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。(⇒ P65)

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。正しくご使用頂くため に本書をよくお読みのうえ、ご使用ください。お読みになった後は、いつで も見ることができる所に保管してください。

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

⚠ 注意

本製品が動作した状態(駐車監視モード中含む)で microSDHC™ カードの抜差し を行わないでください。microSDHC カードの破損や録画データの破損の原因とな ります。必ず車両キースイッチを OFF 後、本製品の LED が完全に消灯したことを 確認し、microSDHC カードの抜差しを行なってください。

※駐車監視モード動作中は P74 を参考に駐車監視モードを終了させ、取出しを行 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。

FIIT



その他

設

定

はじめに

取付

映像を撮る

映像を見る

を使用する

目次

目次	2
はじめに	3
安全上のご注意	З
ご使用上のお願い	5
知っておきたいこと	7
新しい microSDHC カードを 使用する場合について microSDHC カードの	9
取出し方について	9
	10
各部名称	11
別売オプション	12
取付方法	13
取付を行う前に	13
取付手順を確認する	14
電源コードを接続する	15
日時を設定する	17
本体の取付位置を確認する	18
本体を取付ける	19
リヤカメラを取付ける	23
動作を確認する	25
映像を撮る	27
映像の記録について	27
電源を ON にする	33
電源を OFF にする	33
リセットスイッチについて	33
録画画面表示	34
本体音量を調整する	36
映像を見る	37
本体で映像を再生する	37
再生画面表示	39
パソコンで映像を再生する	40
パソコンで録画データを保存する…	45
地図表示について	47
ファームウェアを更新する	47

運転支援機能を使用する	48
運転支援機能について	48
キャリブレーションを行う	52
設 定	55
設定方法	55
設定内容一覧	56
録画·録音設定	58
機能設定	63
運転支援機能設定	68
駐車監視モードを使用する …	73
駐車監視モードについて	73
駐車監視モードの動作について…	74
駐車監視モードの各種設定	76
付 録	79
よくあるご質問	79
LED ランプ確認表	80
メッセージ確認表	80
記録時間の目安	81
商標について	82
製品仕様	83
さくいん	84
保証規定	87
AG422-DRC 保証書	88

はじめに

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。

① **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。

① 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		
\otimes	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。	
\triangle	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)	
P 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。	

① 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、また濡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 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。 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 飲み込んでしまうおそれがあります。 取付ネジの緩み、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。 ・
南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。 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。 ・本体を水に濡らしたり、落としたり、強い衝撃を与えた場合。

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 microSDHC カードを抜いて保管してください。
- microSDHC カードの抜き挿しを行う際は、必ず電源を 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。microSDHC カードへのデータ書込み中および読込み中に microSDHC カードの抜き挿しを行うと、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 カード内に本製品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。
- 本製品の動作中、本体表面が熱くなることがありますが異常ではありません。
- 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

- リヤ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、後方の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。
- 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 プログラムをコムテックホームページで随時公開致します。定期的にコムテック 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 Okm/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。

● 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℃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。

● microSDHC カードについて

- ・付属の microSDHC カードは本製品専用です。
- ·本製品を使用するときは、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半年~1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。
- ・安定してご使用頂くため、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。
- ・本製品で記録したデータをパソコンなどで削除を行なっても、本製品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 カードを本製品へ挿入する 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。

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。(⇒P67)

microSDHC カードの取出し方について

microSDHC カードを取出すときは電源を 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

本製品が動作した状態(駐車監視モード中含む)で microSDHC カードの抜差しを 行わないでください。microSDHC カードの破損や録画データの破損の原因となり ます。必ず車両キースイッチを OFF 後、本製品の LED が完全に消灯したことを確 認し、microSDHC カードの抜差しを行なってください。 ※駐車監視モード動作中は P73 を参考に駐車監視モードを終了させ、取出しを行 なってください。 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。



🖢 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 SD カードの初期化(⇒ P67)を行なってください。

はじめに



別売オプション

本製品は株式会社コムテックより販売されている下記オプション品がご使用になれます。

品名	使用目的	品番
シガープラグコード	車両シガーソケットから電源を取ることができます。	HDROP-18
直接配線コード	車両配線から直接本製品へ電源を供給する際に使 用します。	HDROP-15

取付方法

金属端子

差し込み穴

プライヤー

ACC線(赤色)

グレー部分全体に絶縁 テープを巻いてください。

車両側

取付

取付を行う前に

安全に取付けるため、下記の点に注意し、本製品の取付を行なってください。 ヒューズ交換方法

付属電源コードのヒューズホルダーのキャップを開け、同じ容量、サイズのガ ラス管ヒューズ (1A) と交換してください。また、初回取付時やヒューズを交 換した後は必ず市販の絶縁テープでヒューズホルダーを保護してください。



エレクトロタップを使った接続方法

本製品付属のエレクトロタップの適用電線径は 0.3sg ~ 1.25sg です。 付属のエレクトロタップを使用し接続する際は、必ず線径に合った車両 ハーネスへ接続してください。線径が合わない場合、ハーネスの半嵌合や 断線のおそれがあり、接続不良の原因となります。 ※必ず付属のエレクトロタップをご使用ください。接続不良の原因となります。

 車両側コードをエレクトロタップ側面よりは め込み、付属電源コードのACC線は差込み穴 からストッパーまで深く挿入します。

- 2) プライヤー等で金属端子を完全に押込みます。
- 3)カバーを矢印の方向に倒し、ロックします。
- 4)最後に市販の絶縁テープを巻いて接続部を 保護します。

取付手順を確認する

下記手順を参考に取付を行なってください。



取付

電源コードを接続する

付属電源コードの各配線を車両の常時電源線・ACC 電源線・車両アースボルトに接続します。



常時電源線 /ACC 電源線を接続する

付属電源コードの常時電源 /ACC 電源線を車両の配線に付属のエレクトロ タップで接続します。

※ ACC 電源線は OFF の位置で電圧が OV にならない車両の場合、イグニッション電 源へ接続してください。

常時電源線の接続



🖢 アドバイス

駐車監視モードを使用する場合は、P73を参考に本製品への入力電圧を確認し、 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。

<u>アース線を接続する</u>

付属電源コードのアース端子を車両アースボルトへ確実に共締めしてください。

<取付例>



本体に電源コードを接続する

電源コードのプラグを、本体の電源接続コネクターに差し込んでください。



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。
- ・お買い上げ時やオールリセット (⇒ P67) を行なったあとなど日時情報が保存されていない場合、本製品の電源を ON にするたびに、日時設定確認画面が表示されます。GPS 衛星を受信するか、手動で設定を行なってください。設定を行なっても繰り返し表示される場合は、コムテックサービスセンターまでご相談ください。

