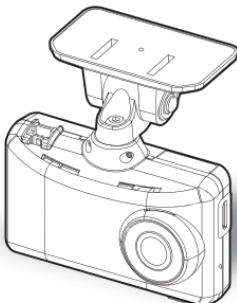


ドライブレコーダー

取付説明書／取扱説明書／保証書

# DC-DR403/DC-DR413



お買い上げ時の液晶表示設定は、機種によって異なります。下記内容をご確認ください。

- DC-DR403：起動時および本体操作を行なった後、30秒点灯し、その後消灯します。
- DC-DR413：起動後10km/h以上で走行すると、液晶ディスプレイは非表示に切り替わります。  
また停車後は【メニュー / 戻る】を押すことで再表示を行います。(⇒ 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 microSD カードの抜差しを行わないでください。microSD カードの破損や録画データの破損の原因となります。必ず、車両キースイッチを OFF 後 microSD カードのアクセスランプ(橙)が消灯したことを確認し、microSD カードの抜差しを行なってください。  
※駐車監視モード中は P68 を参考に取り出しを行なってください。



microSD カード  
アクセスランプ

はじめに

取付け

映像を撮る

映像を見る

設定

駐車監視モード  
を使用する

その他

# 目次

目次 .....	2	設定 .....	51
はじめに .....	3	設定方法 .....	51
安全上のご注意 .....	3	設定内容一覧 .....	53
ご使用上のお願い .....	5	録画・録音設定 .....	55
知っておきたいこと .....	7	機能設定 .....	58
新しいmicroSDカードを 使用する場合について .....	9	<b>駐車監視モードを使用する</b> .....	66
microSDカードの 取り出し方について .....	10	駐車監視モードについて .....	66
梱包内容 .....	11	駐車監視モードの動作について .....	67
各部名称 .....	12	駐車監視モード作動中の microSDカードの取り出し方 .....	68
別売オプション .....	12	駐車監視モードの各種設定 .....	69
<b>取付方法</b> .....	13	<b>付 錄</b> .....	73
取付けを行う前に .....	13	よくあるご質問 .....	73
取付手順を確認する .....	14	LEDランプ確認表 .....	74
電源コードを接続する .....	15	お知らせ音一覧表 .....	74
取付位置を確認する .....	17	オートディマー機能 .....	75
本体を取付ける .....	18	商標について .....	75
日時を設定する .....	24	メッセージ一覧表 .....	76
動作を確認する .....	25	製品仕様 .....	78
<b>映像を撮る</b> .....	27	<b>さくいん</b> .....	79
映像の記録について .....	27	<b>保証規定</b> .....	83
電源をONにする .....	34	<b>DC-DR403/ DC-DR413 保証書</b> .....	裏面
電源をOFFにする .....	34		
リセットスイッチについて .....	34		
<b>映像を見る</b> .....	36		
本体で映像を再生する .....	36		
ナビゲーションで映像を再生する .....	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 / 削除する .....	46		
地図表示について .....	48		
保存ファイルを開く .....	50		
更新情報について .....	50		

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに記載された注意事項は、お使いになる方や他の人への危害や損害を未然に防止するため、必ずお守りください。

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

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

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

### 本書で使用している記号について

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

### △ 警告

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

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

本製品を分解・改造しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

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

# はじめに

## △ 警告

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

## △ 注意

-  気温の低いところから高いところへ移動すると、本製品内に結露が生じることがあります。故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使用しないでください。
-  本体の通気孔を塞がないでください。内部に熱がこもり、故障の原因となります。
-  本製品を下記のような場所で保管しないでください。本体の変色や変形など故障の原因となります。
  - ・直射日光が当たる場所や真夏の炎天下など温度が非常に高い所。
  - ・湿度が高い所やほこりの多い所。
-  microSD カードを本製品に挿入する場合、挿入方向を間違えないでください。故障や破損の原因となります。
-  本製品は精密な電子部品で構成されており、下記のようなお取扱いをするとデータの破損、故障の原因となります。
  - ・本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。
  - ・長期間使用しなかった場合。
-  一部の先進運転支援システム装着車の場合、取付け位置によっては制御に影響を及ぼすおそれがあります。取付け前に、車両の取扱説明書をご確認ください。

## ご使用上のお願い

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

# はじめに

- 一部断熱ガラス（金属コーティング・金属粉入りなど）、一部熱吸収ガラス、一部のミラー式フィルム装着車の場合、GPS衛星からの電波が受信できない場合があります。
- 弱電界地域では地上デジタルテレビ放送が映らなくなる場合があります。
- Windows のアップデートや Google マップの仕様変更などにより、ビューワソフトで地図が表示できないなど、正常に動作しなくなることがあります。あらかじめご了承ください。
- 本製品にはお買い上げの日から 3 年間の製品保証がついています。  
(ただし microSD カード、両面テープ等の消耗品は保証の対象となりません)
- 本製品は動作安定性向上のため、ソフトウェア（ファームウェア）のアップデートプログラムを弊社ホームページで公開する場合があります。定期的に弊社ホームページをご確認いただき、常に最新のバージョンでのご使用を推奨します。  
※アップデートプログラムのダウンロードにかかる通信費やアップデートに関する作業代はお客様のご負担となります。
- 本製品を船舶、航空機、バイク、自転車で使用しないでください。
- 本製品は DC12V/24V 車専用です。
- 本製品は日本国内でのみ使用できます。海外では使用できません。
- 部品の交換修理、パーツ購入に関しましては販売店にお問い合わせください。
- 本製品の故障による代替品の貸出は弊社では一切行なっておりません。
- 本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。  
あらかじめご了承ください。

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

## 知っておきたいこと

### ● GPS とは

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

### ● GLONASS とは

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

### ● 準天頂衛星「みちびき」(QZSS) とは

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

### ● 衛星データ

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

### ● GPS 衛星受信と車載電子機器

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

### ● GPS の測定誤差について

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

### ● GPS の速度表示について

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

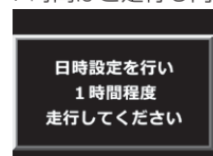
# はじめに

## ● 液晶ディスプレイについて

- ・液晶ディスプレイは99.99%以上の有効な画素がありますが、一部点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・液晶ディスプレイは周囲の温度が約75°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。

## ● 日時情報保持用の内蔵バッテリーについて

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



## ● microSDカードについて

- ・付属のmicroSDカードは本製品専用です。
- ・本製品の使用には、microSDカードが必要です。  
本製品の対応microSDカードと付属microSDカードは以下の通りです。  
※対応microSDカード：8GB～128GB(class10推奨)  
※本製品付属microSDカード：32GB(class10)
- ・microSDカードは消耗品であり、書き込み可能回数など製品寿命があります。1日2時間程度使用する場合で約1～2年を目安に交換することをおすすめします。  
また、使用状況によりmicroSDカードの寿命は短くなります。  
※寿命となったmicroSDカードはパソコンでも読み込みができなくなるなど、正常に動作しなくなります。
- ・microSDカードをパソコンでフォーマットすると記録されたデータがすべて消去されます。
- ・本製品使用時は付属または別売りオプションのmicroSDカードを使用してください。弊社製品以外のmicroSDカードとの相性による動作不良については一切の責任を負いかねます。

## ● 本製品のファイルシステムについて

- ・本製品はドライブレコーダー向けに開発された専用ファイルシステムを採用しています。
- ・本製品の専用ファイルシステムは記録と削除の繰り返しによる microSD カードの断片化が起こらないファイルシステムとなっているため、microSD カードを定期的にフォーマットせずに使用することができます。  
※本製品は microSD カードを定期フォーマットせずにご使用いただけますが、  
microSD カードは消耗品のため、その特性上、フォーマットいただいた方がより長く使用することができます。

- ・本製品で記録したデータをパソコンなどで削除を行うと、本製品に戻した際に録画データの整合性が取れず SD カードの初期化画面へ移行します。記録したデータを削除する場合は、ビューソフトを使用して削除する、または本製品の設定メニューから SD カードの初期化を行なってください。
- ・パソコンなどでフォーマットを行なった microSD カードを本機へ挿入すると SD カードの初期化画面が表示されますので、そのまま使用する場合は初期化を行なってください。

## ● パソコンでのフォーマットについて

パソコンで microSD カードをフォーマットする場合は、専用フォーマットソフトを使用し、フォーマットを行なってください。フォーマットソフトは、下記 SD アソシエーションのホームページから入手できます。

URL : <https://www.sdcard.org/ja/downloads-2/formatter-2/>

※フォーマットをすると、microSD カードに記録されたデータがすべて消去されます。必ずデータのバックアップを行なってください。

## ● ビューソフトについて

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

## 新しい microSD カードを使用する場合について

新しい microSD カードや別売オプションの microSD カードを使用する際は必ず、本製品で SD カードの初期化を行なってください。(⇒ P64)

# はじめに

## microSD カードの取り出し方について

- microSD カードを取り出すときは、一度 microSD カードを軽く押し込み、少し飛び出してきたら引き抜いてください。また挿入するときは、「カチッ」と音が鳴るまで差し込んでください。
- 駐車監視モード中は P68 を参考に取り出してください。



カバーを引き出し、  
横へ倒す

microSD カードを  
軽く押し込む

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 microSD カードのロゴが見えるように挿入してください。逆向きに無理矢理挿入すると破損します。

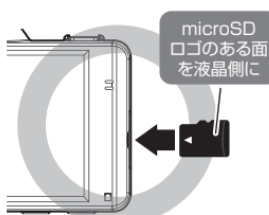
### ⚠ 注意

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



microSD カード  
アクセスランプ

### 正しい向き

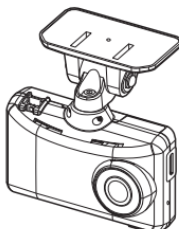


### 間違い



## 梱包内容

DC-DR403/413 本体



### 付属品

電源コード（駐車監視対応 / 約 5m/1A ヒューズ内蔵）



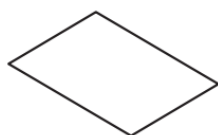
ステッカー（1枚）  
(150 × 42mm)

取付ステー固定用  
両面テープ（1枚）



ステッカー（1枚）  
(61 × 36mm)

脱脂クリーナー  
(1枚)



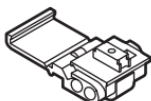
六角レンチ（ステー角度調整用）  
(2.5mm/1 個)



コードクランプ（3個）



エレクトロタップ（2個）  
(0.3sq ~ 1.25sq 用)



microSD カード  
(32GB/1 枚)



取扱説明書  
(本書 / 1 冊)



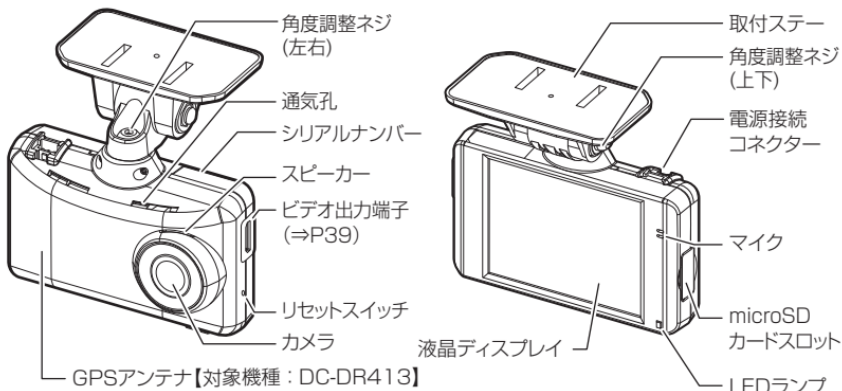
※出荷時にセット  
されています。

### △ 注意

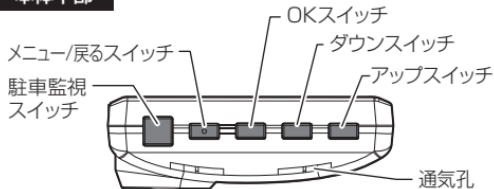
- ・ microSD カードは消耗品であり、約 1 ~ 2 年を目安に交換することをおすすめします。
- ・ microSD カードの性質上、書き込み可能回数など製品寿命があります。
- ・ 駐車監視モードなど長時間録画を行うと早めの交換が必要になります。
- ・ 付属品以外の microSD カードやエレクトロタップ、1A ヒューズを使用した場合の動作保証は致しかねます。

