

# DRIVING RECORDER

# Dvr- GALUDA

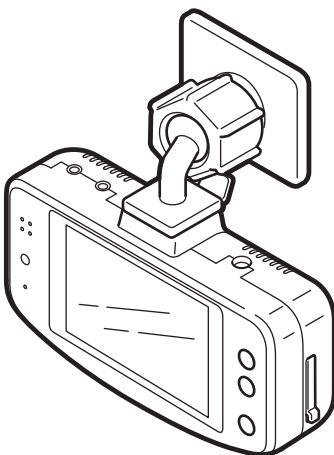
---

# CSD-260<sup>®</sup>

## 取扱説明書

この度は、当社製品をご購入いただきまして、まことにありがとうございます。ご使用になる前に、本書をよくお読みになり、本機を正しくお使いください。なお、お読みになったあとは、大切に保管してください。

本機は、日常の運転をドライビングレコーダーで記録し分析することで、安全運転についての改善や、効果的な運転管理を推進し、交通事故の防止および安全運転を促進する目的で製造販売しております。



Copyright © 2013 CELLSTAR INDUSTRIES Co.,Ltd. All Rights Reserved.

Cellstarは、セルスター工業株式会社の登録商標です。

microSD™はSDアソシエーションの登録商標です。

microSD Logoは登録商標です。

その他会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



はじめに

取り付けと  
準備

基本操作

専用ソフト  
の説明

困ったときは

その他

サービス





## 安全上の注意（つづき）

### ⚠️ 警告

- ⚠️ 本機は、ガラス面に正しく取り付けてください。  
\* ガラス面をきれいに拭いたあと、本機を正しく確実に取り付けてください。正しく取り付いていない場合、本機がガラス面から外れ運転中に交通事故が発生する可能性があります。
- ⚠️ 電源コードまたはソケット部のほこりや汚れはよく拭いて取り除いてください。  
\* 接続不良による感電および火災の原因となります。

### ⚠️ 注意

- ❗ 本機に強い衝撃を与えないでください。  
\* 衝撃により製品の破損や故障の原因となります。
- ❗ 本機の近くに磁気性がある物を置かないでください。  
\* 製品の誤作動および故障の原因となります。
- ❗ オプションの GPS ユニットの近くには障害になるような物を設置しないでください。  
\* 周りに障害物があると GPS の受信に悪影響を及ぼすことがあります。
- ⚠️ GPS 機能は初期作動時、起動するまでに時間がかかります。（オプションの GPS ユニットが必要）  
\* 受信環境、気象状況、および車両の位置などにより、数秒から数分かかる場合があります。
- ⚠️ フロントガラスにメタルコーティングされた車両は GPS 受信障害が発生することがあり、録画品質が落ちることがあります。（オプションの GPS ユニットが必要）
- ⚠️ トンネル出入時のよう急激に明るさが変わった場合、逆光が強い場合、夜に光源がない場合などの条件では録画品質が落ちることがあります。
- ⚠️ 暗い環境では、なるべく高品質で録画するために、車両のヘッドライトやフォグラントをつけてください。
- ⚠️ フロントガラスの表面や本機のカメラレンズの表面はいつもきれいにしておいてください。  
\* ほこりや異物による乱反射や屈折現象の発生で、きれいな映像を記録することができない可能性があります。
- ⚠️ 本機は、推奨取付位置に設置してください。  
\* 推奨位置でない場所に設置されると画面がよれることができます。  
\* 車両に応じて、よい録画ができる位置（推奨取付位置）に装着してください。
- ⚠️ LED 方式の信号機では画面がちらつく（フリッカー）ことがあります。
- 🚫 本機の分解、修理、または改造を絶対にしないでください。  
\* 故障の原因となり保証を受けることができません。