設定方法

1) 【メニュー / 戻る】 を長押しし、[メ 第・録音技定 インメニュー] を表示する 機能設定 運転支援機能設定 駐車監視設定 再生 メニュー/戻る 2) 【アップ】 【ダウン】を押し [機能設定] を選択し、【OK】を押す 駐車監視設定 再生情報 ΟK 3) 【アップ】 【ダウン】を押し [日時設定] ダウン アップ を選択し、【OK】を押す OK 4) 【アップ】 【ダウン】を押し日付表 ダウン アップ 2020-10-30 示部または時間表示部を選択し、 【OK】を押す OK ダウン アップ 5) 【アップ】 【ダウン】 で設定し、【OK】 で次の項目に移動します。内容を アップ・ダウンで選択し OKスイッチを押してください 変更後、【OK】を押して決定します。 2020/10/30 ※『分』を入力したあとの確認画面で OK

【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 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・中央への取付を推奨します。(⇒P52)



⚠ 注意

- ・フロントガラスへの取付は、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を行うか、ダッシュボードへ取付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

本体を取付ける

※本書ではフロントガラスへの取付を例に説明を行います。

- 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。



/ 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。

<u>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</u> 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。

P

- ・ 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。(⇒ P65)
- ・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。

取付方法

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



⚠ 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おそ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。</u>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いないと剥がれることがあります。
 - 3)電源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。ノイズの原因となります。



取付

<u>ダッシュボードに取付ける場合</u>

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。



🖢 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。



本体を取外す



・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

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(⇒ P18 ~ 21)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。
- ・後続車接近お知らせ機能(⇒ P50)を使用する場合、取付位置に条件があるため、 リヤガラス上部・中央への取付を推奨します。



取付方法

※本書ではリヤガラスへの取付を例に説明を行います。

 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。



取付方法

 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。

- 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 に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。(⇒ P35)

- 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。
- 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。ノイズの原因となります。









ステー角度

調整ネジ

取付

動作を確認する

1.GPS の受信を確認する

 車両キースイッチを ON にし、本体起動後、 GPS アイコンが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 機能が働かないため、GPS 機能による表示が正常に働きません。(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・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

 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、【メニュー / 戻る】以外のスイッチを押してください。

※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。(⇒ P63)

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。





🖞 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。 (⇒ P61)

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。(⇒P37~39)

※ [フロント / リヤ表示切替スイッチ]を押し、リヤ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。



<u>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。</u> <u>その際は常時録画の映像をご確認ください。</u>

P 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。 (⇒ P62)
- ・本体起動直後や録画データの記録直後にスイッチ操作や衝撃を検出すると、記録されないことがあります。
- ・スイッチ操作または衝撃による録画データの保存中は、スイッチ操作や衝撃を 検出しても、新しく記録することはできません。
- ・LED ランプが橙点灯または橙点滅している場合は、映像を記録することはできません。設定を終了させるか、メッセージ表示を解除してください。

常時録画について

- ・エンジンを ON(車両キースイッチを ACC または ON)にした後から エンジンを OFF (車両キースイッチを OFF) にするまでを、常時録画デー タとして microSDHC カードに自動で記録を続けます。
- ・お買い上げ時の設定では記録上限に達した場合、古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。
- ・[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。(⇒P62)

イベント録画について

・イベント録画には下記の4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

[後続車接近録画].....後続車が接近したこと検出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。(⇒P62)

イベント録画は1ファイルの前半1/3以内に衝撃の検出またはスイッチ操作をした場合は一つ前のファイル、後半2/3以内に衝撃の検出またはスイッチ操作をした場合は一つ後のファイルを各イベント録画データとして記録します。

■衝撃録画データ / 駐車監視衝撃録画データ

- ・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。また駐車監視モード中に衝撃を検出した場合は『駐 車監視衝撃録画データ』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。(⇒ P63)



■マニュアル録画データ

本製品の【メニュー / 戻る】以外のスイッチを押すと、スイッチを操作した時点のファイル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、かんたんスイッチを押すこ とでも記録できます。



■後続車接近録画データ

後続車接近お知らせ機能 (⇒ P70) の録画設定を【ON)】に設定した場合、 後続車が自車に接近したこと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『後続車接近録画データ』として記録します。

※後続車接近録画データは衝撃録画データと同じフォルダー(GSENSOR)へ保存されます。



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。(⇒ P62)
- ・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。
- ※ 録画時間は P81 を参照ください。



※ 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

保存先フォルダー名・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。





31

■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	Rea	後続車接近録画データ(⇒P70)
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	С	高温または低温状態により、 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
Rst	日時情報が初期化された状態で 録画されたデータ		

電源を ON にする

車両キースイッチを ACC または ON にしてください。



車両キースイッチをACCまたはONにする





録画中(緑点灯)

LEDランプ

🖱 アドバイス

microSDHC カードチェック機能 本製品では起動時に microSDHC カードをチェックし、カー ドが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、 撮り逃しを防止できます。 ※対処方法に関しては P80 を参照ください。 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 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 は本体のリセットスイッチを先の細い物で押して、 本体システムを再起動してください。

※ リセットスイッチを押しても、設定や記録された映像 は消去されません。



録画画面表示



現在の日時を表示

アイコン		表示内容
1	FullHD HD	録画サイズの設定を表示(⇒ P58)
2	Hi Lo	画質の設定(Hi: 高画質/Lo: 低画質)を表示(⇒P58)
3	RECRECGRECMRECDRECT1	録画種類を表示 REC:常時録画 RECG:衝撃録画 RECM:マニュアル録画 RECD:後続車接近録画 RECT1:タイムラプス1コマ
(4)	HDR WDR	フロントカメラの画像補正機能の設定を表示 (⇒ P60)
5	ALL REVENT	上書き禁止の設定を表示(⇒ P62) またイベント録画データが上限まで達している場合は アイコンが切り替わります。
6	Ç	音声録音の設定を表示(⇒ P61)
7	'1. '1.	GPS の受信状態を表示

■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。

リヤカメラを接続していないと1画面表示になります。



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、メッセージ表示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<u>長押し</u>し、 [音量調整画面]を表示する

- 【アップ】【ダウン】で音量を調整する

 【アップ】または【ダウン】の<u>長押し</u>で、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

】 【メニュー / 戻る】を<u>長押し</u>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]......衝撃検出および後続車接近お知らせ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
- •[後方接近録画]......後続車接近お知らせ機能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。