# はじめに

## 各部名称



### 本体下部



### △ 注意

- ・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。
- ・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。  
また、通気孔付近は放熱のために熱くなりますのでご注意ください。

## 別売オプション

品名	使用目的 / 仕様		品番
AV ケーブル	本製品をナビゲーションなどで再生するためのケーブルです。		996861-2340 (261781-0370)
microSD カード	メモリ容量：16GB/32GB スピードクラス：Class10	16GB	996861-2480 (261781-0340)
		32GB	996861-2530 (261781-0510)

## 取付けを行う前に

安全に取付けるため、下記の点に注意し、本製品の取付け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、初回取付け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。

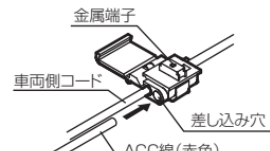


### エレクトロタップを使った接続方法

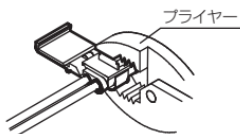
本製品付属のエレクトロタップの適用電線径は0.3sq～1.25sqです。付属のエレクトロタップを使用し接続する際は、必ず線径に合った車両ハーネスへ接続してください。線径が合わない場合、ハーネスの半嵌合や断線のおそれがあり、接続不良の原因となります。

※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。

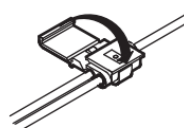
- 1) 車両側コードをエレクトロタップ側面よりはめ込み、付属電源コードのACC線は差込み穴からストッパーまで深く挿入します。



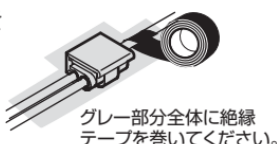
- 2) プライヤー等で金属端子を完全に押し込みます。



- 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。



# 取付方法

## 取付手順を確認する

下記手順を参考に取付けを行なってください。

車両に電源コードを接続する (P15)

車両に本製品を取付ける (P18 ~ P21)

日時を設定する (P24 ~ 25)

動作確認を行う (P25 ~ P26)

本体の液晶で映像を確認する  
(P36 ~ P37)

パソコンで映像を確認する  
(P40 ~ P43)

終了

# 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。



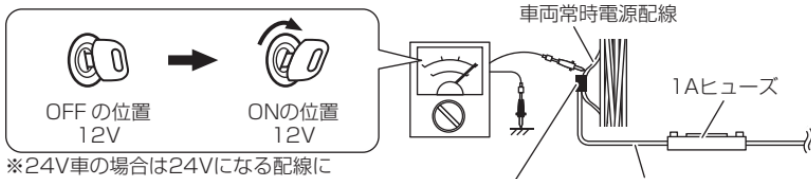
取付け

## 常時電源線 / ACC 電源線を接続する

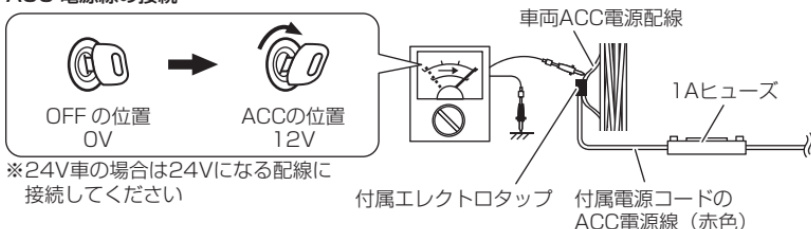
付属電源コードの常時電源 / ACC 電源線を車両の配線に付属のエレクトロタップで接続します。

※ ACC 電源線は OFF の位置で電圧が 0V 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



### ACC 電源線の接続



### アドバイス

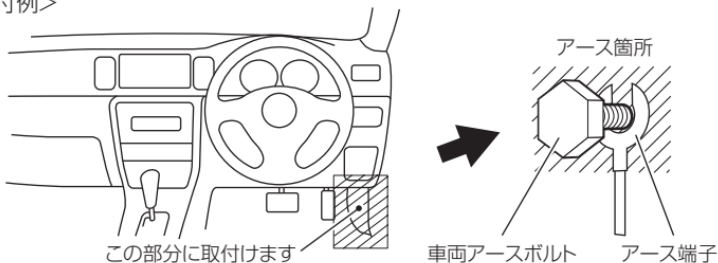
駐車監視モードを使用する場合は、P66 を参考に本製品への入力電圧を確認し、常時電源線の接続箇所と電圧の差が大きい場合は、常時電源線の接続確認やアース線接続箇所の変更を行なってください。

# 取付方法

## アース線を接続する

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。

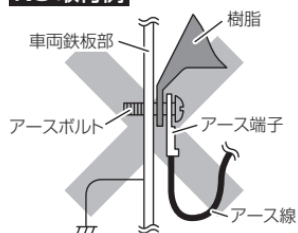
<取付例>



### △ 注意

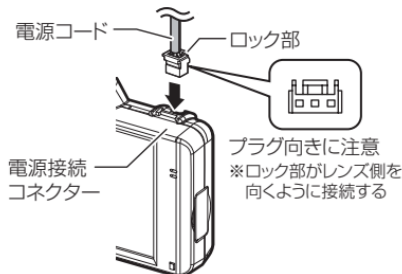
- ・アースボルトとアース線の間に樹脂などを挟んでいる（右図）と動作が不安定になることがあります。車両鉄板部に確実に共締めしてください。
- ・アース箇所が塗装されている場合、塗装を剥がして接続を行なってください。
- ・アース端子を切断し、エレクトロタップ等で接続を行わないでください。動作不良の原因となります。

### NG 取付例



## 本体に電源コードを接続する

電源コードのコネクターを、本体の電源接続コネクターに差し込んでください。

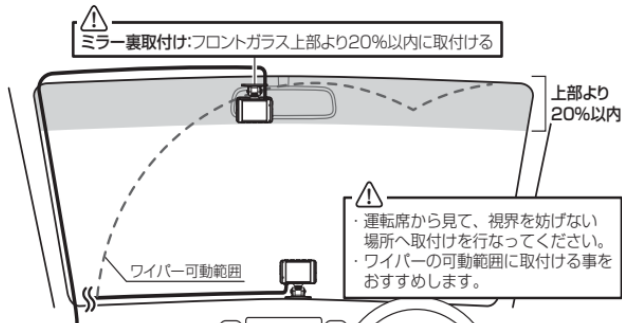


### △ 注意

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

## 取付位置を確認する

本製品はフロントガラス、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上取付けを行なってください。



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てください。  
※道路運送車両の保安基準第 29 条（窓ガラス）、細目告示第 195 条および別添 37
- ※コードクランプなどの貼付けも保安基準違反となるため、絶対に行わないでください。
- 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すすめします。範囲外に取付けるとフロントガラスの汚れ、雨天時の水滴などにより記録した映像が見づらくなることがあります。
- 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。
- 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

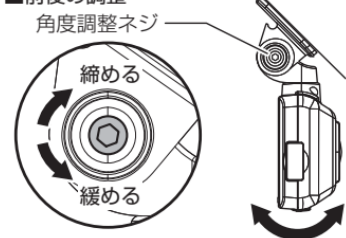
## 本体を取付ける

※ 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。

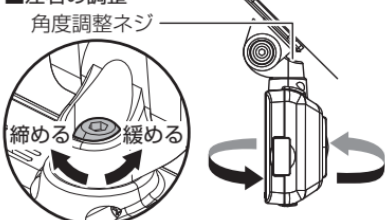
- ステーの角度調整ネジを緩めた状態で仮固定し、本体の取付角度を調整します。調整後にネジを締めます。

- 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付す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おそれがあります。
- 角度調整ネジを強く締めすぎると破損するおそれがありますのでご注意ください。
- 定期的にネジの緩みがないか点検を行なってください。

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

### ☞ アドバイス

- 液晶表示が消えた場合、【メニュー / 戻る】スイッチを短押しすることで30秒間液晶が再表示されます。(液晶表示設定が速度運動で走行中は除く) (⇒ 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。
- 広角レンズを採用しているため、ステー取付角度によって、画面両端上に取付ステーが映り込む事があります。あらかじめご了承ください。

## アドバイス

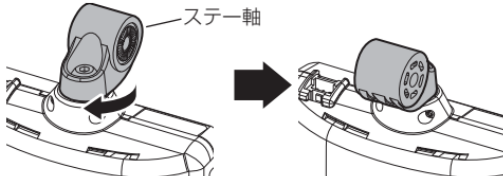
### トラックやバスなどへ取付ける場合

トラックやバスなどのフロントガラスが地面に対して垂直に近い車両へ取付ける場合、以下の方法で取付ステーなどを組み替えることで取付ることができます。

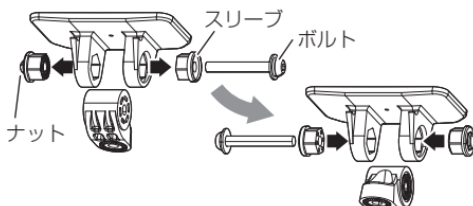
- ステー軸を  $180^{\circ}$  回転させます。



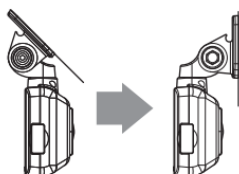
角度調整ネジ

ステー軸の向きを  $180^{\circ}$  回転させる

- ボルトおよびナットをスリーブごと左右入れ替えると、傾斜角  $90^{\circ}$  のフロントガラスやバックドアガラスまで対応できます。



ボルトおよびナットをスリーブごと左右入れ替える  
※取外す際に部品の落下・紛失にご注意ください



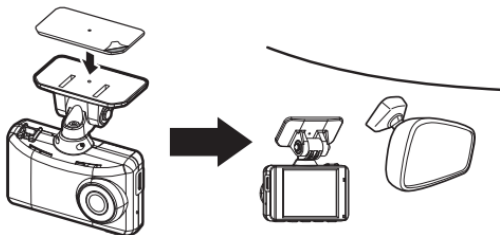
フロントガラスの傾斜角が  
 $90^{\circ}$  まで対応できます  
(通常時は  $60^{\circ}$  まで)

### △ 注意

- 組み替える際は部品の落下・紛失にご注意ください。
- 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。

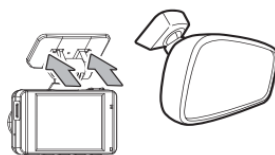
# 取付方法

- 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。

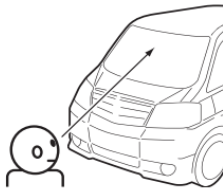


## アドバイス

- ステーを貼付ける際は片側から順に少しづつ貼付けると、空気が入りにくくきれいに貼れます。  
※一度に貼付けると空気が入りやすくなり、ステーが剥がれやすくなります。空気が残ってしまった場合は、中心の穴から空気を抜いてください。
- 貼付面裏側のステー部を手でしっかりと押さえて貼付けムラがないようにしてください。また貼付後に、車外から貼付面にムラがないことを確認してください。



ステー貼付け面を  
裏側から押さえる



車外から貼付け面にムラがないことを確認する

### ◇ステー貼付け面



## ⚠ 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けを行なってください。

取付け

## 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。バーツクリーナー、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付ていない場合など、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付いていないと剥がれことがあります。

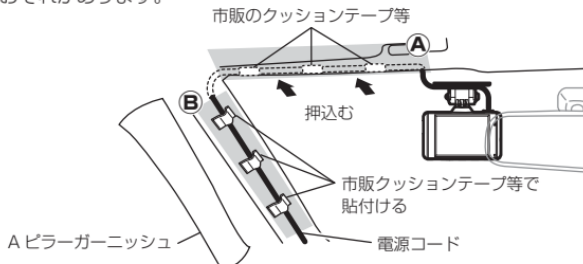
## 3) 電源コードの配線の取回しを行なってください。

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

※地デジやETC等のコードと一緒に束ねないようにしてください。

- ・⑥部は電源コードに市販のクッションテープ等を巻いてルーフライニング内に入れてください。
- ・⑧部は市販のクッションテープ等でAピラーに貼り固定してください。

※カーテンエアバッグには固定しないでください。カーテンエアバッグ作動不良のおそれがあります。



# 取付方法

## 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

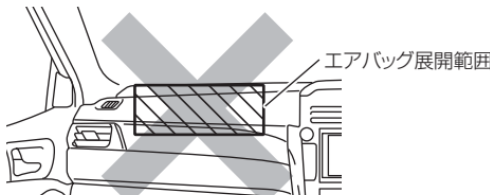


### アドバイス

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

- 自動車の機能の妨げになる場所やエアバッグの展開範囲には取付けないでください。エアバッグ作動時に本製品が乗員に当たるおそれがあります。



- 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けを行なってください。

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』のメッセージ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おすすめします。