## microSDカードについての取り扱い注意事項

### ⚠️ microSDカードを取り扱う際には十分注意して、次の注意事項をよくお読みになりご使用ください。注意事項を守らざるに発生するデータの損失および破損に関して当社は一切の責任を負いません。

- ❗ microSDカードを取り出す際は、必ず本体の電源が切れたことを確認してから取り外してください。  
\* 本体の電源が入っている状態でmicroSDカードを取り出すと、データ損失などの原因となります。
- ❗ microSDカードは消耗品です。一定使用期間が過ぎるとメモリーセクターの一部が損傷されて正常な録画ができない可能性があります。  
\* microSDカードによる不具合が発生した場合は、新しい指定のmicroSDカードと交換してください。
- ❗ 一般的に microSD カードには、寿命があります。（各メーカーにより異なります）  
\* microSDカードを長期間使用している、保証期間が切れているなどの原因でデータに異常が発生した場合、新しい指定の microSDカードと交換してください。
- ❗ microSDカードを保管、または持ち歩くときは、必ずケースに入れてください。  
\* ケースに入れずに保管または持ち歩くと、静電気および外部環境の原因により内部のデータが損失されることがあります。

- !** microSDカードを使用する際には、microSDカードのロックは必ず解除してください。  
\* microSDカードがロックされている場合は、記録、録音ができません。
- !** 重要なデータは、必ず他のデバイスにバックアップしてください。  
\* 外部環境、または長期間使用している間に、データが上書きされ消去される場合があります。
- !** microSDカードに保存されたデータは、バックアップして、定期的にフォーマット（推奨：週1回）して使用してください。  
\* 外部環境、または長期間使用している間に、データが削除されるおそれがあります。
- !** 指定のmicroSDカード以外は使用しないでください。  
\* 指定以外のmicroSDカードを使用すると、データの損失および故障の原因となります。
- !** microSDカードスロットに異物を入れないでください。  
\* カードスロットの破損、または誤動作、故障の原因となります。
- !** 油がついた手や濡れた手でmicroSDカードスロットを触らないでください。  
\* microSDカードの損傷、または故障などの原因となります。
- !** データのバックアップ、フォーマットおよび動作中には、絶対にmicroSDカードを取り出さないでください。  
\* microSDカードを損傷し、使用できなくなるおそれがあります。
- !** microSDカードの分解、または改造などは、絶対にしないでください。  
\* microSDカードの破損するおそれがあります。
- !** microSDカードを落させたり、衝撃を与えないでください。  
\* microSDカードの破損、およびデータが損失されるおそれがあります。
- !** microSDカードには向きがあります。挿入するときは向きを確認して、確実に最後まで差し込んでください。  
\* microSDカードが正しく挿入されていないと誤動作の原因となります。
- !** microSDカードを別に購入する場合は、必ず使用可能か確認したうえでご購入ください。  
\* 本機は32GBまでご使用になります。  
\* SDHC規格に準拠したmicroSDカードが使用できます。  
\* クラス4（Class 4）以上推奨。

はじめに

取り付けと準備

基本操作

専用ソフトの説明

困ったときは

その他

サービス

# 使用上の注意

## 録画についての注意事項

- ・本機は自動車などの事故における証拠として、効力を保証するものではありません。
- ・本機はすべての状況下で録画を保証するものではありません。
- ・本機の故障や使用による損害、また録画した映像の破損や損傷によって生じた損害は、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機の動作を確認するため、急ブレーキなど危険な運転はおやめください。
- ・本機で録画した被写体は、プライバシーの侵害となる場合があります。取り扱いにご注意ください。
- ・LED方式の信号機では画面がチラつくことがあります、色の識別ができない場合があります。それにより生じた損害は、当社は一切の責任を負いません。
- ・走行中に本機を操作したり、LEDランプを注視しないでください。クイック録画／撮影機能をおこなう場合、周囲の安全を確認したうえで操作してください。
- ・録画の条件により、録画のフレームレートが変わる場合があります。

## 取り付けについての注意事項

- ・本機は、本書（P9参照）にしたがって、正しく取り付けてください。  
誤った取り付けは、道路運送車両法の保安基準に違反する場合があります。また交通事故やケガの原因となります。
- ・他の無線機やテレビ、ラジオ、パソコンなどの近くで使用すると、影響を受けたり、与えたりする場合があります。