ダウン アップ	常時録画	2020-10-30	
	2020_10_30_13	12:55:02.Nor	
	2020_10_30_12	12:54:32.Nor	
	2020_10_30_11	12:54:02.Nor	
	2020_10_30_21	12:53:32.Nor	
	2020_10_30_20	12:53:02.Nor	
	2020_10_30_19	12:52:32.Nor	
UK			

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。(⇒ P63)



映像を見る







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。

パソコンで映像を再生する

本製品で録画した映像は、コムテックホームページよりダウンロードできる 専用ビューワ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。

※ 専用ビューワ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。

・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
 CPU:Intel®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ワソフトが正常に動作しなくなった場合はコムテック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。

ビューワ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 カードを取出します。

- ・microSDHC カードを取出すときは、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。

※ 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。



本製品が動作した状態(駐車監視モード中含む)で microSDHC カードの抜差しを 行わないでください。microSDHC カードの破損や録画データの破損の原因となり ます。必ず車両キースイッチを OFF 後、本製品の LED が完全に消灯したことを確 認し、microSDHC カードの抜差しを行なってください。 ※駐車監視モード動作中は P74 を参考に駐車監視モードを終了させ、取出しを行 なってください。

ビューワソフトを使用する

1) コムテックホームページ (https://www.e-comtec.co.jp/) より 専用ビューワ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。





PCVIEWER.zip

PCVIEWER フォルダー (ダウンロードしたファイル) (展開してできたフォルダー)

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。



映像を見る

 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 ルダを開く]をクリックします。

🖞 アドバイス

[ファイルを開く]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。

6)						×
⊢ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				- 6 SE-C(4)(24)		.P
10. #LLOx67-					10.0	0
■ UPIC 0 E.E. ■ 47530-07 ■ 600 ■ 600 ■ 194205-07 ■ 600 ■ 600 ■ 194205-07 ■ 600 ■ 600 ■ 194205-07 ■ 600 ■ 600 ■ 20170-1 ■ 600 ■ 600 ■ 20170-1 ■ 600 ■ 600 ■ 20170-1 ■ 600 ■ 600 ■ 20170-1 ■ 600 ■ 600 ■ 20170-1 ■ 600000 ■ 6000000 ■ 5000000 ■ 5000000 ■ 500000	NDOR MAL MAL MAL MAL MAL MAL MAL MAL MAL MAL	Red 200 part Annuages 554 and annuages 554 annuages 554 annuages 556 annuages 556	日本 2016年2月1日 2016年2月11日 2016年2月1111 2016年2月1111 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2016	212		
7+5/7+1 (SCHC (M)						
				241/2-0重分	4428	8.1

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

ビューワソフト起動時、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 コムテックホームページの手順に従い、ファームウェアの更新を行なってください。 映像を見る

	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】	(18)	【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
1	 ・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 	(19)	【読み込み】ボタン ビューワ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
	サブ表示エリア	20	ビューワソフトの音量 / 再生速度を調整する
2	 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 	2)	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)
4	現在の映像の再生時間を表示		青線上下の加速度(Z 軸)
6	現在の再生位直を表示 自車の走行速度を表示 ※ CDS 受信時のみま 示	22	G衝撃を検出した場所
\overline{O}	再生データの録画日時を表示		▶スイッチ操作を検出した場所
	加速度を数値で表示	ĺ	E緊急録画停止を検出した場所
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		✓後続車の接近を検出した場所
9	【前へ】ボタン 現在再生中の1つ前のファイルに戻る	23	常時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	24)	衝撃録画フォルダーのデータを表示する ※後続車接近録画データも含む
1	【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	25	マニュアル録画フォルダーのデータを 表示する
(12)	【次へ】ボタン 現在再生中の 1 つ次のファイルに進む	26	駐車監視モード中の常時録画データを 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	Ø	駐車監視モード中の衝撃録画データを 表示する
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	28	録画データのファイルリストを表示
(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	29	 最小化ボタン
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	30	映像の表示サイズを切替える
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	31	ビューワソフトを終了する

パソコンで録画データを保存する

ビューワソフトの【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。

THE PERSON	Barbon States of States of States	A PROPERTY OF THE OWNER	Section 2
EUD	年一月一日	時;分:彩	^
	2020-10-30	10:46:17	
¥ M.	2020-10-30		
~	2020-10-30	10.47 18	
	2020-10-30	10 47 48	
	2020-10-30	10.48 18	
1	2020-10-30	10 48 48	
	2020-10-30	10:49:19	
	2020-10-30	10:49:50	
	2020-10-30	10 50 20	

 ビューワソフトの【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。



映像を見る

録画データを静止画で保存する

 ビューワソフトの【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。

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
G	衝撃検出アイコン	M	マニュアル録画 検出アイコン
Ę	緊急録画停止検出アイコン		後続車接近録画 検出アイコン

ファームウェアを更新する

コムテック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。
- ・本製品能を使用する場合は必ずキャリブレーション(補正)(⇒ P52 ~ 54)を行なってください。
- 本製品の運転支援機能は下記の5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。
後続車接近お知らせ機能	自車への後続車の接近を検出し、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

停車時に前方の車両の発進を検出した場合、メッセージ画面表示を行い、設定時間(⇒P68)内に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。
- ・画面表示設定が[OFF]または[速度連動]の場合、メッセージ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、メッセージ画面表示を行い、設定時 間(⇒P69)内に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。



自車が停車状態



前方の信号機が 青信号に変化





「ピンポーン♪ 信号を確認してください♪」

- ・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。
- ・画面表示設定が[OFF]または[速度連動]の場合、メッセージ画面表示は行いません。

運転支援機能を使用する

後続車接近お知らせ機能

- ・設定した速度以上で走行中に、後続車が設定した距離以内に設定した秒 数以上接近したことを検出した場合、メッセージ画面表示を行い、設定 時間(⇒ P70)経過すると音声またはアラームでお知らせします。
- ・設定を変更することにより、後続車接近録画データとして保存することもできます。



後方を確認してください♪」

- ②後続車が
 1:設定距離以内に
 2:設定秒数以上
 接近する
- ·GPS を受信していない状態では動作しません。
- ・自車および後続車が各設定内容と一致した時のみ動作します。
- ・後続車との距離、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。
- · 夜間では後続車のヘッドライトの光量により車両位置が判別できず、接近お知ら せを行うことができません。
- ・画像情報を基に動作するため、後続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。
- ・後続車の形状、色、により正しく動作しない場合があります。
- ・画面表示設定が[OFF]または[速度連動]の場合、メッセージ画面表示は行いません。

急ブレーキを検知しました。」

を使用する

<u>ドライブサポート機能</u>

- ・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



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。





「ピッピ♪

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両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。