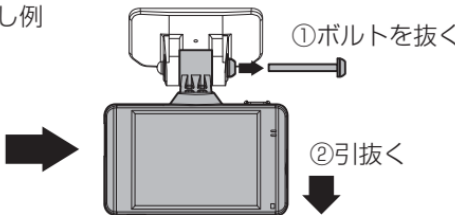
※メッセージ表示中は録画を行いません。本体温度が下がるまでお待ちください。

高温注意  
本体温度が下がるまで  
録画を停止します

## 本体を取り外す

角度調整ネジを緩めてボルトを抜き、ステー貼付け面からステー軸を引抜き取り外します。

### ■フロントガラス取外し例 角度調整ネジ



※外す際に部品の落下紛失に注意してください

### △ 注意

- 必ず角度調整ネジを緩めた状態で取外してください。破損の原因となります。
- 再度取付後は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。

# 取付方法

## 日時を設定する

車両に本体を取付けた後に日時設定を行なってください。

- ※ 正確な日時情報を映像に記録するために1ヶ月に一度は日時を設定し直してください。
- ※ 本製品は日時情報を保持するために本体内部にバッテリーを内蔵しています。内蔵バッテリーが消耗すると日時情報がリセットされ、起動時にメッセージ画面とブザー音でお知らせします。その場合正確な日時で映像が記録できなくなるため、必ず日時を設定し直してください。

### DC-DR403 の場合

GPS 未搭載モデルのため、初回本体起動時に日時設定を促すお知らせを画面表示と音で行います。また初回起動時以降も、正確な日時情報を映像を記録するため、以下の条件でお知らせを行います。

- ・日時設定から3ヶ月が経過した場合
- ・『工場出荷状態に戻す』を行なった場合

※お知らせ表示後は P24,25 記載の設定方法で日時を設定するまで本体起動時にお知らせを行います。

### DC-DR413 の場合

- ・GPS 搭載モデルのため、本体起動後に GPS 衛星を受信すると次の録画ファイルに切替わるタイミングで、自動的に時刻を補正します。
- ・GPS 衛星を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。

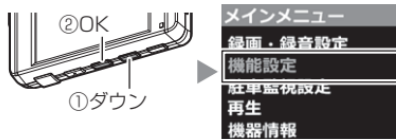
## 設定方法

※ 本書では DC-DR403 の表示画面を例に説明を行います。

1) 【メニュー / 戻る】を長押しし、[メインメニュー] を表示する。

※ 60 秒間スイッチ操作を行わないと録画画面に戻ります。

2) 【ダウン】を1回押し [機能設定] を選択し 【OK】を押す。



- 3) 【ダウン】を1回押し [日時設定] を選択し、【OK】を押す。



- 4) 西暦から【アップ】または【ダウン】で設定し、【OK】で次の項目に移動します。内容を変更後、「設定」で【OK】を押して決定します。



取付け

## 動作を確認する

### 1.GPS の受信を確認する [対象機種 : DC-DR413]

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

※ GPS の受信には数十秒～数分かかる場合があります。



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

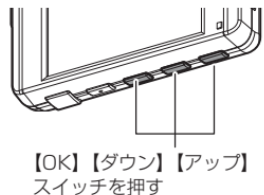
#### アドバイス

下記のような場所では、GPS を受信することができず、GPS アイコン色が灰色に変わり、速度の表示がされません。(トンネル・地下道・建物の中・ビルなどに囲まれた場所・鉄道や道路の高架下・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。

# 取付方法

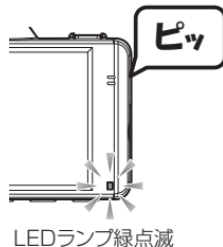
## 2. マニュアル録画の動作を確認する

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



【OK】 【ダウン】 【アップ】  
スイッチを押す

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



LEDランプ緑点滅

### アドバイス

お買い上げ時の録音設定は【ON（大）】になっています。設定で【ON（小）】や【OFF】にすることもできます。（⇒ P55）

## 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。（⇒ P36）

### 《確認内容》

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

# 映像の記録について

本製品の記録方法は「常時録画」と「イベント録画」があります。



**事故発生時の衝撃が弱い場合、衝撃による映像の記録ができない場合があります。**  
**その際は常時録画の映像をご確認ください。**

アドバイス

- ・お買い上げ時の設定では、microSD カードの容量がいっぱいになると、常時録画、イベント録画それぞれの録画領域の古いデータから上書きして新しいデータを記録します。設定により上書き時の動作を変更することができます。(⇒ P56)
  - ・本体起動直後や録画モードへの移行直後にスイッチ操作や衝撃を検出すると、イベント録画として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イベント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、新しくイベント録画を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、メッセージ内容を確認し対処してください。
  - ・本製品は、重大な事故などで電源が遮断された場合でも記録中の録画データの破損を防ぎ保存を行う、バックアップ機能を搭載しています。

映像を撮る

## 常時録画について

- ・エンジンを ON (車両キースイッチを ACC または ON) にした後からエンジンを OFF (車両キースイッチを OFF) にするまでを、常時録画データとして microSD カードに自動で記録を続けます。
  - ・お買い上げ時の設定では記録上限に達した場合、古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。
  - ・本製品は使用する microSD カードの容量によって、1 ファイルあたりの記録時間が変わります。(⇒ P30)

# 映像を撮る

## イベント録画について

- ・イベント録画には衝撃を検出した時点のファイルを記録する『衝撃録画データ』、スイッチ操作した時点のファイルを記録する『マニュアル録画データ』、駐車中の衝撃を検出した時点のファイルを記録する『駐車監視衝撃録画データ』の3種類があります。
- ・お買い上げ時の設定では記録上限に達した場合、古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。
- ・[上書き禁止] 設定を変更することにより、古い映像を消去せず、記録を停止することもできます。(⇒ P56)
- ・本製品は使用する microSD カードの容量によって、1 ファイルあたりの記録時間が変わります。(⇒ P30)

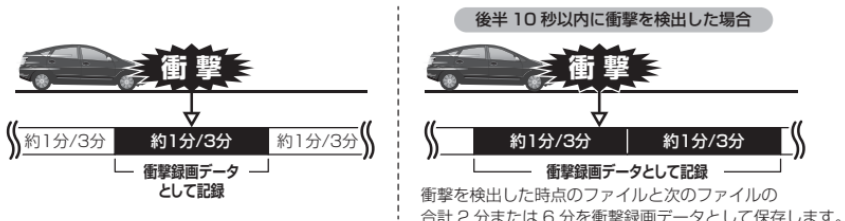
### アドバイス

- ・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で『ピッ』と音が鳴り、LED ランプが緑点滅を始めて『衝撃録画データ』として記録します。
- ・本製品のスイッチ（【OK】【ダウ】【アップ】スイッチ）を押すと、スイッチ操作した時点で『ピッ』と音が鳴り、LED ランプが緑点滅を始めて『マニュアル録画データ』として記録します。



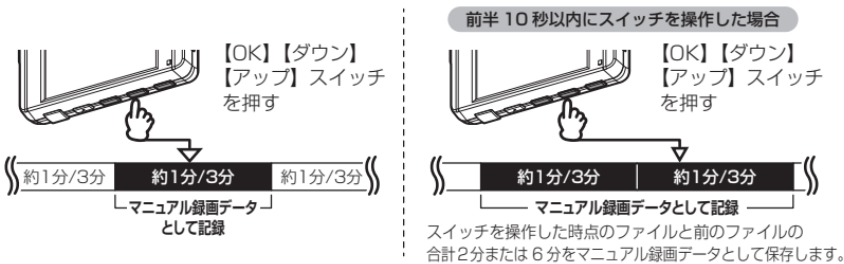
### ■衝撃録画データ

- ・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を『衝撃録画データ』として記録します。
- ・ただし 1 ファイルの前半 10 秒以内または後半 10 秒以内に、衝撃を検出した場合、前もしくは後のデータも『衝撃録画データ』として記録されます。
- ・G センサーの感度は設定により前後・左右・上下それぞれ 0.1G 単位で調整することができます。(⇒ P58)



## ■マニュアル録画データ

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



映像を撮る

## ■駐車監視衝撃録画データ

- ・駐車監視モード中に本製品内蔵の G センサーが設定値以上の衝撃を検出すると、衝撃を検出した時点のファイルを『駐車監視衝撃録画データ』として記録します。ただし、[駐車監視録画方式] 設定を【衝撃】に設定した場合は、衝撃検出時点の 5 秒前から 1 分間または 3 分間を『駐車監視衝撃録画データ』として記録します。
- ・駐車監視モード中の G センサーの感度は設定により【高 / 中 / 低】の 3 段階で感度調整することができます。（⇒ P71）

### ◆常時・衝撃に設定した場合



### 後半 10秒以内に衝撃を検出した場合



### ◆衝撃に設定した場合



衝撃を検出した時点の5秒前から約1分間または約3分を駐車監視衝撃録画データとして保存します。

# 映像を撮る

## 初期設定の記録件数の目安

初期設定値【FullHD・高画質・27.5fps・イベント録画領域20%・駐車監視録画割合5%】の場合（301件記録した場合）

容量	常時録画	イベント録画	駐車監視 常時録画	駐車監視 衝撃録画
32GB	229件	57件	12件	3件

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

### ⚠ 注意

- 付属品以外のmicroSDカードを使用する際は必ず本体でSDカードの初期化(⇒P64)を行なってください。
- microSDカードは消耗品であり、1日2時間程度使用する場合で約1~2年を目安に交換することをおすすめします。
- microSDカードの性質上、書き込み可能回数など製品寿命があります。
- 付属品および別売りオプション品以外のmicroSDカードの動作保証は致しかねます。

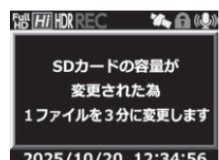
## microSDカードの容量による記録時間について

- 本製品はmicroSDカードの容量によって1ファイルあたりの記録時間が変わります。
- microSDカードの容量による1ファイルの記録時間は以下の通りです。

microSDカード容量	1ファイルあたりの記録時間
8GB	
16GB	
32GB	1ファイル/1分
64GB	
128GB	1ファイル/3分

### 👉 アドバイス

- 上記表により、1ファイルあたりの記録時間が変更されるmicroSDカードを挿入した場合は液晶画面と音声でお知らせを行います。
- 本製品でフォーマットを行なっていないmicroSDカードを挿入した場合、microSDカードのフォーマット後に1ファイルあたりの記録時間変更お知らせを液晶画面と音声で行います。  
※1ファイルの記録時間に変更が無い場合はお知らせしません。



## microSD カードの容量による記録時間の目安

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

※ 対応 microSD カード：8GB～128GB (class10 推奨)

※ 本製品付属 microSD カード：32GB (class10)

microSD カード容量	フレーム レート	録画サイズ			
		FullHD		HD	
		高画質	低画質	高画質	低画質
8GB	27.5fps	約 70 分	約 95 分	約 105 分	約 170 分
	タイムラプス	約 17 時間	約 24 時間	約 27 時間	約 42 時間
16GB	27.5fps	約 145 分	約 195 分	約 215 分	約 345 分
	タイムラプス	約 37 時間	約 48 時間	約 54 時間	約 86 時間
32GB	27.5fps	約 285 分	約 375 分	約 425 分	約 670 分
	タイムラプス	約 71 時間	約 94 時間	約 106 時間	約 165 時間
64GB	27.5fps	約 575 分	約 755 分	約 850 分	約 1200 分
	タイムラプス	約 143 時間	約 189 時間	約 213 時間	約 300 時間
128GB	27.5fps	約 1150 分	約 1515 分	約 1710 分	約 2705 分
	タイムラプス	約 288 時間	約 379 時間	約 427 時間	約 676 時間

※ 太枠は付属 microSD カードを示します。

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

※ 上記の記録時間はあくまで参考値です。設定により記録時間は異なります。

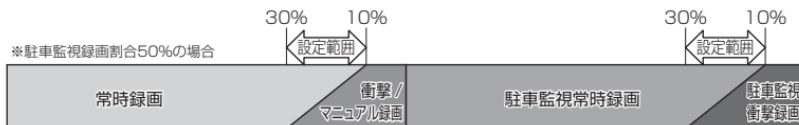
※ 市販の microSD カードを使用する場合は、必ず動作することを確認の上、ご使用ください。なお、動作や保存などの保証は致しかねますので、あらかじめご了承ください。

