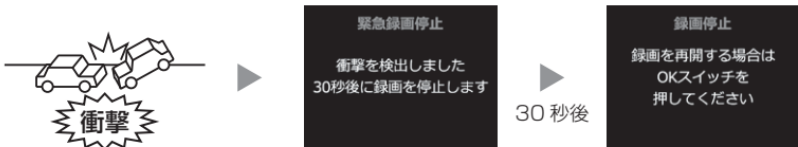
タイムスタンプ設定

- ・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。
- ・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映像と録画しながら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30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。



マニュアル録画（→P26）中に緊急録画停止機能が作動した場合、マニュアル録画データとして microSDHC カードに保存されます。

アドバイス

事故にあった際に…

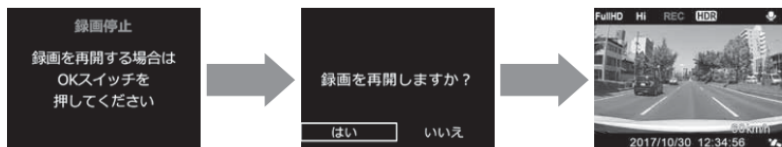
本製品は microSDHC カードの容量がいっぱいになると、常時録画、衝撃 / マニュアル録画それぞれの古いデータを上書きして新しいデータを記録します。

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。

■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。



①【OK】を押す

②【アップ】【ダウン】で「はい」を選択し、【OK】を押す

③録画が再開される

設 定

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。

画面表示設定

- ・録画モード中の液晶ディスプレイの表示を [OFF/ 時計 / 速度連動 / ON (1 画面) /ON (2 画面)] 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、液晶ディスプレイにフロントカメラまたはリヤカメラの映像を 30 秒間表示し、消灯します。

[時計]時計とカレンダーを常に表示します。

[速度連動]GPS を受信した後、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で、フロントカメラまたはリヤカメラの映像を表示します。
※再度走行し 10km/h 超過後は、走行 / 停車に関わらず 30 秒経過すると消灯します。

[ON (1 画面)] ...液晶ディスプレイを常に表示します。フロントカメラまたはリヤカメラの映像を全画面で表示します。(⇒ P31)

[ON (2 画面)] ...液晶ディスプレイを常に表示します。フロントカメラとリヤカメラの映像を同時に表示します。(⇒ P31)

☞ 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。

録画お知らせ音設定

- ・起動時の音を [OFF/ 音声 / アラーム] から選択することができます。
- ・お買い上げ時は 【アラーム】 に設定されています。

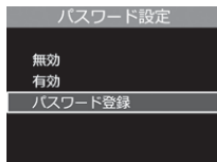
パスワード設定

- ・パスワードを設定することで、本製品で他人に録画データを見られないようになりますなど、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、設定メニューへ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【無効】に設定されています。

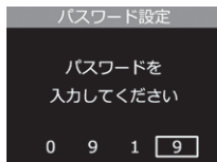
※ パスワードを設定していると、かんたんスイッチ操作による【再生】操作も行なうことができません。([録画]、[録音] 操作は可能です)

■設定方法

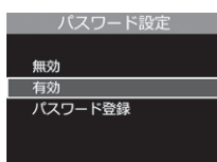
- 1) 【アップ】【ダウ】で【パスワード登録】を選択し、【OK】を押す



- 2) 【アップ】【ダウ】で数字を選択し、【OK】で決定し、4文字のパスワードを入力し【OK】を押してパスワードを登録する



- 3) 【アップ】【ダウ】で【有効】を選択し、【OK】を押すと設定完了です。次回以降設定メニューに入る際に、パスワードの入力が必要になります。



- ・パスワードは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、『パスワードが一致しません。再入力してください』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【無効】を選択してください。

[パスワードを忘ってしまった場合]

パスワードの入力を6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てしまいますのでご注意ください。

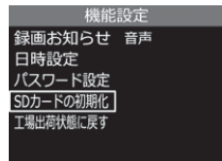
設 定

SD カードの初期化（内部データの消去）

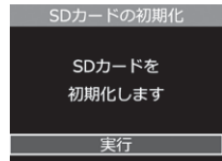
- ・ microSDHC カードの内部データを消去し初期化を行います。
(初期化を行なっても本体の設定情報は保持されます)
- ・ 新しい microSDHC カードや付属以外の microSDHC カードを使用する場合は、必ず SD カードの初期化を行なってください。