<u>キャリブレーション方法</u>

】【メニュー / 戻る】を<u>長押し</u>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. [フロントキャリブレーション]または [リヤキャリブレーション] を【アップ】 (ダウン】で選択し、【OK】を押す



[※]フロントキャリフレーションを 選択した場合

4. [フロントキャリブレーションを行う場合] (⇒ P53) または [リヤ キャリブレーションを行う場合] (⇒ P54) を参考にキャリブレー ションを行なってください。

フロントキャリブレーションを行う場合

- 本体の角度を調整(⇒P19)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



2.本体の向きの調整 (⇒ P19) 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合う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合うように 【アップ】【ダウン】や本体の向きで調整する。



3. 手順1、2の調整後、【OK】を押し完了です。

運転支援機能を使用する

リヤキャリブレーションを行う場合

1. リヤカメラの取付向きを調整 (⇒ P24) し、黄色の縦線が車線の中 心に合う様に左右方向の調整を行います。

・道路の中央を黄色の縦線に合わせる



- 道路の中央が、黄色の縦線に 合う様に調整する。

2.【アップ】【ダウン】スイッチを操作し、赤色の横線が道路の水平線 に合うように調整を行います。



3. 手順1、2の調整後、【OK】を押し完了です。

設定

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【HD(1280×720)】に設定変更するには・・・
 - 【メニュー / 戻る】を<u>長押し</u>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



ΟK



定

5. 【ダウン】を1回押して[HD (1280 × 720)]を選択し、【OK】を押す



6.【メニュー/戻る】を<u>長押し</u>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。



設定内容一覧

表内の【**太字**】は初期設定を示します。

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	おすすめ / 【キレイ】 / ロング		microSDHCカード
録画サイズ	[Full HD(1920 × 1080)] / HD(1280 × 720)	P58	
フレームレート	19.1fps / 【29.1fps】 / タイムラプス 1 コマ	P59	15401月1日ですしよ 9
画質	【 高画質】 / 低画質	P58	
フロントカメラ画像補正	OFF / [HDR-ON] / WDR-ON		
フロントカメラ輝度	明(+1)/【 標準】 / 暗(- 1)	P60	
リヤカメラ輝度	明(+3)/ 明(+2)/ 明(+1)/【 標準】 / 暗(- 1)	100	
リヤカメラ上下反転	【 標準】 / 反転		
リヤカメラ鏡像	正像 /【 鏡像】	P61	
録音	OFF / 【ON】		
イベント録画領域	10% / [20%] / 30%	P62	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		

機能設定一覧

項目	設定内容	参照ページ	備考
かんたんスイッチ	再生 / 【 録画】 / 録音		
Gセンサー	OFF/0.1G~ [0.6G] ~ 1.0G	P63	前後 / 左右 / 上下 それぞれ設定可能
タイムスタンプ	[OFF] / ON		
緊急録画停止	OFF / 1.1G ~ 【1.5G】 ~ 2.0G	P64	
液晶明るさ	明るい /【 標準 】/ 暗い		
画面表示	OFF / 時計 / 【速度連動】 / ON(1 画面)/ ON(2 画面)	P65	
録画お知らせ	OFF / 音声 / 【アラーム】		
日時設定	_	P17	
パスワード設定	【 無効】 / 有効 / パスワード登録	P66	
SD カードの初期化	_	DEZ	
工場出荷状態に戻す	—		

運転支援機能設定一覧

	 	設定内容	参照ページ	備老
70	ントキャリブレーション	_	P52.53	10 5
リキ	· ・ キャリブレーション		P52,54	
先行	「車発進お知らせ			L
	お知らせ設定	【OFF】 / 音声 / アラーム		
	警報時間設定	検出時お知らせ / 【+3 秒お知らせ】 / +5 秒お知らせ	P68	
前フ	・ 方信号お知らせ			
	お知らせ設定	【 OFF】 / 音声 / アラーム		
	警報時間設定	検出時お知らせ / 【+3 秒お知らせ】 / +5 秒お知らせ	P69	
後續	売車接近お知らせ			
	お知らせ設定	【 OFF】 / 音声 / アラーム		
	警報時間設定	検出時お知らせ / 【+3 秒お知らせ】 / +5 秒お知らせ		
	録画設定	(OFF) / ON		
	走行速度	50~ [90] ~ 100km/h		10km/h 単位で 設定可能
	接近距離	【5m 以内】/ 10m 以内	ודם	
	接近時間	5秒/【 10秒】 / 15秒		
ド	ライブサポート	【OFF】 / 音声 / アラーム	P72	
	車速アラーム	[OFF] / 30 ~ 140km/h	P71	10km/h 単位で 設定可能

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		詳細は P71
駐車監視録画方式	衝撃クイック録画 / 【常時・衝撃録画】 / タイムラプス録画	P76	
駐車監視衝撃感度	$0.02G \sim$ [0.08G] $\sim 0.3G$		0.02G 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		
駐車監視録画停止電圧	11.9V/12.0V/12.1V/ [12.2V]	P77	
駐車監視衝撃お知らせ	ON (録画停止) / 【ON (お知らせのみ)】 / OFF		
駐車監視降車キャンセル	1分/【3分】/5分		
駐車監視乗車キャンセル	1分/【3分】/5分	P78	

57

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[おすすめ/キレイ/ロング]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	FullHD	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【Full HD(1920 × 1080)】に設定されています。

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/ タイムラプス 1 コマ]から選択できます。
 [19.1fps/29.1fps1.....設定したフレームレートの映像を記録します。

[タイムラプス 1 コマ]......1 秒間に 1 枚の画像を撮影し、15fps の映像に短縮して記録します。

・お買い上げ時は【29.1 fps】に設定されています。

⚠ 注意

・[タイムラプス 1 コマ]に設定した場合、1 枚 / 秒の記録となるため、タイミング によっては事故の瞬間などが記録されない場合があります。

・LED 信号や LED のブレーキランプ、ウインカー、テールランプ、などの LED 光 源が記録されない場合があります。

[タイムラプス 1 コマ] 設定は運転支援機能のうち、以下の 3 つの機能【先行車発 進お知らせ機能】【前方信号お知らせ機能】【後続車接近お知らせ機能】と併用する ことはできません。

P アドバイス

フレームレートについて

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。

[タイムラプス] コマ] 設定について

「タイムラプス1コマ」へ設定を変更する場合は変更確認画面が表示されます。
 【録音設定】の設定内容にかかわらず、録音されません。

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 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。

[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【HDR-ON】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。

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。





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。

設定

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。(⇒ P30)
- ・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