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

# 映像を撮る

## 録画領域について

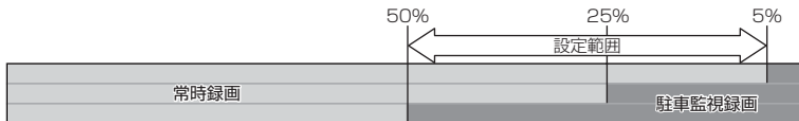
- お買い上げ時の設定では microSD カード全体の 80% を常時録画、20% をイベント録画の領域として設定されています。
- 設定によりイベント録画のデータ保存容量の割合を [10% / 20% / 30%] から選択することができます。(⇒ P56)
- イベント録画領域の設定を変更すると、常時録画と駐車監視常時録画の保存容量の割合は連動して変更されます。



- \* 駐車監視録画割合50%の場合
- \* 衝撃 / マニュアル録画データがない場合は、全て常時録画を記録します。
- \* 駐車監視録画方式を [衝撃] に変更した場合は、駐車監視常時録画の領域もすべてイベント録画として保存されます。
- \* 録画領域を変更すると、SD カードの初期化を行うため変更前に記録されたすべてのデータが消去されます。変更する場合は必要に応じてパソコンなどへのバックアップを行なってから設定を変更してください。

## 駐車監視録画割合について

- お買い上げ時の設定では microSD カード全体の 95% を常時録画、5% を駐車監視録画の割合として設定されています。
- 設定により駐車監視録画のデータ保存容量の割合を [5% / 25% / 50%] から選択することができます。(⇒ P69)
- 録画割合の設定を変更すると、常時録画の保存容量の割合も連動して変更されます。



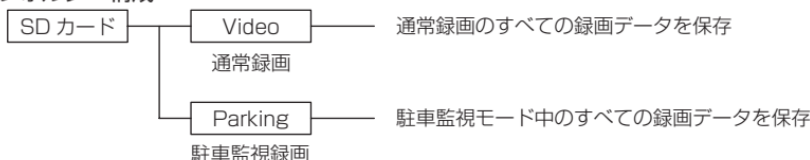
- \* 駐車監視録画割合を変更すると、SD カードの初期化を行うため変更前に記録されたすべてのデータが消去されます。変更する場合は必要に応じてパソコンなどへのバックアップを行なってから設定を変更してください。
- \* 駐車監視録画データがない場合でも常時録画の記録できる時間は変わりません。

## 保存先フォルダ名・ファイル名について

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

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

### ● フォルダ構成



### ● ファイル名称は以下の内容で保存されます。



例) 2025/10/20 17:23:45 に常時録画を開始した場合

Video → A\_S-251020-172345-000001M.MOV  
           A\_ -251020-172445-000002M.MOV  
           A\_ -251020-172545-000003M.MOV  
           ⋮

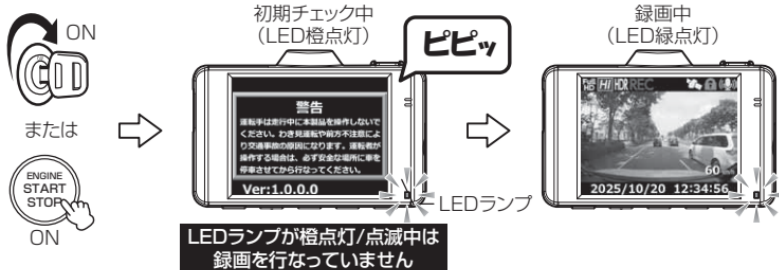
※本製品で SD カードの初期化やビューワソフトで動画を削除した場合、フォルダー内に DMY ファイルとして生成されます。

例) A\_ -251020-150418-000123M.DMY

# 映像を撮る

## 電源を ON にする

車両キースイッチを ACC または ON にしてください。



### アドバイス

#### microSD カードチェック機能

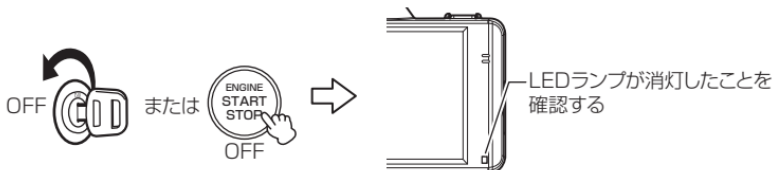
本製品では起動時に microSD カードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

※対処方法に関しては P76 を参照ください。

SDカードを  
確認してください

## 電源を OFF にする

車両キースイッチを OFF にしてください。



## リセットスイッチについて

本製品が動作しなくなったり、誤動作を起こした際は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

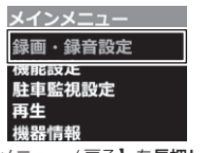


アイコン	表示内容
① Full HD HD	録画サイズの設定を表示 (⇒ P55)
② Hi Lo	画質の設定を表示 (⇒ P55)
③ HDR WDR	画像補正の設定を表示 (⇒ P57)
④ REC RECT	録画方式を表示
⑤ G M P PG	録画種類 (衝撃 / マニュアル / 駐車常時 / 駐車衝撃) を表示
⑥ GPS GPS	GPS の受信状態を表示 ※ [対象機種: DC-DR413]
⑦ FULL FA	上書き禁止の設定内容を表示 (⇒ P56)
⑧ M S M S (M)	音声録音の設定内容 (OFF / ON 小 / ON 大) を表示 (⇒ P55)

# 映像を見る

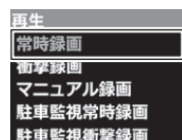
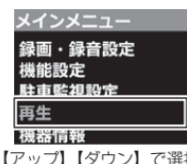
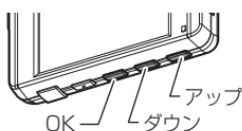
## 本体で映像を再生する

1. 録画画面表示上で【メニュー / 戻る】を長押しし、メインメニューを表示する。



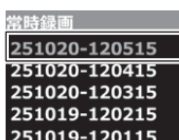
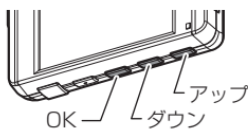
2. 【ダウン】を押して【再生】を選択し、【OK】を押す。

※【アップ】を押して選択することも可能です。

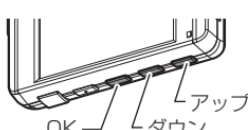


3. 見たい映像の種類を【アップ】または【ダウン】で選択し、【OK】を押す。

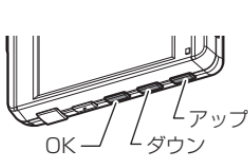
- ・[常時録画] ..... 常時録画データを表示（駐車監視録画データは除く）
- ・[衝撃録画] ..... 衝撃検出による録画データを表示
- ・[マニュアル録画] ..... スイッチ操作による録画データを表示
- ・[駐車監視常時録画] ..... 駐車監視中の常時録画データを表示
- ・[駐車監視衝撃録画] ..... 駐車監視中に衝撃検出による録画データを表示



4. 見たい日時フォルダーを【アップ】【ダウン】で選択し、【OK】を押す。



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

#### 映像の一時停止 / 早送り

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



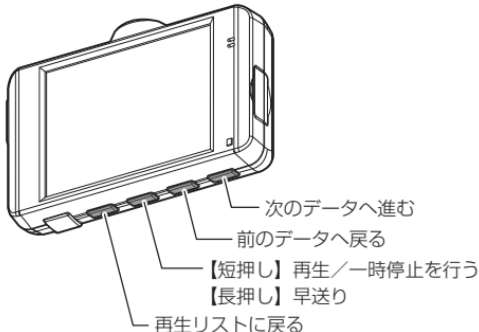
# 映像を見る

## 再生画面



アイコン				表示内容	
①	▶	II	▶	動作状態（再生 / 一時停止 / 早送り）を表示	
②	Full HD	HD		録画サイズの設定を表示 (⇒ P55)	
③	G	M	P	PG	録画種類（衝撃 / マニュアル / 駐車常時 / 駐車衝撃）を表示

### 再生画面での操作



## ナビゲーションで映像を再生する

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

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

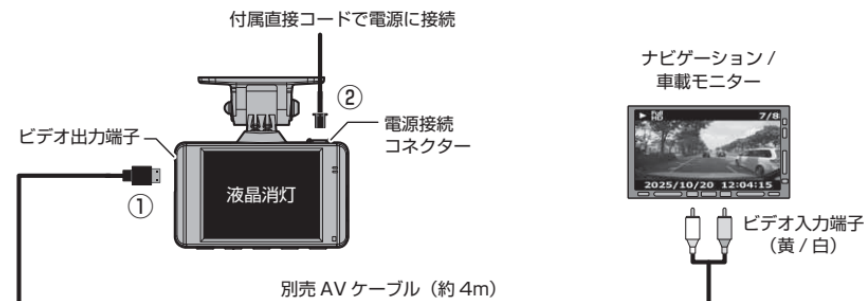
※ AVケーブルを接続し車載モニターなどへ映像を出力した場合は、液晶表示設定(⇒P60)の設定内容にかかわらず車載モニターなどへ映像を表示します。

### △ 注意

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

## 映像再生方法

### ■接続概要図



### ■再生方法

- 1 別売AVケーブルを本体のビデオ出力端子へ接続します。(上図①)
- 2 付属電源コードを本体の電源接続コネクターに接続します。(上図②)
- 3 P36,37の手順に従い、記録した映像を再生してください。  
(接続したモニターへ映像が表示されます。※本体液晶画面の表示は行いません)

### △ アドバイス

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

# 映像を見る

## パソコンで映像を再生する

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

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

### アドバイス

- ・ビューアソフトを使用する際は、下記に対応するパソコンのスペックを推奨します。

OS: 日本語版 Windows 8.1 / 10

CPU:Core i3 プロセッサ 1.9GHz 同等以上を推奨

メモリー:4GB 以上を推奨

画像解像度:FWXGA (1366 × 768 ピクセル) 以上を推奨

※ Internet Explorer がインストールされていないと正常に動作しない事があります。

- ・ビューアソフトは弊社ホームページ (<https://www.e-comtec.co.jp>) よりダウンロードすることができます。また、パソコンの OS アップデートによりビューアソフトが正常に動作しなくなった場合は弊社ホームページより最新版のビューアソフトをダウンロードし、お試しください。

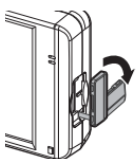
※最新版のビューアソフトが公開されている場合、ビューアソフト起動時に更新のお知らせが表示されます。(インターネット接続時のみ)

## 映像を再生する

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

※駐車監視モード中は P68 を参考に取り出してください。

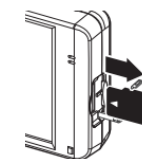
- ・ microSD カードを取り出すときは、一度 microSD カードを軽く押し込み、少し飛び出してくださいたら引き抜いてください。
- ・挿入するときは、「カチッ」と音が鳴るまで差し込んでください。
- ・アクセスランプ点灯中に引き抜くと録画データが破損し、ビューアソフトが起動しなくなります。その場合、パソコンで最後の動画(破損データ)を削除してください。



カバーを引き出し、  
横へ倒す

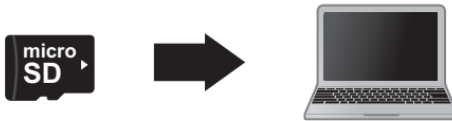


microSD カードを  
軽く押し込む



少し飛び出してくださいたら  
引き抜く

2) カードリーダーなどを使用し、パソコンへ挿入します。



### △ 注意

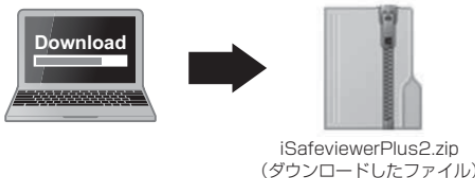
- ・ microSD カードを取り出す際はエアコン吹出しが等に落とさないように気を付けてください。
- ・ microSD カード内に本機以外のデータを入れないでください。またスマートフォンなど本製品以外の機器へ挿し込まないでください。ビューアソフトが正常に動作しなくなります。

### アドバイス

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



3) microSD カード内のショートカットファイル [DC-DR403\_413\_download] をダブルクリックし、ダウンロードページを表示し、専用ビューアソフトをダウンロードします。