■初期化方法

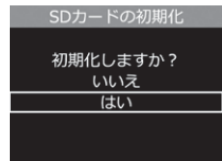
- 1) P51 を参考に [機能設定] 内の [SD カードの初期化] を選択し 【OK】 を押す



- 2) SD カードの初期化確認画面が表示されるので、【OK】 を押す



- 3) 再確認画面が表示されるので【ダウン】で [はい] を選択し、【OK】 を押すと micro SDHC カードが初期化されます



☞ アドバイス

- ・ microSDHC カード内のデータがすべて消去されます。必ず事前に内部データの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。

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。

Ver 情報

本製品のソフトウェアバージョンを表示します。

運転支援機能設定

運転支援お知らせ設定

- ・運転支援機能の各機能のお知らせ音を[音声 / アラーム]から選択できます。
- ・お買い上げ時は【アラーム】に設定されています。

■ [音声] 設定時のアナウンス内容

項目	アナウンス内容
先行車発進お知らせ	ピンポーン♪ 先行車を確認してください。
前方信号お知らせ	ピンポーン♪ 信号を確認してください。
先行車接近お知らせ	ピピピピッ♪ 先行車に接近しています。
車線逸脱お知らせ	ピピピピッ♪ 走行車線を確認してください。
ドライブサポート 急加速時	ピッピ♪ 急加速を検知しました。
ドライブサポート 急減速時	ピッピ♪ 急ブレーキを検知しました。
ドライブサポート 急ハンドル時	ピッピ♪ 急ハンドルを検知しました。
車速アラーム	チャイム音♪ (キンコン) × 3

※ [アラーム] 設定時は効果音のみでお知らせします。

先行車発進お知らせ設定

- ・停車時に前方の車両の発進を検出し、お知らせを行うかの[ON/OFF]を設定できます。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

前方信号お知らせ設定

- ・停車時に前方の信号機が青信号であることを検出し、お知らせを行うかの[ON/OFF]を設定できます。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

設定

先行車接近お知らせ設定

- ・設定した速度以上で走行中に自車が前方車両への接近を検出すると、お知らせを行います。
- ・[OFF/50 ~ 100km/h] 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

車線逸脱お知らせ設定

- ・設定した速度以上で走行中に走行車線の逸脱を検出すると、お知らせを行います。
- ・[OFF/50～100km/h] 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。

ドライブサポート設定

- ・急加速や急減速等、一定以上の「G（加速・減速）」を検出し、お知らせを行うかの[ON/OFF]を設定できます。工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/OFFします。
- ・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。

☞ 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。
- ・スイッチ操作または衝撃により映像を記録している時はドライブサポートは作動しないことがあります。
- ・長時間運転報知機能のみ ON にすることはできません。

◇長時間運転報知機能

連續で 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。

※ 運転支援お知らせ設定を『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 時間になります。そろそろ休憩してください。」

車速アラーム設定

- ・設定した速度を超えた場合にお知らせを行ないます。また、警告後 1 分間は再アラームを行ないません。
- ・[OFF/30～140km/h] 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。

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 HDROP-09 『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。
- 本製品より電源を供給するため、シガープラグコードや直接配線コードを別途接続する必要はありません。
- HDROP-09 『駐車監視・直接配線コード』を接続後、必ず設定モードより [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は使用できません。

△ 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ご了承ください。
- 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。

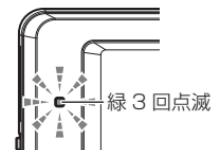
駐車監視モード
を使用する

駐車監視モードを使用する（オプション）

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

- ・HDROP-09『駐車監視・直接配線コード』を接続後、[駐車監視モード]設定をOFF以外に設定し、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。
※本体の電源スイッチをOFFにすると駐車監視モードには移行できません。
- ・駐車監視モード動作中はLEDランプが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、[駐車監視降車キャンセル]設定時間内は、降車時の振動による衝撃とみなし、駐車監視衝撃録画データとして記録しません。

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になった時点やかんたんスイッチを長押しする、電源スイッチをOFFにすることで終了させることができます。
- ・設定電圧以下になった際や [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。

☞ アドバイス

駐車時衝撃検出アラウンド

- ・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ウンドでお知らせします。お知らせ後は【OK】スイッチを押す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後、[駐車監視乗車キャンセル]設定時間内は、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、かんたん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。
- ・車両キースイッチのOFF後でも、かんたんスイッチを長押しした時点から駐車監視モードを開始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。

👉 アドバイス

「ワンタイム駐車監視モード」による駐車監視モードも、通常の駐車監視モード時の詳細設定が反映されます。

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、かんたん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。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った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