## ディスプレイについて

- ・同じ映像を長時間や繰り返し表示（短時間でも）した場合、液晶ディスプレイの性質により画面の焼付けが起こる可能性があります。これは保証の対象になりません。ディスプレイの明るさを暗く調整することで、焼付けの発生を軽減できます。
- ・液晶ディスプレイの性質により、輝点や減点が発生したりスジ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは保証の対象なりません。
- ・ディスプレイを太陽に向けたままにすると、故障の原因となります。車両に設置する際にはご注意ください。
- ・偏光サングラス使用時、表示が見えなくなる場合があります。

## アイドリングストップ車での使用について

- ・一部のアイドリングストップ車では、再始動時に電源確保のため各部分への供給電圧が低下することがあります。これにより本体の電源が落ちる場合があります。

# 製品の特徴

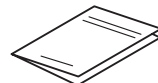
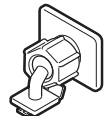
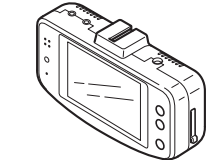
- ・地上デジタルテレビでも電波干渉しない。
- ・2.4インチIPSディスプレイ搭載
- ・映像録画時に音声も録音可能
- ・3Gセンサー搭載
- ・常時録画モードとイベント録画モードを手動で選択可能
- ・事故発生時、電源コードが外れても安心
- ・DC12V/24V車に対応
- ・専用ビューアーソフト付属
- ・撮影機能

## 本体/付属品

### 付属品

本機を使用する前に、必ず同梱物を確認してください。

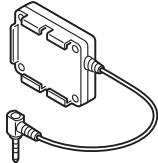
\*その他注意書きが同梱している場合がございます。



### オプション品

別途お買い求めください。

#### ●GDO-01 GPSユニット



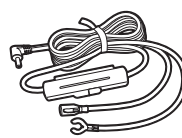
録画した映像にGPS情報や走行速度などの情報を付加することができます。ビューアーソフトで各種情報を表示できます。

#### ●GDO-02 ビデオ出力コード

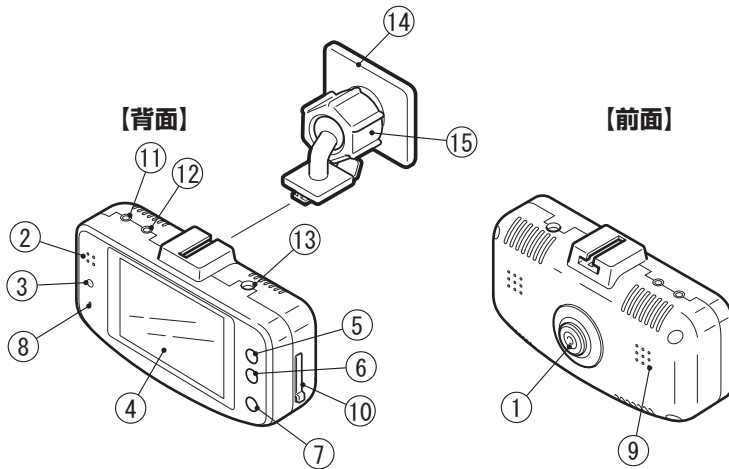


録画した映像を外部モニターに出力する場合に使用します。(P19参照)

#### ●RO-103 直結配線用DCコード



# 各部の名称と機能



- ① 撮影用カメラ  
(COMSカメラ 1.5メガピクセル 視野角: 120°)**  
\* 出荷時に保護フィルムが貼られています。  
剥かして使用してください。
- ② マイク**  
映像記録中の音声を録音します。
- ③ 録画状態ランプ**  
録画モードのときは点灯、再生または設定モードのときは点滅します。
- ④ ディスプレイ**  
カメラの録画映像、再生、設定メニューの変更画面などを表示します。
- ⑤ ▲ボタン（クイックボタン）**  
設定メニューの選択時や、クイック録画 / 撮影時に使用します。
- ⑥ ▼ボタン**  
設定メニューの選択時に使用します。
- ⑦ ENTボタン**  
設定メニューへの切り替えや、設定の確定に使用します。
- ⑧ リセットボタン**  
本機を再起動します。
- ⑨ スピーカー**  
各種警告を音声出力します。（モノラル）
- ⑩ microSDカードスロット**  
付属または市販の microSD カードを挿入します。  
\* microSD カードが挿入されていないと本機は動作しません。
- ⑪ GPS（GPS接続端子）**  
オプションの GPS ユニット（GDO-01）を接続します。
- ⑫ V-OUT（ビデオ出力端子）**  
オプションのビデオ出力コード（GDO-02）を接続します
- ⑬ DCソケット**  
DC コードを接続し、DC12V/24V を本機に入力します。
- ⑭ マウントベース**  
付属の両面テープでフロントガラスに取り付けます。  
\* オプションの GPS ユニット（GDO-01）を使用する場合、マウントベースに固定します。
- ⑮ 角度調整ノブ**  
本機の取り付け角度を調整します。