4) ダウンロードしたファイルを展開します。



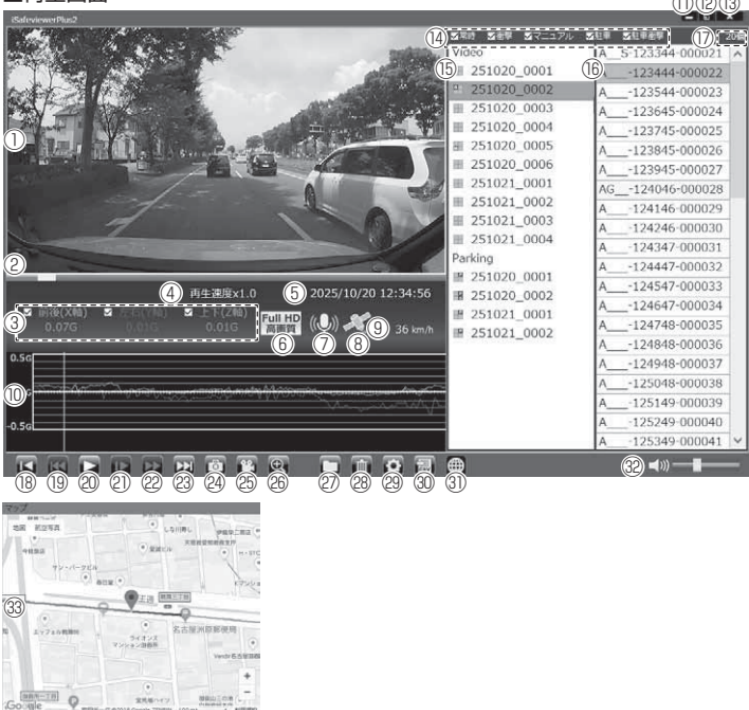
# 映像を見る

- 5) ④で展開したフォルダー内にあるビューソフト [iSafeviewerPlus2.exe] をダブルクリックし、ビューソフトを起動します。

iSafeviewerPlus2  
iSafeviewerPlus2  
COMTEC

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

## ■再生画面



## アドバイス

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

① 撮影動画を表示 ダブルクリックするとフルスクリーンモードで映像を表示し、再度ダブルクリックすると通常表示に戻る	(18) 【先頭】ボタン 現在再生中の動画の最初に戻る
② 現在の再生位置を表示 加速度を数値で表示	(19) 【前】ボタン 現在再生中の 1 つ前のファイルに戻る
③ またチェックボックスの ON/OFF で加速度グラフへの表示 / 非表示を選択	(20) 【再生 / 一時停止】ボタン 再生を始める ※再生中は一時停止ボタンに切替わる
④ 再生データの現在の再生速度を表示	(21) 【スロー】ボタン 再生速度を 1/2 にする ※早送りボタンで通常再生に戻ります
⑤ 再生データの録画日時を表示	(22) 【早送り】ボタン 再生速度を 2 倍にする ※スローボタンで通常再生に戻ります
⑥ 録画サイズおよび画質の設定内容を表示	
⑦ 録画データの録音設定内容を表示	(23) 【次】ボタン 現在再生中の 1 つ次のファイルに進む
⑧ GPS の受信状態を表示 ※ DC-DR413 のみ	(24) 【静止画】ボタン 押した時点の映像を静止画 (jpg) で 1 枚のみ保存する
⑨ 自車の走行速度を表示 ※ DC-DR413 で GPS 受信時のみ表示	(25) 【動画保存（連結）】ボタン 選択した録画データを連結し、1 つのファイルとして保存する
⑩ 加速度グラフおよび各種検出アイコンを表示 緑線....前後の加速度 (X 軸) 赤線....左右の加速度 (Y 軸) 紫線....上下の加速度 (Z 軸) 【G】....衝撃を検出した場所 【M】....スイッチ操作を検出した場所 【P】....駐車監視中に衝撃を検出した場所 【▲】....急加速を検出した場所 【▼】....急減速を検出した場所 【★】....急ハンドルを検出した場所 【※】....緊急録画停止を検出した場所 ※車速アラーム設定で選択した速度を超えた 区間を赤に色付け (DC-DR413 のみ)	(26) 【拡大】ボタン ボタンを押すと拡大モードに移行し、画面をクリックした部分を 2 倍または 3 倍に拡大する ※画面をクリックするたびに切替え ※再度ボタンを押すと拡大モードを終了する
⑪ 最小化ボタン	(27) 【参照】ボタン 録画データの参照先を変更する
⑫ 映像の表示サイズを切替える	(28) 【削除】ボタン ファイルリストで選択したデータを削除する
⑬ ビューソフトを終了する	(29) 【設定】ボタン ビューソフトの表示設定およびバージョン情報の表示を行う
⑭ 各映像種類のチェックボックスの ON/OFF で、ファイルリストへの表示 / 非表示を選択	(30) 【CSV】ボタン 録画データをリスト化し、CSV 形式で出力する (⇒ P44)
⑮ フォルダーリストおよび各フォルダーに記録されている映像種類をアイコンで表示 (⇒ P44)	(31) 【マップ表示切替】ボタン ボタンを押す度にマップの表示 / 非表示を切替える ※ DC-DR403、地図情報 OFF や GPS 未受信状態での記録映像、インターネット未接続時はロゴを表示
⑯ 録画データのファイルリストを表示	(32) ビューソフトの音量を変更する Google マップを表示
⑰ 録画ファイルの個数を表示	(33) ※ DC-DR403、GPS 未受信状態での記録映像、インターネット未接続時はロゴを表示

# 映像を見る

## 録画ファイルエリアについて

表示しているフォルダーを選択することで他の動画を再生することができます。

### ■ファイルエリア

チェックボックスのON/OFFを行うことで表示/非表示を選択

Video	A_S-123356-000021
251020_0001	A__-123456-000022
251020_0002	A__-123556-000023
251020_0003	A__-123656-000024
251020_0004	A__-123755-000025
251020_0005	A__-123855-000026
251020_0006	A__-123955-000027
251021_0001	A__-124055-000028
251021_0002	
251021_0003	
251021_0004	

選択中のフォルダー内の  
ファイル数を表示

Video  
Parking

フォルダー内に記録されているイベントデータを表示

- 常時録画データを表示
- 衝撃録画データを表示
- マニュアル録画データを表示
- 駐車監視常時録画データを表示
- 駐車監視衝撃録画データを表示

## CSV出力について

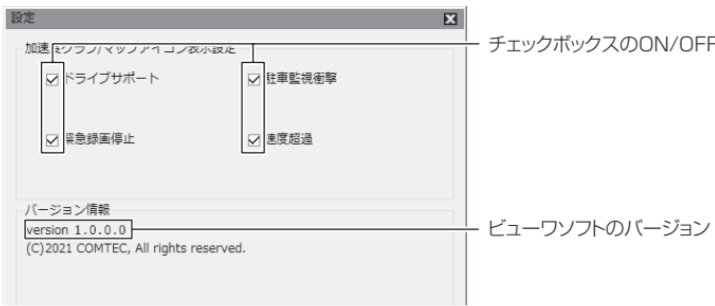
録画データの [ファイル名 / 日付 / 開始時刻 / 録画時間 / 録画トリガー / 録画サイズ / 画質 / フレームレート / データサイズ] をリスト化して CSV 形式で出力します。

## 表示設定について

1) ビューソフトの【設定】ボタンを押します。



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



# 映像を見る

## パソコンで録画データを保存 / 削除する

ビューアソフトの【動画保存（連結）】ボタンまたは【静止画】ボタンを押すことで、録画データの連結または静止画で保存することができます。

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

### 録画データを連結して保存する

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

※連結を行なった録画ファイルは色付けされます。

- 1) ビューアソフトの【動画保存（連結）】ボタンを押し、保存したいファイルにチェックマークを入れ【次へ】を押す。



- 2) 動画を保存するフォルダーを指定し、【OK】を押す。



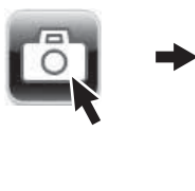
## パソコンへの録画データの保存について

録画データをパソコンへ保存する際は必ず専用ビューソフトを使用し、保存してください。

- ※ 動画ファイルと同フォルダー内に、走行情報（Gセンサーの値や位置情報など）が一緒に保存されています。ビューソフトで動画ファイルを保存していない場合、それらの情報は保存されず、映像を確認した際に、Gセンサーの値や走行位置が表示されません。
- ※ 保存した録画データはフォルダー単位で管理し、フォルダー内の動画ファイルだけのコピーや移動、ファイル名の変更は絶対にしないでください。

## 録画データを静止画で保存する

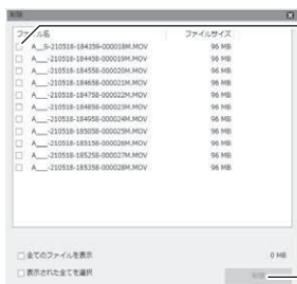
- 1) ビューソフトの【静止画】ボタンを押し、静止画の保存先を選択し、【OK】を押す。



- ①保存先を選択し、  
②【OK】を押す

## 録画データを削除する

- 1) ビューソフトの【削除】ボタンを押し、削除したいファイルにチェックマークを入れ、【削除】を押す。



- ①チェックマークを入れ、  
②【削除】を押す

# 映像を見る

## 地図表示について 【対応機種：DC-DR413】

### 地図を表示する

- ・ビューソフトの【マップ表示切替】ボタンを押すと地図の表示・非表示を切替える事ができます。
- ・Google マップはインターネット接続時および位置情報がある場合に表示されます。
- ・駐車監視中は GPS 機能が OFF になるため地図は表示されません。



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

## 検出アイコンについて

- ・地図上にファイルごとの走行軌跡や、衝撃検出・マニュアル検出・ドライブサポート・緊急録画停止検出・速度超過検出の位置が表示されます。
- ・表示設定(⇒P45)でアイコンの表示・非表示を切替えることができます。

### 《表示内容》

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

### アドバイス

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

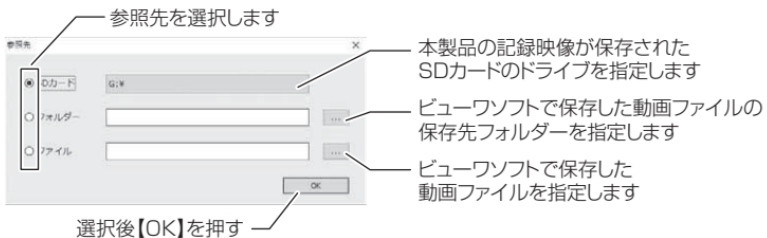
# 映像を見る

## 保存ファイルを開く

- 1) ビューソフトの【参照】ボタンを押します。



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



### アドバイス

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

## 更新情報について

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

### アドバイス

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

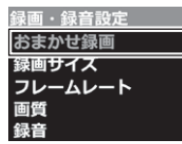
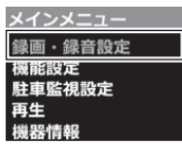
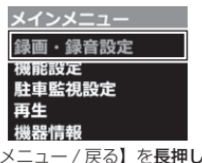
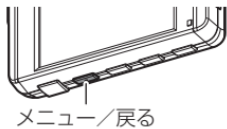
## 設定方法

本製品のシステム設定は、本体のメインメニューから変更を行うことができます。

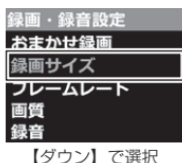
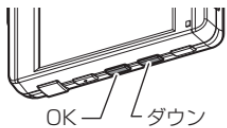
### 設定画面での操作方法

例：録画サイズの設定を【HD】に設定変更するには・・・

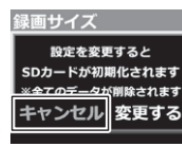
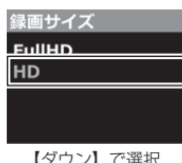
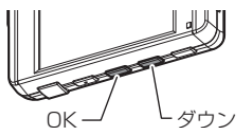
1. 録画画面表示中に【メニュー / 戻る】を長押しし、[メインメニュー] を表示する。