シー	microSDHC カード容量			
EX AL	8GB	16GB	32GB	
10%	約8ファイル	約 16 ファイル	約 32 ファイル	
20%	約16ファイル	約 32 ファイル	約 64 ファイル	
30%	約24ファイル	約 48 ファイル	約96ファイル	

※ 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		
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	イベント録画データのみ	トまキレブ母両を継续	得両を停止		
録画	上書きされません。	上盲さして球回を胚心			
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。



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。(⇒P38) [録画].....マニュアル録画を行います。 [録音].....ー時的に録音設定の 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】(⇒P61)で選択した設 定に戻ります。

<u>G センサー設定</u>

- ・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。

<u>タイムスタンプ設定</u>

・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。

設定

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 (⇒ P29) 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、本製品能を有 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。



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。(⇒ P35)
[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。(⇒P35)

🖢 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。 設定

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。

<u>パスワード設定</u>

- 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 うことができません。([録画]、[録音] 操作は可能です)

■設定方法

- 【アップ】【ダウン】で[パスワード登録]を選択し、
 【OK】を押す
- 【アップ】【ダウン】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】【ダウン】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。

バスワード設定
無効 有効
パスワード登録





- ・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。

[パスワードを忘れてしまった場合]

パスワードの入力を6回失敗した場合、『出荷状態に戻しますか?』と表示されるので、[はい]を選択すると工場出荷状態に戻すことができます。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。

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

- P55 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
- 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。
 ・ のにしてで使用語くため、 定期的に知識がはまえていたわます。
- ・安定してご使用頂くため、定期的に初期化することをおすすめします。

<u>工場出荷状態に戻す(オールリセット)</u>

本製品に記録された<u>録画データおよび設定情報をすべて消去</u>します。

<u>()</u>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。



はい

設定

運転支援機能設定

先行車発進お知らせ設定

以下の各設定内容に従い、停車時に前方の車両の発進を検出するとお知ら せを行います。

■お知らせ設定

・お知らせを行うかどうかを[OFF/音声/アラーム]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。

・[音声] に設定すると下記アナウンスを行います。

「ピンポーン♪ 先行車を確認してください。」

・[アラーム] に設定すると効果音のみでお知らせします。

■警報時間設定

- 前方車両の発進を検出しメッセージ画面表示後、お知らせ音を鳴らすまでの時間を [検出時お知らせ /+3 秒お知らせ /+5 秒お知らせ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【+3秒お知らせ】に設定されています。

[検出時お知らせ]......前方車両の発進を検出し、メッセージ画面を表示すると同時にお知らせを行います。

- [+3 秒お知らせ]......前方車両の発進を検出し、メッセージ画面の表示から3秒 間走行を開始しないとお知らせを行います。
- [+5 秒お知らせ]......前方車両の発進を検出し、メッセージ画面の表示から5秒 間走行を開始しないとお知らせを行います。

P アドバイス

画面表示設定が[OFF]または[速度連動]の場合、メッセージ画面表示は行いません。

前方信号お知らせ設定

以下の各設定内容に従い、停車時に前方の信号機が青信号であることを検 出するとお知らせを行います。

■お知らせ設定

- ・お知らせ音を [OFF/音声 / アラーム] 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。
- ・[音声] に設定すると下記アナウンスを行います。

「ピンポーン♪ 信号を確認してください。」

・[アラーム] に設定すると効果音のみでお知らせします。

■警報時間設定

- ・前方の信号機が青信号であることを検出しメッセージ画面表示後、お知らせ音を鳴らすまでの時間を [検出時お知らせ /+3 秒お知らせ /+5 秒お知らせ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【+3秒お知らせ】に設定されています。

[検出時お知らせ]	青信号を検出し、	メッセー	-ジ画面を	表示す	ると同時	にお知
	らせを行います。					

- [+3 秒お知らせ]...... 青信号を検出し、メッセージ画面の表示から3 秒間走行を 開始しないとお知らせを行います。
- [+5 秒お知らせ]...... 青信号を検出し、メッセージ画面の表示から5 秒間走行を 開始しないとお知らせを行います。

🖢 アドバイス

画面表示設定が[OFF]または[速度連動]の場合、メッセージ画面表示は行いません。

設定

後続車接近お知らせ設定

以下の各設定内容に従い、後続車が自車に接近したことを検出すると、お 知らせおよび録画を行います。

■お知らせ設定

- ・お知らせを行うかどうかを [OFF/ 音声 / アラーム] 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。
- ・[音声] に設定すると下記アナウンスを行います。

「ピピピッ♪ 後方を確認してください。」

・[アラーム] に設定すると効果音のみでお知らせします。

■警報時間設定

- ・後続車の接近を検出しメッセージ画面表示後、お知らせ音を鳴らすまでの時間を [検出時お知らせ /+3 秒お知らせ /+5 秒お知らせ] から選択できます。
- ・お買い上げ時は【+3秒お知らせ】に設定されています。

[検出時お知らせ]......後続車の接近を検出し、メッセージ画面を表示すると同時 にお知らせを行います。

- [+3 秒お知らせ]......後続車の接近を検出し、メッセージ画面の表示から3 秒後 にお知らせを行います。
- [+5 秒お知らせ]......後続車の接近を検出し、メッセージ画面の表示から5 秒後 にお知らせを行います。

🖢 アドバイス

画面表示設定が[OFF]または[速度連動]の場合、メッセージ画面表示は行いません。

■録画設定

- ·後続車の接近を検出時に録画を行うかの [OFF/ON] を設定できます。
- ・【ON】に設定すると、後続車の接近を検出すると後続車接近録画データ として記録します。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

■走行速度設定

- ・お知らせおよび録画を行う自車の走行速度を [50 ~ 100km/h] から選 択できます。設定速度以上で走行時にお知らせを行います。
- ・お買い上げ時は【90km/h】に設定されています。

■接近距離設定

- ・お知らせおよび録画を行う後続車の接近距離を [5m 以内 /10m 以内] から選択できます。
- ·お買い上げ時は【5m以内】に設定されています。

■接近時間設定

- ・お知らせおよび録画を行う後続車の接近時間を [5 秒 /10 秒 /15 秒]
 から選択できます。
- ・お買い上げ時は【10秒】に設定されています。

◇動作イメージ

例)①走行速度設定【90km/h】、②接近距離設定【5m以内】、③接近時間設定【10秒】に 設定した場合



自車が①[90km/h] 以上で走行中

車速アラーム設定

- ・設定した速度を超えた場合にチャイム音(キンコン♪)を3回鳴らし、 お知らせを行います。また、警告後1分間は再アラームを行いません。
- ·[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。