- ・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。

駐車監視録画方式設定

- ・本製品の駐車監視録画方式設定は【衝撃録画 / 常時・衝撃録画 / タイムラップス録画】から選択できます。
 - [衝撃録画] 駐車監視モード中、衝撃録画のみ記録します。
 - [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。
 - [タイムラップス録画] 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が行えます。

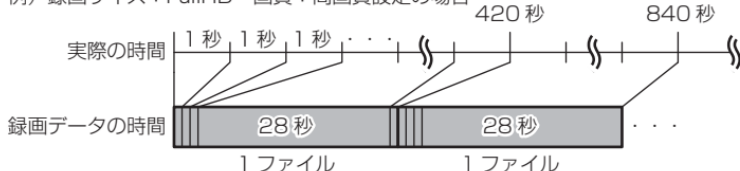
アドバイス

タイムラップス録画について

- ・タイムラッ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および録画データ自体の長さが、録画サイズ設定（⇒P54）、フレームレート設定（⇒P54）および画質設定（⇒P54）の内容により可変します。例えば録画サイズ設定を【FullHD】、フレームレート設定を【29.1fps】、画質設定を【高画質】に設定していた場合、420秒分の記録を28秒の映像で確認することができます。

■タイムラップス録画イメージ

例) 録画サイズ: FullHD 画質: 高画質設定の場合



※ 設定の違いによる記録される実時間および録画データ自体の長さは P74 を参照ください。

- ・通常の衝撃録画（⇒P25）と異なり、実時間の前半10秒以内に衝撃を検出した場合は前のファイルを、実時間の後半20秒以内に衝撃を検出した場合は後のファイルを衝撃を検出した時点のファイルとともに『駐車監視衝撃録画』データとして記録します。
- ・駐車監視モード中に電源プラグが抜けたり、常時電源線が断線するなど予期せぬ電源 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。

駐車監視衝撃感度設定

- ・駐車監視モード中の衝撃を検出する感度を【0.03G～0.15G】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【0.08G】に設定されています。

駐車監視録画時間設定

- ・駐車監視モードの動作時間を【30分／1時間／3時間／6時間／9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【駐車監視録画停止電圧設定】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【30分】に設定されています。

駐車監視録画停止電圧設定

- ・駐車監視モードを停止する車両バッテリーの電圧を【11.9V／12.0V／12.1V／12.2V】から選択できます。
- ・お買い上げ時は【12.2V】に設定されています。

駐車監視降車キャンセル設定

- ・車両から降車する際の振動や衝撃を検出しても、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。
※降車キャンセル時間中でも常時録画は行います。
- ・お買い上げ時は【1分】に設定されています。

駐車監視乗車キャンセル設定

- ・車両に乗車する際の振動や衝撃を検出しても、「駐車時衝撃検出アンス」(⇒P66)を行わない時間を【1分／3分】から選択できます。
※アンスのみキャンセルされ、駐車監視衝撃録画データは記録されます。
- ・お買い上げ時は【1分】に設定されています。

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中でも比較的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。
- ・記録映像のフレームレートは、【フレームレート設定】に関わらず、15fps固定となります。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

駐車監視モード
を使用する

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【駐車監視録画時間】設定時間経過後や、車両バッテリーの電圧が【駐車監視録画停止電圧】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本体の動作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【OFF】になっていないかご確認ください。
2. 本製品は車両バッテリー保護のため、駐車監視録画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、エンジン OFF 後の車両バッテリーの電圧が【駐車監視録画停止電圧】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. HDROP-09『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 回点滅
駐車監視モード作動中に衝撃を検出	緑点滅

Q. 側方の映像も録画しますか？

- A. 本体およびリヤ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が、【ナイトビジョン設定】を ON に設定することで、比較的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。あらかじめご了承ください。

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"> ●シガープラグコードのヒューズが切れていませんか？ ●接触不良や断線などしていませんか？ ●テレビ接続端子に電源コードを接続していませんか？ 	— 13 ページ 11,13 ページ
GPS 衛星を受信しない。	<ul style="list-style-type: none"> ●フロントガラスが断熱ガラスなどではありませんか？ ●本体カメラ側に電波を遮断する物がありませんか？ 	6 ページ 15 ページ
記録した映像を削除したいのですが？	<ul style="list-style-type: none"> ●SD カードの初期化を行うことで映像を削除することができます。※選択して削除することはできません。 	62 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"> ●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。 	—
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"> ●[録画サイズ]、[フレームレート]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。 ※上記設定を変更すると microSDHC カードが初期化されます。 	54,73 ページ
microSDHC カードの容量がいっぱいにならうなりますか？	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●衝撃録画データおよびマニュアル録画データは上書き禁止設定を「イベント録画」または「全録画」に設定しているとエラーが表示され、上書きされません。録画を再開するには上書き禁止設定を [OFF] に設定してください。 	24 ページ 57 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"> ●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。約 2 ~ 3 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。 	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"> ●microSDHC カード内に本機以外のデータが保存されていますか？ ●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。 	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"> ●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。 	—
microSDHC カードがパソコンで認識されない。	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	—