2. [録画・録音設定] が選択されているので、【OK】を押す。



3. 【ダウン】を1回押して [録画サイズ] を選択し、【OK】を押す。



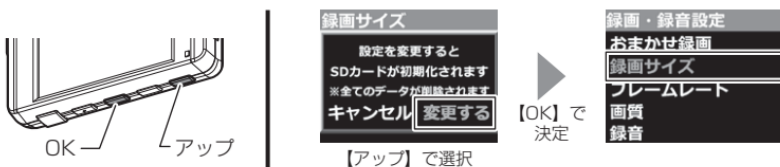
4. 【ダウン】を押して [HD] を選択し 【OK】を押す。

設定

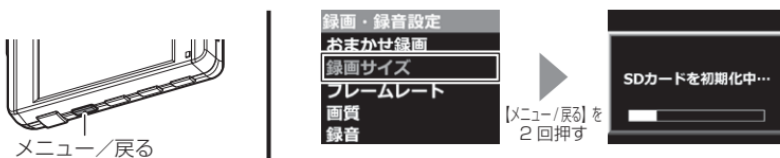
# 設 定

## 5. 【アップ】を押して【変更する】を選択し、【OK】を押し設定を変更する。

・続けて別項目を設定することもできます。



## 6. 【メニュー / 戻る】を押し【メインメニュー】を終了し設定画面を抜けます。



## 7. SD カードの初期化が始まり、初期化が終了すると録画画面を表示します。



※ SD カードの初期化が終了する前に電源を OFF にすると、設定が変更前に戻る場合があります。

# 設定内容一覧

表内の【太字】は初期設定です。

## 録画・録音設定一覧

項目	設定内容	参照ページ	備考
おまかせ録画	キレイ / ロング / おすすめ	P55	microSD カードが初期化されます
録画サイズ	<b>【Full HD (1920 × 1080)】 / HD (1280 × 720)</b>		
フレームレート	<b>【27.5fps】</b> / タイムラプス		
画質	<b>【高画質】</b> / 低画質		
録音	OFF / ON (小) / <b>【ON (大)】</b>	P56	microSD カードが初期化されます
イベント録画領域	10% / <b>【20%】</b> / 30%		
上書き禁止	<b>【OFF】</b> / イベント / ALL		
画像補正	<b>【HDR】</b> / WDR	P57	microSD カードが初期化されます
カメラ輝度	明るい / <b>【標準】</b> / 暗い		
速度情報※ 1	OFF / <b>【ON】</b>		
地図情報※ 1	OFF / <b>【ON】</b>		

## 機能設定一覧

項目	設定内容	参照ページ	備考
G センサー	OFF / 0.1G (敏感) ~ <b>【0.6G】</b> ~ 1.0G (鈍感)	P58	前後 / 左右 / 上下 それぞれ設定可能
日時設定	—	P24	
タイムスタンプ	<b>【OFF】</b> / ON	P58	
緊急録画停止	OFF / 1.1G (敏感) ~ <b>【1.5G】</b> ~ 2.0G (鈍感)	P59	
車速アラーム※ 1	<b>【OFF】</b> / 10km/h ~ 140km/h	P60	10km/h 単位
液晶明るさ	明るい / <b>【標準】</b> / 暗い	P60	
液晶表示	DC-DR403 : OFF / <b>【30秒】</b> DC-DR413 : OFF / <b>【速度連動】</b> / 時計	P60	機種により設定内容は異なります
ドライブサポート	<b>【OFF】</b> / アラーム / 音声	P61	
本体音量	OFF / 1 ~ <b>【5】</b> ~ 10		
パスワード	<b>【OFF】</b> / ON (任意の 4 衝英数字)	P62,63	
SD カードの初期化	—	P64,65	
工場出荷状態に戻す	—	P65	

※ 1 対応機種 : DC-DR413

# 設 定

## 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			
録画割合	【5%】 / 25% / 50%		P69	microSD カードが初期化されます
録画方式	衝撃 / 【常時・衝撃】 / タイムラプス			
録画停止電圧	12V 車	11.7V ~ 【12.2V】 (0.1V 単位で設定)	P70	車両電圧を認識し自動で12V/24V を切替えます
	24V 車	23.4V ~ 【24.4V】 (0.2V 単位で設定)		
録画時間	30 分 / 【1 時間】 ~ 12 時間 / 常時 ON			
衝撃録画停止	OFF / 【ON】			
衝撃お知らせ	OFF / 【ON】			
衝撃感度	高（敏感） / 【中】 / 低（鈍感）			
降車キャンセル	1 分 / 【3分】 / 5 分		P71	
乗車キャンセル	1 分 / 【3分】 / 5 分			

## 録画・録音設定

### おまかせ録画設定

※設定を変更すると microSD カードが初期化されます

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

#### ■設定内容

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

### 録画サイズ設定

※設定を変更すると microSD カードが初期化されます

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

### フレームレート設定

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

### 画質設定

※設定を変更すると microSD カードが初期化されます

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

### 録音設定

- ・記録する映像に音声の録音を行うかを [OFF/ON( 小 ) /ON ( 大 )] から選択することができます。
  - ・お買い上げ時は 【ON ( 大 )】 に設定されています。
- ※ タイムラプスに設定すると録音設定にかかわらず、録音はされません。

# 設 定

## イベント録画領域設定

※設定を変更すると microSD カードが初期化されます

- ・イベント録画（衝撃録画およびマニュアル録画）の容量割合を [10% / 20% / 30%] から選択することができます。
  - ・お買い上げ時は【20%】に設定されています。
- ※ イベント録画件数が少ない場合は、常時録画領域として使用されます。
- ※ 下記太枠は付属 microSD カードを示します。
- ※ 下記件数は初期設定の録画サイズ(FullHD)・画質(高画質)・駐車監視録画割合(5%)での目安となり、実際とは異なる場合があります。また、駐車監視衝撃録画は含みません。

### ■ microSD カード容量によるイベント録画件数

設定	microSD カード容量				
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
10%	7 件	14 件	28 件	57 件	38 件※ 1
20%	14 件	29 件	57 件	115 件	76 件※ 1
30%	21 件	44 件	85 件	172 件	115 件※ 1

※ 1 microSD カード容量 128GB の場合は 1 ファイル (1 件) の記録時間が 3 分になります。(⇒ P30)

## 上書き禁止設定

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

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

## 画像補正設定

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

### アドバイス

#### 白とび / 黒つぶれとは

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

## カメラ輝度設定

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

## 速度情報設定 【対象機種：DC-DR413】

- ・速度情報の記録を[OFF/ON]から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。  
※ 設定をOFFにすると、本体の液晶表示も非表示になります。

## 地図情報設定 【対象機種：DC-DR413】

- ・地図情報の記録を[OFF/ON]から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。  
※ 設定をOFFにすると、ビューアソフトで地図表示をONにしても非表示になります。

# 設 定

## 機能設定

### G センサー設定

- ・衝撃を検出する感度を前後・左右・上下のそれぞれ [OFF/0.1G (敏感) ~ 1.0G (鈍感)] から選択することができます。
- ・[OFF] に設定すると衝撃検出での録画を行いません。
- ・車両後方に取付ける場合は、前方取付けより縦揺れが大きくなるため、初期値より鈍感に調整することをおすすめします。
- ・お買い上げ時は【0.6G】に設定されています。運転状況に合わせて調整ください。

#### アドバイス

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

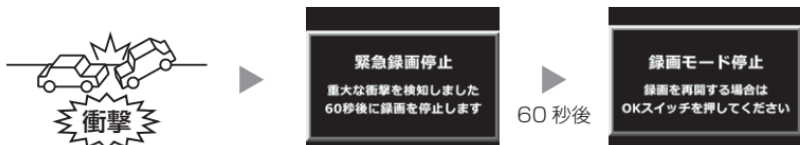
### タイムスタンプ設定

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

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

## 緊急録画停止設定

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



### ⚠ 注意

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

### アドバイス

#### 事故にあった際に...

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

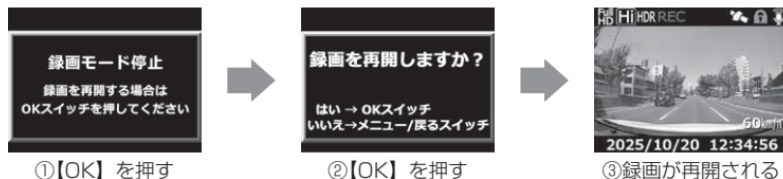
そのため事故後 microSD カードを抜かずにそのまま車両を移動させたり、修理工場で修理を行う際など本製品の電源が ON になった場合、重要なデータが不意に上書きされてしまう可能性があります。

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

## ■録画を再開する場合

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

※ 再開するまで 3 分に一度ブザー音でお知らせします。



# 設 定

## 車速アラーム設定 【対象機種：DC-DR413】

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

## 液晶明るさ設定

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

## 液晶表示設定

- ・録画モード中の液晶ディスプレイの表示を次の中から選択することができます。  
DC-DR403 .....【OFF/30秒】  
DC-DR413 .....【OFF/速度連動/時計】
- ・お買い上げ時は下記の様に設定されています。  
DC-DR403は【30秒】、DC-DR413は【速度連動】

### ■設定内容

- [OFF] .....液晶ディスプレイの表示を行いません。【メニュー/戻る】スイッチを押した時のみ、液晶ディスプレイを30秒間表示し、消灯します。
- [30秒] .....起動時やメッセージ表示時、本体の操作を行なった際など、液晶ディスプレイを30秒間表示し、その後消灯します。
- [速度連動] .....起動後速度10km/h以上で走行すると、液晶ディスプレイは非表示に切替わります。停車後も非表示のままとなりますが、【メニュー/戻る】スイッチを押すことにより、次回10km/h以上で走行するまでの間、表示を行います。
- [時計] .....時計とカレンダーを常に表示します。
- ※時計表示中に【メニュー/戻る】スイッチを押すと30秒間録画映像を表示します。

### 👉 アドバイス

#### 速度連動設定について

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

走行中は液晶表示を  
OFFにします

## ドライブサポート設定

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

・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

※ Gセンサーの設定が0.3G以下の場合はお知らせしません。

※ 自車の走行速度が30km/h未満の場合は、急ハンドル時のアナウンスを行いません。(DC-DR413のみ)

### ■ [音声] 設定時のアナウンス内容

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

※ [アラーム] 設定時は効果音のみでお知らせします。

### □ アドバイス

・Gセンサーの設定に応じて検出レベルが変化します。

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

### ◇長時間運転報知機能

連続で2時間運転を行なった時に下記のアナウンスを行います。

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

「運転時間が2時間になりました。そろそろ休憩してください。」

## 本体音量設定

・本体の確認音や再生時の音量を【OFF/1～10】の11段階から選択することができます。

・お買い上げ時は【5】に設定されています。

※ 音量をOFFに設定してもメッセージ音はお知らせします。

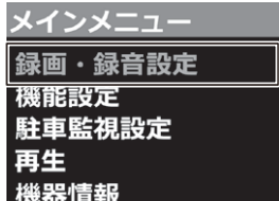
# 設 定

## パスワード設定

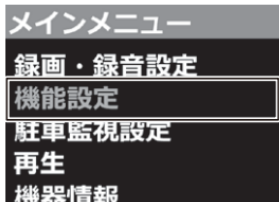
- ・パスワードを設定することで、他人に録画データを見られないようになりますなど、プライバシーの保護やセキュリティを強化することができます。
- ・パスワードを設定すると、設定メニューに入る際にパスワードを入力しないとメニュー画面が表示されません。
- ・お買い上げ時は【OFF】に設定されています。

### ■設定方法

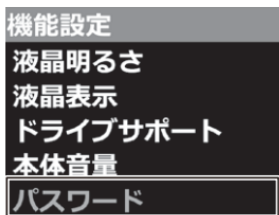
1) P51 の操作方法を参考に、録画画面表示上で【メニュー / 戻る】を長押しし、[メインメニュー] を表示する。



2) 【ダウン】を1回押し [機能設定] を選択して【OK】を押す。



3) [機能設定] 画面が表示されるので、【アップ】を3回押して [パスワード] を選択して【OK】を押す。

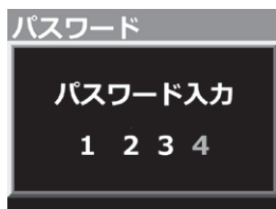


4) [パスワード] 画面が表示されるので、【ダウン】で [ON] を選択して、【OK】を押す。



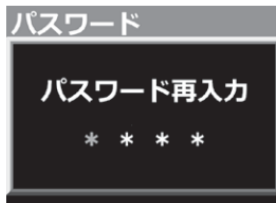
- 5) 【アップ】または【ダウン】で英数字を選択し、  
【OK】で決定する。