設定

<u>ドライブサポート設定</u>

- ・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。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/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。

■ [音声] 設定時のアナウンス内容

運転状況	アナウンス内容	
急加速時	ピッピ♪ 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。	

※ [アラーム] 設定時は効果音のみでお知らせします。

🖢 アドバイス

- ·Gセンサーの設定に応じて検出レベルが変化します。
- ・アラームが鳴らないように運転をすることで、加速・減速など運転をする際の 目安にしてください。
- ・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。

「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。」
駐車監視モードを使用する

駐車監視モードについて

- 本製品は車両キースイッチ OFF 後も電源供給を行い、録画を行うことが できる駐車監視モードを搭載しています。
- 使用する際は必ず設定画面より [駐車監視モード] の設定を変更してくだ さい。お買い上げ時の状態では駐車監視モードには移行しません。

⚠ 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。

駐車監視モード作動中の microSDHC カードの取出し方について

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、<u>必ずかんた</u> んスイッチを長押しして駐車監視モードを終了し、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)



かんたんスイッチを <u>長押し</u>する



駐車監視モード停止 (LED 消灯)



駐車監視モードを使用する

駐車監視モードの動作について

駐車監視モードに移行する

- ・[駐車監視モード]設定を【ON】に設定し、車両キースイッチをOFF にすると駐車監視モードに移行します。
- ・駐車監視モード動作中は LED ランプが 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。



※ 録画時間は P82 を参照ください。

🖢 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。

■ 駐車監視モードを手動で終了する場合
■ 駐車
車両キースイッチを
かんたんスイッチを
車





■ 駐車監視モードが自動的に終了される場合



🖢 アドバイス

駐車時衝撃検出アナウンス

- ・ [駐車監視衝撃お知らせ]設定(⇒P77)を【ON(録画停止)】または【ON(お 知らせのみ)】に設定している場合、駐車監視モード中に衝撃を検出していると、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。
- ・[駐車監視衝撃お知らせ]設定を【ON(録画停止)】に設定している場合、お知らせ後に【OK】スイッチを押すまで録画を開始しません。ご注意ください。
- ・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、上記お知らせは行いません。

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。
- ・「ワンタイム駐車監視モード」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。

Pアドバイス

「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

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 [衝撃クイック録画 / 常時・衝撃録画 / タイムラプス録画] から選択できます。

[衝撃クイック録画]……衝撃を検出時に起動し、映像を記録します。通常時は停止(ス リープ)しているため、消費電力を抑えることができ、長時 間の駐車監視モード動作が可能です。

[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。

[タイムラブス録画]…… 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 および録画データ自体の長さが、録画サイズ設定(⇒ P58)、フレームレート 設定(⇒ P59)および画質設定(⇒ P58)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。

■タイムラプス録画イメージ



- ※ 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 P82 を参 照ください。
- ・通常の衝撃録画(⇒ P28)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。

を使用する

駐車監視衝撃感度設定

- ・駐車監視モード中の衝撃の検出感度を [0.02G ~ 0.3G] 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。

ハイブリッド車で駐車監視機能を使用する場合、[駐車監視録画停止電圧] 設定は 初期設定 [12.2V] でのご使用を推奨しています。

駐車監視衝撃お知らせ設定

- ・駐車監視中に衝撃録画を行なった場合の本体の動作、お知らせ方法を [ON(録画停止)/ON(お知らせのみ)/OFF]から選択できます。
- ・お買い上げ時は【ON(お知らせのみ)】に設定されています。

[ON(録画停止)]....... 駐車監視中に衝撃録画を行なった場合、次回起動時に駐車時 衝撃検出アナウンス(⇒ P74)を行い、上書きを行わない ように録画を停止します。

[ON(お知らせのみ)].... 駐車監視中に衝撃録画を行なった場合、次回起動時に駐車時 衝撃検出アナウンスのみ行い、録画を開始します。

[OFF] 駐車監視中に衝撃録画を行なった場合でも、お知らせを行わず、録画を開始します。

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/5分]から選択できます。
 ・お買い上げ時は【3分】に設定されています。

駐車監視モードを使用する

駐車監視乗車キャンセル設定

・車両へ乗車する際の振動や衝撃を検出しても、駐車時衝撃検出アナウンス(⇒P74)を行わない時間を[1分/3分/5分]から選択できます。
 ※アナウ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【3分】に設定されています。

駐車監視モードについてのご質問

Q. 駐車監視モード中はずっと録画していますか?

A. 本製品の駐車監視モード中は電源 OFF 後も設定により常時録画および衝撃録画を行います。
 ただし、駐車監視モード設定中でも [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も、駐車監視モードを終了します。あらかじめご了承ください。

Q. 駐車監視モードへ移行しない、すぐに停止してしまう

- A. 1. [駐車監視モード] 設定が【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. 付属電源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。
 - 4. [駐車監視録画方式] 設定を【衝撃クイック録画】に設定している場合、衝撃を 未検出状態では本製品は OFF(スリープ)になります。
 - 5. 以下のような状態では駐車監視モードへ移行しません。
 - ・「microSD カードを確認してください」と表示中
 - ・「SD カードの初期化」画面表示中
 - ・本体温度の高温または低温による動作停止中
 - ·緊急録画停止中
 - ・上書き禁止設定を〔全録画〕に設定し、録画領域上限まで到達した状態

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
駐車監視降車キャンセル中	早い緑点滅
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. 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。

その他

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
	●付属電源コードのヒューズが切れていませんか?	_
LED ノノノが点灯 しない。	●接触不良や断線などしていませんか?	15 ページ
	●フロントガラスが断熱ガラスなどではありませんか?	6ページ
日日の間生を文信しない。	●本体カメラ側に電波を遮断する物がありませんか?	18ページ
記録した映像を削除したいの ですが?	● 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。	67 ページ
事故の衝撃映像が保存されていない。	●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?	● [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。	58,59,81 ページ
	● 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。	27 ページ
microSDHU カートの容量か いっぱいになったらどうなり ますか?	●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 とメッセージ画面が表示され、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。	62 ページ
microSDHC カードに録画 データが保存されていない。	● 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。約半年~1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
	●本製品の動作中、本体表面が熱くなりますが異常では ありません。	5ページ
本体が熱くなる。	●液晶画面に「高温注意」のメッセージが表示された場合は、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。	80 ページ
起動しなくなったり、動作が	● microSDHC カード内に本製品以外のデータが保存 されていませんか?	5ページ
不安定になる。	●必要な映像をパソコンへ保存してから、本体で micro SDHC カードの初期化を行なってください。	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?	●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。	●お使いの SD カードリーダーは SDHC 規格に対応してい ますか? 付属のカードは microSDHC カードとなってい るため、SDHC 規格に対応している必要があります。	