付 錄

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	リヤカメラ LED 表示	本体動作	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
橙点灯		録画停止	<ul style="list-style-type: none">・起動中・設定モード中・再生モード中・本体温度の高温または低温による動作停止中
橙点滅		録画停止	<ul style="list-style-type: none">・エラー表示中・緊急録画停止中
緑・橙交互点滅		録画停止	本体ソフトウェアのアップデート中

エラー確認表

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
microSD カードを 確認してください	<ul style="list-style-type: none">・ microSDHC カードが未挿入の場合は電源を OFF にし、microSDHC カードを挿入し、再度起動してください。・ 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後、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ない、お試しください。それでも改善されない場合は microSDHC カードの寿命が考えられるため、microSDHC カードの交換をおすすめします。
高温注意 本体温度が高温の為 録画・再生機能を停止します	本体の動作温度範囲を超えていため、正常に動作できません。しばらく時間をおいて動作温度範囲内に戻ってからご使用ください。
低温注意 本体温度が低温の為 録画・再生機能を停止します	
イベント録画停止 録画領域がいっぱいです	上書き禁止設定 (⇒ P57) を [イベント録画] または [全録画] 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とした際に出るエラーです。
録画停止 録画領域がいっぱいです	上書き禁止設定を [OFF] に設定するか、SD カードの初期化を行い録画データを消去してください。

※ エラーの際は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。

記録時間の目安

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。

※ 対応 microSDHC カード：4GB～32GB (class10 推奨)

※ 本製品付属 microSDHC カード：16GB (class10)

[おまかせ録画]、[録画サイズ]、[フレームレート]、[画質]、[イベント録画領域]の設定を変更した際は microSDHC カードの内容をすべて初期化します。録画データが必要な場合は、必ずパソコンに保存してください。

録画 サイズ	フレーム レート	画質	microSDHC カード容量		
			8GB	16GB	32GB
Full HD	29.1fps	高画質	約 45 分	約 90 分	約 180 分
		低画質	約 50 分	約 100 分	約 200 分
	19.1fps	高画質	約 50 分	約 100 分	約 200 分
		低画質	約 60 分	約 120 分	約 240 分
HD	29.1fps	高画質	約 50 分	約 100 分	約 200 分
		低画質	約 60 分	約 120 分	約 240 分
	19.1fps	高画質	約 60 分	約 120 分	約 240 分
		低画質	約 75 分	約 150 分	約 300 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【HD】、フレームレートが【19.1fps】、画質が【高画質】に設定されています。

※ 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。

付 錄

タイムラプス録画設定時の記録時間

- ・駐車監視モード設定を【タイムラプス録画】設定にした場合、録画サイズ設定、フレームレート設定および画質設定の内容により記録時間は可変します。
- ・記録される実際の時間の目安は下記表を参考にしてください。

■記録時間の目安

録画 サイズ	フレーム レート	画質	microSDHC カード容量		
			8GB	16GB	32GB
Full HD	29.1fps	高画質	約 11 時間	約 22 時間	約 44 時間
		低画質	約 10.5 時間	約 21.5 時間	約 43 時間
	19.1fps	高画質	約 10.5 時間	約 21.5 時間	約 43 時間
		低画質	約 10 時間	約 21 時間	約 41.5 時間
HD	29.1fps	高画質	約 10.5 時間	約 21.5 時間	約 43 時間
		低画質	約 10 時間	約 21 時間	約 41.5 時間
	19.1fps	高画質	約 10 時間	約 21 時間	約 41.5 時間
		低画質	約 10 時間	約 20 時間	約 40 時間

- ※ 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【HD】、フレームレートが【19.1fps】、画質が【高画質】に設定されています。
- ※ 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。