※「\*」が入ったままだと設定できません。



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

設定完了後は、【メニュー / 戻る】を2回  
押すと録画画面に戻ります。



## パスワードについて

### 【パスワードを設定した場合】

パスワードを忘れないように管理してください。

### 【誤ったパスワードを入力した場合】

『パスワードが違います』と表示されるので、再度入力を行なってください。

### 【パスワード設定を解除する場合】

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

### 【パスワードを忘れてしまった場合】

パスワードの入力を5回失敗した場合、『初期化しますか?』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、設定情報や録画データもすべて消去されますのでご注意ください。

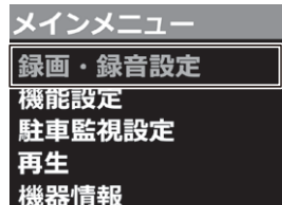
# 設 定

## SD カードの初期化（録画データの消去）

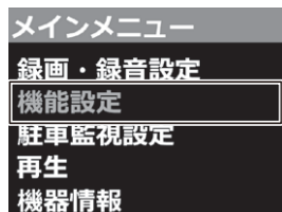
- ・ microSD カードの録画データを消去し初期化を行います。  
(初期化を行なっても本体の設定情報は保持されます)
  - ・ 新しい microSD カードを使用する場合は、必ず SD カードの初期化を行なってください。
  - ・ 初期化後ビューソフトのダウンロードページショートカットが作成されます。
- ※ microSD カード内のデータがすべて消去されます。必ず事前に、録画データが必要な場合はバックアップを行なってください。
- ※ 安定してご使用いただくため、定期的に初期化することをおすすめします。
- ※ SD カードが大容量の場合や【録画サイズ】設定により初期化に数分かかる場合があります。

### ■初期化方法

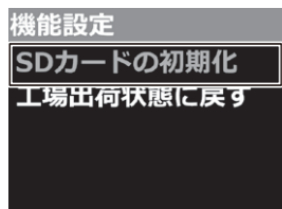
- 1) P51 の操作方法を参考に、録画画面表示上で【メニュー / 戻る】を長押しし、[ メインメニュー ] を表示する。



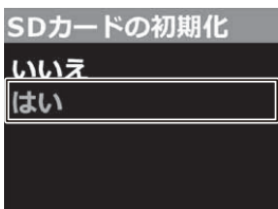
- 2) 【ダウン】を 1 回押し [ 機能設定 ] を選択して 【OK】を押す。



- 3) [機能設定] 画面が表示されるので、【アップ】を 2 回押して [SD カードの初期化] を選択して 【OK】を押す。

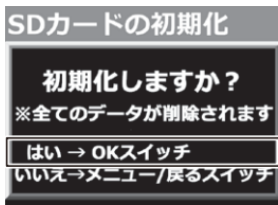


- 4) [SD カードの初期化] 画面が表示されるので、【ダウン】を押して【はい】を選択し、【OK】を押す。



- 5) 初期化確認画面が表示されるので、【OK】を押すと [SD カードを初期化中…] が表示されて microSD カードが初期化されます。

初期化完了後は、【メニュー / 戻る】を 2 回押すと録画画面に戻ります。



## 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。

### DC-DR403 の場合

『工場出荷状態に戻す』を行うと日時設定を促すお知らせを画面表示と音で行います。  
(⇒ P75)

#### △ 注意

消去したデータを復元することはできません。

## 機器情報

- ・本製品のファームウェアバージョンを表示します。
- ・本製品への入力電圧を表示します。

### 機器情報

**FW Ver : 1.0.0.0**  
**入力電圧 : 13.4V**

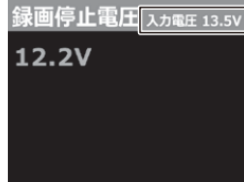
# 駐車監視モードを使用する

## 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。

## 駐車監視モードに設定する前に

【メニュー / 戻る】を長押しし、メインメニュー → 駐車監視設定 → 録画停止電圧設定を表示します。  
現在の入力電圧が表示されますので、テスターなどを使用して常時電源接続ポイントと入力電圧の数値に大きな差がないことを確認します。



### アドバイス

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

### △ 注意

- ・駐車監視モードは車両の常時電源を使用しているため、車両バッテリーへの負荷がかかります。定期的に車両バッテリーの点検を行なってください。
- ・次の方は車両バッテリー上がりの原因になりますのでご使用を控えてください。  
(毎日乗車しない・1日の走行が1時間以下・車両バッテリーを1年以上使用している)
- ・駐車監視モードの使用後は車両バッテリー電圧が低下した状態のため、必ずエンジンを始動し、車両バッテリーの充電を行なってください。車両バッテリー上がりの原因となります。
- ・車両バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いかねますので了承ください。
- ・長時間録画を行う場合、microSD 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、車両キーイッチをOFFになると駐車監視モードに移行します。
- ・駐車監視モード動作中はLEDランプが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

#### 降車キャンセル機能

車両キーイッチOFF後、[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、衝撃の検出を行いません。

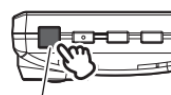
## 駐車監視モードを終了する

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

### ■ 駐車監視モードを手動で終了する場合

車両キーイッチを  
ACCまたはONにする

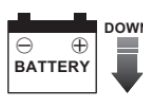
駐車監視スイッチを押す



### ■ 駐車監視モードが自動的に終了される場合

車両バッテリーの  
電圧が低下する

設定した録画時間を  
経過する



### アドバイス

#### 乗車キャンセル機能

車両キーイッチをACCまたはON後、[乗車キャンセル] (⇒P71) 設定時間内に検出した衝撃は、乗車時の振動による衝撃とみなし、[衝撃お知らせ] (⇒P70) 設定を【ON】にしていてもお知らせを行いません。

駐車監視モード  
を使用する

# 駐車監視モードを使用する

## ワンタイム駐車監視モード機能

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

## 駐車監視モードパス機能

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

### アドバイス

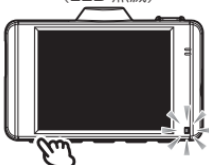
#### 「ワンタイム駐車監視モード」「駐車監視モードパス機能」について

- ・車両キースイッチをONにし、電源をONにすることで解除され、[駐車監視モード設定]による設定に戻ります。
- ・駐車監視モードを一時的にON/OFFする機能のため、通常の駐車監視モードと動作、録画領域など違いはありません。

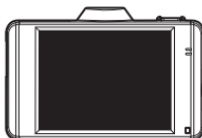
## 駐車監視モード作動中の microSD カードの取り出し方

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

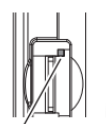
駐車監視モード動作中  
(LED 点滅)



駐車監視スイッチを押す



駐車監視モード停止  
(LED 消灯)



microSD カード  
アクセラントランプ  
(LED 消灯)

## 駐車監視モードの各種設定

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

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

### 録画割合設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます

- ・駐車監視録画データの保存容量の割合が [5% / 25% / 50%] から選択できます。
- ・駐車監視モード設定を変更すると自動的に表示されます。
- ・お買い上げ時は 【5%】 に設定されています。

### 録画方式設定※設定を変更すると microSD カードが初期化されます

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

#### アドバイス

##### タイムラプス録画について

- ・タイムラプス録画に設定した場合、通常 1 ファイルあたりに記録される実時間は 15 分になります。15 分の記録を 1 分で再生し短時間で確認することができます。  
 ※ 128GB microSD カードを使用した場合、1 ファイルあたりの記録時間が変更されるため、記録される実時間は 45 分となります。(⇒P30)
- ・タイムラプス中に衝撃を受けた場合、衝撃ポイントは記録されますが、表示位置がズレることがあります。
- ・予期せぬ電源 OFF の際は、録画データが短く（最大 1 秒）保存される場合があります。

# 駐車監視モードを使用する

## 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 12V/24V 車両それぞれ 6 段階から選択できます。
- ・お買い上げ時は 12V 車両は【12.2V】 24V 車両は【24.4V】に設定されています。  
12V 車両 ..... [11.7V / 11.8V / 11.9V / 12.0V / 12.1V / 12.2V]  
24V 車両 ..... [23.4V / 23.6V / 23.8V / 24.0V / 24.2V / 24.4V]

## 録画時間設定

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

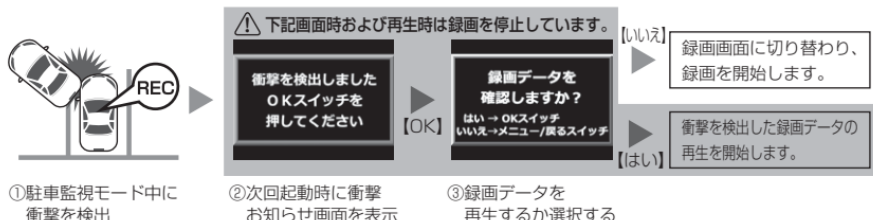
※ 設定時間で終了した場合、最後の録画データは 1 分より短く記録されます。

## 衝撃録画停止設定

- ・駐車監視モード中に衝撃を検出した場合に、上書き防止のため 5 分後に録画を停止します。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。

## 衝撃お知らせ設定

- ・駐車監視モード中に衝撃を検出した場合、次回起動時に駐車監視モード中に衝撃があったことをアナウンスでお知らせします。お知らせ後は【OK】スイッチを押してお知らせを解除するまで録画を開始しません。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。



## 衝撃感度設定

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

## 降車キャンセル設定

- ・車両から降車する際の振動による衝撃を検出しても、駐車監視衝撃録画データとして記録を行わない時間を【1分/3分/5分】から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【3分】に設定されています。

## 乗車キャンセル設定

- ・車両へ乗車する際の振動による衝撃を検出しても、衝撃お知らせを行わない時間を【1分/3分/5分】から選択することができます。
- ※ 駐車監視衝撃録画データとして記録されます。
- ・お買い上げ時は【3分】に設定されています。

## タイムラプス録画設定時の記録時間

[録画方式] 設定を【タイムラプス】に設定した場合、1秒に1枚の静止画を記録することで、1分間のファイルに15分間分の映像が収録されます。

録画サイズ	画質	録画割合 (microSDカード32GB)		
		5%	25%	50%
FullHD	高画質	約3時間	約19時間	約35時間
	低画質	約5時間	約25時間	約50時間
HD	高画質	約5時間	約28時間	約55時間
	低画質	約9時間	約46時間	約85時間

- ※ 本製品の初期設定は録画サイズが【FullHD】、画質が【高画質】に設定されています。
- ※ 上記の記録時間はあくまで参考値です。
- ※ 128GB microSDカードを使用した場合、1ファイルあたりの記録時間が変更されるため、記録される実時間は45分となります。(⇒P30)
- ※ 市販のmicroSDカードを使用する場合は、必ず本体で動作することを確認の上、ご使用ください。なお、動作や保存などの保証は致しかねますので、あらかじめご了承ください。
- ※ 使用するmicroSDカードによっては上記録画時間と異なる場合があります。

# 駐車監視モードを使用する

## 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、駐車監視モード作動中でも【録画時間】設定時間経過後や、車両バッテリーの電圧が【録画停止電圧】設定以下になると、駐車監視モードを終了します。  
※ 夏の暑い日や冬の寒い日など、駐車監視モード作動中に本体の使用温度範囲を超えた場合、一時的に録画を停止します。使用温度範囲に戻ると録画を再開します。ただし、車内温度が高温に達した場合は駐車監視モードを終了します。あらかじめご了承ください。

### Q. 駐車監視モードへ移行しない、すぐに停止してしまう

- A. 1. 【駐車監視モード】設定が【ON】に設定されていることをご確認ください。  
2. 本製品は車両バッテリー保護のため、停止電圧が設定されています。車両バッテリーが劣化している場合など、車両バッテリーの電圧が【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を、車両 ACC 線へ接続している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。

LED ランプ	本体動作	内容
緑 3 回早点滅	録画中	駐車監視モードによる録画中
橙 3 回早点滅	監視中	衝撃待機中 ※録画方式【衝撃】を選択
緑点滅	録画中	駐車監視モードによる衝撃録画中 降車キャンセルタイマー中 ※録画方式【常時・衝撃】、【タイムラプス】を選択時
橙点滅	監視中	降車キャンセルタイマー中 ※録画方式【衝撃】を選択時