79

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	_	録画中	録画中
緑点滅		録画中	 イベント録画中 ・駐車監視モード中の衝撃録画中
緑3回点滅		録画中	駐車監視モード動作中
早い緑点滅	緑点灯	録画中	駐車監視降車キャンセル中
橙点灯		録画停止	 ・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	・メッセージ表示中 ・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

メッセージ確認表

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	 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。
日時がリセットされています。 日時を設定してください。	日時情報がリセットされた状態で起動した際に表示されます。 正確な日時で映像を記録するため日時設定を行なってください。
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 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	本体の動作温度範囲を超えているため、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。
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(⇒ P62)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した 際に出るメッセージです。
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、microSDHC カードの初期化 を行い録画データを消去してください。
専用ファームウェアを SD カードに保存し、 再起動してください	本体内部のシステムファイルが破損した際に表示されます。コムテックホームページよりファームウェアファイルをダウンロードし、本製品の microSDHC カードへ保存後、再起動してください。それでも改善されない場合はコムテックサービスセンターまでご相談ください。

※ 上記メッセージ画面表示中は、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

- ・下記表は[イベント録画領域]設定が【20%】(初期設定)の場合の常時録画記録時間を示します。
- ・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。
- ※ 対応 microSDHC カード: 8GB~32GB (class10以上推奨)
- ※ 本製品付属 microSDHC カード: 32GB (class 10)

空雨サノブ	フレーム	雨每	microSDHC カード容量		
塚回 リイス	レート	凹貝	8GB	16GB	32GB
	00.1fpg	高画質	約 40 分	約 80 分	約165分
	29.11ps	低画質	約 45 分	約 90 分	約185分
	10.1fpg	高画質	約 45 分	約 90 分	約 185 分
Full HD	19.1tps	低画質	約 50 分	約105分	約215分
	タイムラプス 1 コマ	高画質	約 655 分	約1320分	約 2650 分
		低画質	約 755 分	約1515分	約 3035 分
HD	29.1fps	高画質	約 45 分	約 90 分	約 185 分
		低画質	約 50 分	約105分	約215分
	19.1fps	高画質	約 50 分	約105分	約215分
		低画質	約 75 分	約150分	約 300 分
	タイムラプス	高画質	約 755 分	約1515分	約 3035 分
	1 コマ	低画質	約1055分	約2120分	約 4245 分

• 太枠は付属 microSDHC カードを示します。

付録

駐車監視モード中の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。
- ・合計記録時間は付属 microSDHC カード(32GB)で、[イベント録画 領域]設定が【20%】(初期設定)の場合の駐車監視常時録画の記録時 間になります。
- ・1 ファイルあたりに記録される実際の時間(記録時間)と録画データ自体の長さ(再生時間)は下記表を参考にしてください。

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	合計記録時間 (※)	
	20 lfpc	高画質			約 2355 分	
	29. Hps	低画質		0秒 約28秒	約 2650 分	
	10 lfpc	高画質			約 2650 分	
HD	19.11ps	低画質			約 3035 分	
	タイムラプス 1 コマ	高画質	約 420 秒		約 2650 分	
		低画質			約 3035 分	
	29.1fps	高画質			約 2650 分	
		低画質			約 3035 分	
	19.1fps	高画質		高画質		約 3035 分
		低画質			約 4245 分	
	タイムラプス	高画質			約 3035 分	
	ーコマ	低画質			約 4245 分	

商標について

- microSDHC™ は SD アソシエーション の登録商標です。
- microSDHC 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™2 DUO および Pentium® はアメリカ合衆国およびその 他の国における Intel Corporation の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 は、Google Inc. の商標または登録商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または 登録商標です。

製品仕様

電源電圧		DC12V			
最大消費電流		通常時:350mA以下 / スーパーキャパシタ充電時:600mA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	1/2.7 型 CMOS センサー	1/2.9 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 117° 垂直 62°(対角 140°)	水平 116° 垂直 59°(対角 145°)		
	F値	F2.0	F2.0		
	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	高画質(平均 8Mbps)/低画質(平	平均 6Mbps)		
	HD	高画質(平均 6Mbps)/低画質(平	平均 4Mbps)		
GPS		0			
G センサー 〇 (0.1G~1.0G:0.1G単位で設定可)		定可)			
記録方式	録方式		ュアル録画(手動録画)/後続車接近録画)		
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	29.1fps/19.1fps/1fps(タイ	(ムラプス録画)		
映像ファ・	イル形式	AVI (MPEG-4 AVC / H.264)			
記録映像	再生方法	専用ビューワソフト ※ Windows8.1/10 専用 (タブレット PC 除く)			
		本体液晶			
記録媒体 microSDHC カード (付属: 32GB/class10)		/class10)			
液晶サイズ 2.0 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		
		75.4(W)×53.3(H)×31.4(D)/mm	35(W)×30(H)×27.3(D)/mm		
	取付ステー装着時	75.4(W)×84.2(H)×31.4(D)/mm	35(W)×49(H)×27.3(D)/mm		
重量		117g	28g		

※ 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。

■ 垂直画角







その他

さくいん

1/A

2 画面表示	35
GPS ·····	·· 7
Gセンサー	63
HDR	60
microSDHC カードについて	8
SD カードの初期化	67
WDR	60

あ

イベント録画	28
イベント録画件数	62
イベント録画領域	62
上書き禁止設定・・・・・	62
運転支援機能	48
液晶明るさ設定	65
液晶表示の切替え	35
オールリセット・・・・・	67
おまかせ録画・・・・・	58

か

画質設定	58
画像補正機能	60
画面表示設定	65
かんたん再生機能	38
かんたんスイッチ・・・・・	63
キャリブレーション	52
記録時間	81
緊急録画停止機能	64
黒つぶれ	60
後続車接近お知らせ機能	50
後続車接近録画	29

さ

車速アラーム機能	51
衝撃クイック録画	76
衝撃録画	28
常時録画	27
白とび	60
先行車発進お知らせ機能	49
前方信号お知らせ機能	49

た

タイムスタンプ・・・・・	63
タイムラプス録画	76
駐車監視降車キャンセル	77
駐車監視衝撃お知らせ	77
駐車監視衝撃感度	77
駐車監視衝撃録画	28
駐車監視乗車キャンセル	78
駐車監視モードパス機能	75
駐車監視録画時間	77
駐車監視録画停止電圧	77
駐車監視録画方式	76
駐車時衝撃検出アナウンス	74
長時間運転報知機能	72
ドライブサポート機能	51