■ 1 ファイルあたりの記録時間の目安

録画サイズ	フレーム レート	画質	記録される 実際の時間	録画データ 自体の長さ
Full HD	29.1fps	高画質	約 420 秒	約 28 秒
		低画質	約 360 秒	約 24 秒
	19.1fps	高画質	約 360 秒	約 24 秒
		低画質	約 300 秒	約 20 秒
HD	29.1fps	高画質	約 360 秒	約 24 秒
		低画質	約 300 秒	約 20 秒
	19.1fps	高画質	約 300 秒	約 20 秒
		低画質	約 240 秒	約 16 秒

商標について



microSDHC ロゴは SD-3C LLC の商標です。

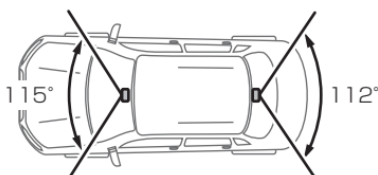
製品仕様

電源電圧	DC12V	
最大消費電流	520mA 以下	
動作温度範囲	-10°C ~ 60°C	
カメラ	フロントカメラ	リヤカメラ
撮像素子	1/2.7型 CMOS センサー	1/2.7型 CMOS センサー
総画素数	200万画素	200万画素
有効画素数	最大 200万画素	最大 200万画素
レンズ画角	水平 115° 垂直 58° (対角 145°)	水平 112° 垂直 84° (対角 140°)
F値	F2.0	F2.4
レンズ材質	ガラス	ガラス
記録映像サイズ	FullHD (1920 × 1080) HD (1280 × 720)	
録画画質	FullHD HD	高画質 (平均 8Mbps) / 低画質 (平均 6Mbps) 高画質 (平均 6Mbps) / 低画質 (平均 4Mbps)
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	30秒単位	
音声録音	ON/OFF 可能	
フレームレート	19.1fps / 29.1fps	
映像ファイル形式	AVI (MPEG-4 AVC / H.264)	
記録映像再生方法	専用ビューソフト ※ Windows7/8.1/10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: 16GB/class10)	
液晶サイズ / 液晶解像度	2.8インチフルカラー TFT 液晶 / 320 × 240	
本体サイズ	フロントカメラ	リヤカメラ
取付ステー装着時	96.5(W)×62(H)×32.5(D)/mm 96.5(W)×89(H)×32.5(D)/mm	55(W)×25(H)×28(D)/mm 55(W)×43(H)×28(D)/mm
重量	140g	33g

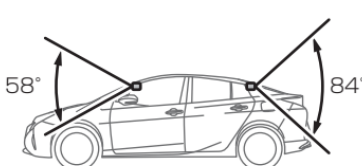
※ 本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

■ カメラ画角イメージ

■ 水平画角



■ 垂直画角



さくいん

1/A

2画面表示	31
GPS	7
G センサー	58
HDR	55
HDROP-09	65
microSDHC カードについて	8
SD カードの初期化	62
WDR	55

あ

イベント録画	25
イベント録画件数	57
イベント録画領域	57
上書き禁止設定	57
運転支援機能	45
液晶明るさ設定	60
液晶表示の切替え	31
オールリセット	62
おまかせ録画	54

か

画質設定	54
画像補正機能	55
画面表示設定	60
かんたん再生機能	34
かんたんスイッチ	58
キャリブレーション	49
記録時間	73
緊急録画停止機能	59
黒つぶれ	55

さ

車線逸脱お知らせ機能	47
車速アラーム機能	48
衝撃録画	25
常時録画	24
白とび	55
先行車接近お知らせ機能	47
先行車発進お知らせ機能	46
前方信号お知らせ機能	46

た

タイムスタンプ	58
タイムラプス録画	68
駐車監視降車キャンセル	69
駐車監視衝撃感度	69
駐車監視乗車キャンセル	69
駐車監視・直接配線コード	65
駐車監視モードパス機能	67
駐車監視録画時間	69
駐車監視録画停止電圧	69
駐車監視録画方式	68
長時間運転報知機能	64
ドライブサポート機能	48

な

ナイトビジョン	69
---------	----

は

パスワード	61
ピューワソフト	37
ファイルシステム	8
ファイル名	28
フォルダーナメ	28
フレームレート設定	54
フロントカメラ輝度設定	55

ま

マニュアル録画	26
---------	----

ら

リヤカメラ輝度設定	55
リヤカメラ鏡像設定	56
リヤカメラ上下反転設定	56
録音設定	56
録画お知らせ音	60
録画サイズ設定	54
録画領域	27
ロングマニュアル録画	26

わ

ワンタイム駐車監視モード機能	67
----------------	----