### Q. 側方の映像も録画しますか？

- A. カメラの向いている方向のみの録画となります。

### Q. 夜間の街灯などの無い暗い所でも撮影できますか？

- A. 駐車監視モード作動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。

## 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。

内 容	ここをチェックしてください。	参照ページ
LED ランプが点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードのヒューズが切れていませんか？</li> <li>● 電源コードが接触不良や断線などしていませんか？</li> </ul>	13,15 ページ 15,16 ページ
GPS 衛星を受信しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フロントガラスが断熱ガラスなどではありませんか？</li> <li>● カメラ側に電波を遮断する物がありませんか？</li> </ul>	6 ページ 17 ページ
記録した映像を削除したいのですが？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビューソフトを使用してファイルを削除することができます。</li> </ul>	46 ページ
事故の衝撃映像が保存されていない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 事故時の衝撃によっては、衝撃録画されない場合があります。念のためスイッチ操作での録画を行うことをおすすめします。</li> </ul>	—
記録時間変更するにはどうすればいいですか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● [録画サイズ] および [画質] の設定を変更することで記録時間を変更することができます。</li> </ul>	55 ページ
microSD 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"> <li>● microSD カードの容量がいっぱいになると古い映像から順に消去し、新しい映像の記録を続けます。</li> <li>● イベント録画データ（衝撃 / マニュアル / 駐車監視衝撃）は上書き禁止設定を [イベント] または [ALL] に設定しているとメッセージが表示され、上書きされません。録画を再開するにはビューソフトで不要なデータを削除するか、上書き禁止設定を [OFF] に設定してください。</li> </ul>	27 ページ 56 ページ
microSD カードに録画データが保存されていない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● microSD カードは消耗品であり、書き込み可能回数など製品寿命があります。1 日 2 時間程度走行する場合で約 1 ~ 2 年を目安に交換することをおすすめします。また使用状況により microSD カードの寿命は短くなります。</li> </ul>	8 ページ
起動しなくなったり、動作が不安定になる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● microSD カード内に本機以外のデータが保存されていますか？</li> <li>● 必要な映像をパソコンへ保存してから、本体で microSD カードの初期化を行なってください。</li> </ul>	5 ページ 9,64 ページ
記録した映像は、事故の証拠として認められていますか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 事故発生時の参考資料として使用することを目的とした製品です。完全な証拠としての効力を保証するものではありません。</li> </ul>	5 ページ
microSD カードがパソコンで認識されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お使いの SD カードリーダーは SDHC に対応していますか？付属のカードは microSDHC カードとなっているため、SDHC に対応している必要があります。</li> </ul>	—
ビューソフトが起動しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● microSD カードに不要なデータや破損ファイルがあるとビューソフトが起動しなくなります。 必要なデータをパソコンに保存してから、本体で microSD カードをフォーマットしてください。</li> </ul>	64 ページ

# 付 錄

## LED ランプ確認表

本体動作時の LED ランプ確認表です。

### ■本体 LED 表示一覧

LED ランプ表示	本体動作	内容
緑点灯	録画中	録画中
緑点滅	録画中	衝撃録画中またはマニュアル録画中
橙点灯	録画停止	設定モード中
橙点滅	録画停止	メッセージ表示または緊急録画停止中
緑・橙交互点滅	録画停止	本体ファームウェアのアップデート中
<b>駐車監視時</b>		
緑 3 回早点滅	録画中	駐車監視モードによる録画中
橙 3 回早点滅	監視中	衝撃待機中 ※録画方式 [衝撃] を選択
緑点滅	録画中	駐車監視モードによる衝撃録画中 降車キャンセルタイマー中 ※録画方式 [常時・衝撃]、[タイムラプス] を選択時
橙点滅	監視中	降車キャンセルタイマー中 ※録画方式 [衝撃] を選択時

## お知らせ音一覧表

本体動作時のお知らせ音一覧表です。

運転者は走行中に本製品を操作しないでください。

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。

お知らせ音	メッセージ	本体動作	内容
ピピッ	—	録画開始	本体起動後、録画開始時
ブブ	各種メッセージ表示中	録画停止	メッセージ一覧参照 (⇒ P76 ~ 77)
ピッ	—	録画中	マニュアル録画時 (⇒ P26)
	—		衝撃検出時 (⇒ P28)
	録画を開始します	録画開始	緊急録画停止再開時 (⇒ P59)

お知らせ音	メッセージ	本体動作	内容
ピッピッピッ	緊急録画停止 重大な衝撃を検知しました 60秒後に録画を停止します	録画中	緊急録画検出時 (⇒ P59)
ピピピピピ	録画モード停止 録画を再開する場合は OKスイッチを押してください	録画停止	緊急録画停止中 (⇒ P59)
	衝撃を検出しました OKスイッチを押してください		駐車監視衝撃お知らせ画面表示 (⇒ P70)
	日時を設定してください ※日時設定はメインメニューから 設定可能です	録画中	初回起動時または『工場出荷状態に戻す』を行なった場合に表示 (⇒ P24) ※ DC-DR403のみ
	前回の日時設定から 一定期間が経過しました 正確な日時を記録するため 日時を再設定してください		前回の日時設定から約3ヶ月経過した 場合に表示 (⇒ P24) ※ DC-DR403のみ

## オートディマー機能

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

## 商標について

- microSDHC ロゴ、microSDXC ロゴは SD-3C LLC の   商標です。
- Google および Google ロゴ、Google マップ および Google マップ ロゴ、ストリートビューは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- その他本取扱説明書に記載されている各種名称や会社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では TM、® マークは明記していません。

# 付 錄

## メッセージ一覧表

下記メッセージが表示された場合、対処方法をご確認ください。

※ 下記メッセージ画面を表示し、LED ランプの橙点滅でお知らせします。

メッセージ	対処方法
SD カードが挿入されていません	電源を OFF 後 microSD カードを挿入し、再起動してください。
SD カードを確認してください	microSD カードが故障している可能性があります。電源 OFF 後、microSD カードを抜き、端子部が汚れていないか確認し、microSD カードを挿入し再起動してください。 症状が改善されない場合は、パソコンでフォーマットを行い、お試しください。それでも改善されない場合は microSD カードの寿命が考えられるため、microSD カードの交換をおすすめします。
SD カードの初期化を行なってください	新しい microSD カードを挿入すると表示されます。 初期化を行なってください。
録画データと設定が一致しません どちらかを選択して初期化してください	設定が異なる microSD カードを挿入すると表示されます。 ※ [SD カード] または [本体設定] を選択したほうが初期化されます。
録画データが変更されています SD カードの初期化を行なってください	microSD カード内の録画データをパソコンで削除など操作をした際に出るメッセージです。メインカメラで microSD カード初期化を行なってください。
高温注意 本体温度が下がるまで 録画を停止します	メインカメラの使用温度範囲を超えているため、正常に録画できないことが考えられます。夏場などはしばらく時間をおいて車内の温度が下がってからご使用ください。
上書き禁止 イベント録画がいっぱいです	上書き禁止設定を【イベント】または【ALL】に設定した状態で、microSD カードの容量を超えて録画しようとした際に出るメッセージです。
上書き禁止 録画データがいっぱいです 録画を停止します	上書き禁止設定を【OFF】に設定するか、ビューソフトで不要な録画データを消去してください。
リセットスイッチを押して 再起動してください	リセットスイッチを押して本製品を再起動してください。症状が改善されない場合は、弊社サービスセンターへご相談ください。
パスワードが違います	パスワードが間違っています。正しいパスワードを再度入力してください。
しばらくお待ちください	録画データの読み込みに時間がかかる際に表示します。処理が終了するまでしばらくお待ちください。※状況により数分かかる場合があります。
日時設定を行い 1 時間程度 走行してください	長期使用していない場合や内蔵バッテリーの寿命など、内蔵バッテリーの充電不足により日時情報がリセットされた際に出るメッセージです。1 時間程度走行し内蔵バッテリーの充電を行なってください。症状が改善されない場合は弊社サービスセンターまでご相談ください。
書き込み速度が低下しています 本体の再起動を行います	「SD カードを確認してください」表示後、microSD カードへの書き込み速度がさらに低下し、録画データを書き込めない状態になった際に表示を行い、本体を再起動します。 再起動後もメッセージが表示される場合は、microSD カードの故障が考えられるため、microSD カードの交換をおすすめします。

メッセージ	対処方法
SDカードの寿命が 近づいています SDカードを交換してください	microSDカードの寿命が近づいている際に出るメッセージです。 新しいmicroSDカードに交換してください。
SDカードの寿命です SDカードを交換するまで 録画を停止します	microSDカードの寿命により、これ以上録画を行うことができ なくなつた際に出るメッセージです。新しいmicroSDカードに 交換してください。
更新に失敗しました ボタンを押すと再起動します 10秒後に自動再起動します	機種名をご確認のうえ、専用のファームウェアをもう一度ダウン ロードして更新を行なつてください。

# 付録

## 製品仕様

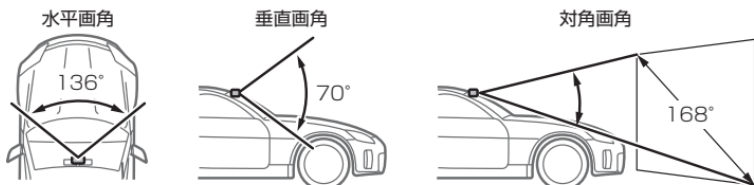
項目	DC-DR403	DC-DR413
電源電圧	DC12V/24V	
最大消費電流	通常時：300mA 以下 / スーパーキャパシタ充電時：800mA 以下	
動作温度範囲	-10°C ~ 60°C	
カメラ		
撮像素子	1/2.7 型 CMOS センサー	
総画素数	200 万画素	
有効画素数	最大 200 万画素	
レンズ画角	水平 136° 垂直 70° (対角 168°)	
F値	F2.0	
レンズ材質	ガラス	
記録映像サイズ	FullHD (1920 × 1080) HD (1280 × 720)	
録画画質	FullHD HD	高画質 (平均 10Mbps) 低画質 (平均 8Mbps) 高画質 (平均 7.2Mbps) 低画質 (平均 4Mbps)
GPS	x	○
G センサー	○ (0.1G ~ 1.0G : 0.1G 単位で設定可)	
記録方式	常時録画 / イベント録画 / マニュアル録画 (手動録画)	
録画ファイル構成	1 分 / 3 分単位 注 1	
音声録音	ON/OFF 可能	
フレームレート	27.5fps 注 2	
映像ファイル形式	MOV (MPEG-4 AVC / H.264)	
記録映像再生方法	専用ビューアソフト ※ Windows8.1/10 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	microSD カード (付属 : 32GB/class10) 8 ~ 128GB 対応 class10 推奨	
液晶サイズ / 液晶解像度	2.7 インチフルカラー TFT 液晶 / 320 × 240	
本体サイズ	82.4 (W) × 50 (H) × 26.5 (D) /mm	
取付ステー装着時	82.4 (W) × 80.7 (H) × 26.5 (D) /mm	
重量	96g (取付ステー含む)	104g (取付ステー含む)

注 1. 本製品は使用する microSD カードの容量によって、1 ファイルあたりの記録時間が変わります。 (⇒ P30)

注 2. LED 信号機が消灯状態で記録されないようにフレームレートを調整済み。

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

### ■カメラ画角イメージ



**1/A**

GPS	7
G センサー	58
HDR	57
microSD カードについて	8
SD カードの初期化	64
WDR	57

**あ**

イベント録画	28
イベント録画件数	56
イベント録画領域	56
上書き禁止	56
液晶明るさ	60
液晶表示	60
オールリセット	65
おまかせ録画	55

**か**

画質	55
画像補正	57
カメラ輝度	57
記録時間	30
緊急録画停止機能	59
黒つぶれ	57

**さ**

車速アラーム	60
衝撃録画	28
常時録画	27
白とび	57
速度情報	57

**た**

タイムスタンプ	58
タイムラプス録画	69
地図情報	57
駐車監視降車キャンセル	71
駐車監視衝撃感度	71
駐車監視乗車キャンセル	71
駐車監視スイッチ	67
駐車監視モードパス機能	68
駐車監視録画時間	70
駐車監視録画停止電圧	70
駐車監視録画方式	69
駐車監視録画割合	32
長時間運転報知機能	61
ドライブサポート	61

**は**

パスワード	62
ピューワソフト	40
ファイルシステム	9
ファイル名	33
フォルダーナンバー	33
フレームレート	55

**ま**

マニュアル録画	26
---------	----

**ら**

録音	55
録画サイズ	55
録画領域	32

**わ**

ワンタイム駐車監視モード機能	68
----------------	----