は

パスワード・・・・・	66
ビューワソフト	40
ファイルシステム・・・・・	8
ファイル名・・・・・	31
フォルダー名・・・・・	31
フロントカメラ輝度設定	60

ま

マニュアル録画・・・・・		29
--------------	--	----

5

リヤカメラ輝度設定	60
リヤカメラ鏡像設定	61
リヤカメラ上下反転設定	61
録音設定······	61
録画お知らせ音・・・・・	65
録画サイズ設定・・・・・	58
録画領域・・・・・	30

わ ワンタイム駐車監視モード機能…… 75

AG422-DRC 保証書

保証期間

ご購入日より1年間

対象部品

| フロントカメラ / リヤカメラ ※その他付属品は除く

保証規定(必ずお読みください)

1. 保証の内容

取扱説明書の内容に従った使用方法で不具合が発生した場合、 この保証書に示す保証期間と条件に従って無償修理(保証修理) を受けることができます。

(以下、この無償修理を保証修理といいます)

保証修理は部品の交換あるいは製品の交換により行い、交換さ れた部品・製品は弊社の所有となります。

この保証規定による保証修理の対象は本書記載の対象部品に限 ります。

なお、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。

また、修理・交換等をお受け頂いた場合に保証期間が延長され ることはございませんので、ご了承ください。

2. 保証修理の受け方

保証修理をお受けになる場合、お買い上げいただいた販売店に この保証書をご提示の上、保証修理をお申し付けください。 ご提示がない場合、保証修理をお受けいたしかねます。

なお、販売店がこの保証書にご購入日の証明をされていない場 合は、お客様のご購入日を確認できる書類(レシートなど)を 添付してください。

販売店に製品を送付される場合、この保証書を製品に添えてお 送りください。

製品を送付される場合、宅配便など送付控が残る方法でお願い します。

なお、送料などの諸費用、引取りに伴う出張費はお客様のご負 担になります。また送料着払いにて発送された場合、弊社から お客様に着払いにて返送させていただきます。あらかじめご了 楽ください。

3. 保証しない事項

1) 保証期間内でも次のような場合には保証修理いたしません。

- (1)取扱説明書に記載されている "警告・注意・ご使用上のお願い"その他記載内容を遵守されなかったことによる故障または損傷。
- (2) 車載用ドライブレコーダー以外の用途(例えば、住居・ 船舶・建設機械等) で使用されたことによる故障ま たは損傷。
- (3)指定以外(DC12V)の電源で使用した場合、および 電源の逆接続などによる故障または損傷。
- (4)弊社または弊社指定の取扱販売店以外による点検・ 修理・移設・分解したもの、改造したもの。
- (5)お買い上げ後の落下・衝撃・水濡れ・結露などによる故障または損傷。
- (6)火災・地震・風水害・落雷・その他天変地異や公害・ 塩害・異常電圧・事故などによる故障または損傷。

- (7)弊社指定の部品以外をご使用になったことによる故障または損傷。
- (8)本製品での使用目的以外のデータを記録した SDHC カード、弊社指定以外の SDHC カード のご使用によって生じた記録データの消失また は破損。
- (9)車両事故によって生じた記録データの消失また は破損。
- (10)使用推奨期限を経過した SDHC カードをご使用になられたことによる記録データの消失または破損。
- (11)カメラレンズの汚れ、フロントガラスに付着した汚れ・水滴・高輝度光源などを介して記録したデータの見づらさ。
- (12)本製品以外の故障等に誘発された記録データの 消失・破損、本体の故障または損傷。
- (13)ご使用によって生じる外観・美観・色あせなど の外観上の現象。
- (14)取扱説明書に記載されている、温度の範囲を超 えた環境下でご使用になられたことによる故障 または損傷。
- 2) 次に示すものの費用は負担いたしません。
 - (1)商品を使用できなかったことによる不便さおよび損失。
 - (2)消耗部品(microSDHC カード、1A ガラス管 ヒューズ)および上記対象部品以外の付属品
 - (3)本製品の使用・故障・修理に伴う二次的損害(修 理品の送料、脱着工賃)に対する補償。

4. 保証の発効

保証書に必要事項を記入、捺印することにより有効とな ります。

本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保 管してください。

5. 保証の適用

この保証書は日本国内で使用されている場合のみに適用いたします。

(This warranty is valid only in JAPAN)

6. その他

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて 保証修理をお約束するものです。

この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)および、それ以外の事業者に対するお客様の法律上 の権利を制限するものではありません。

保証期間満了後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問合せください。

AG422-DRC 保証書 コピー不可

本書は保証規定(裏面参照)に明示した条件のもと、無償修理を行うことをお約束する ものです。保証期間中に、正常なご使用状態で万一故障が発生した場合には、本書をご 提示のうえ、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

品番	AG422-DRC			シ	リアル No.		
お買い上げ 年 月 日	お買い上げ日	西暦		年		月	B
保証期間	お買い上げ日から1年						
対象部分 フロントカメラ / リヤカメラ ※消耗部品および付属品は除く。							
	お名前			梫	ŧ	店名・住所	所·電話·捺印
	ご住所 〒	-					
お客様					一売		印
						※ 本欄に _広 広 様 登	記入または捺印が無い場合、必ず販売
	電話番号 ()	-			どを証	明するものをお貼りください。
お取付車両	メーカー名	車 名	年	式	型	式	グレード
094713-1-1-3							
故障内容							

※保証書に販売店名、購入年月日を証明するもの、または購入証明書(納品書や領収書)が無いものは保 証対象外とさせて頂きます。またお送り頂く際の送料は保証に含まれていません。予めご了承ください。

お問い合わせ

製品のお取扱方法、修理等に関するご相談は、お買上げ頂いた販売店または下記コムテッ クサービスセンターまでお問い合わせください。 ただし、お客様ご自身での取付作業に対するサポートは行なっておりません。

0800-200-5654

受付時間 10:00~17:00

※土・日・祝日および、年末年始・夏季休暇・GW等、コムテック指定期間を除く。 ※非通知設定ではお繋ぎできません。電話番号の前に「186」をつけるなど、電話番号を通知しておかけください。 ※携帯電話やPHS、公衆電話、050から始まるIP電話からはご利用いただけません。また、一部の光電話からも ご利用いただけない場合があります。その際は下記番号よりおかけください。

0561-56-1814 (有料)

販売元

MSネット株式会社

〒 351-0012 埼玉県朝霞市栄 4-1-16 TEL 050-3733-1375



初版 320102-EM