# 取り付け方法

## ⚠ 注意

本機を車両に取り付ける前に、次の内容を確認のうえ取り付けてください。

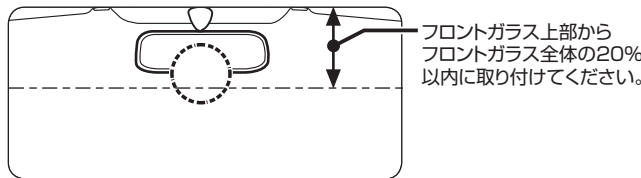
- ・本機の誤った取り付けは、道路運送車両法の保安基準に違反する場合があります。正しく取り付けてください。
- ・本機を安全に取り付けるために、取り付け作業は明るく安全な場所でおこなってください。
- ・本機を取り付ける前には、必ず車のエンジンを止め、キーを抜いた状態で取り付けてください。
- ・本機に付属のDCコード以外のコードは使用しないでください。
- ・カメラを設置した部分のフロントガラスは、いつもきれいに保ってください。
- ・本機の精度に影響が出ないようにオプションのGPSユニット付近にはETC、カーナビゲーションなど他の製品と離して取り付けてください。
- ・夜間走行時にはカーナビゲーションおよび、車両用モニターがフロントガラスに映り込み、記録画像に影響を与えることがあります。映り込み画像が撮影領域に入らないように角度を調整してください。

## ⚠ 警告

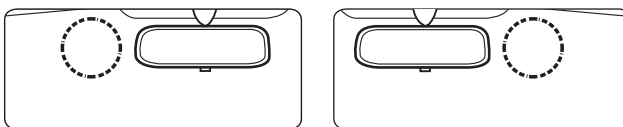
事故発生時の衝撃により本機が外れる場合がございます。フロントガラス面の汚れなどはきれいに拭き取り、本機を確実に取り付けてください。

## 推奨設置位置（参考）

### 取り付け位置 正面



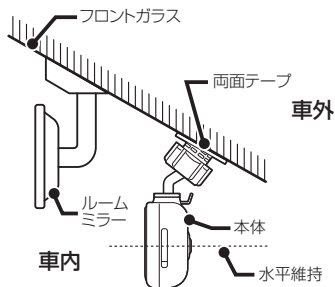
ルームミラーの後部、フロントガラスの中央に設置すると、最適の録画映像を得ることができます。



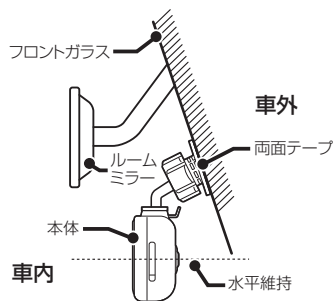
フロントガラスの中央部に設置できない場合は、広い視野角(120°)を活用してルームミラーの左、もしくは右側に設置することもできます。  
中央部に設置できない場合、録画映像が片方にかたよる可能性があります。

## 取り付け位置 側面

## ■ 一般乗用車



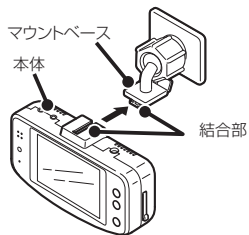
## ■ バスまたはトラック



- 図のように前方を遮ることがないように取り付けてください。
- 本機が取り付いた状態で、図のように本体が水平を維持するように取り付けてください。図のように水平が維持できていないと、正しい状態で録画できません。
- フロントガラスの角度が急な場合は、図のようにマウントベースを180度回転させ上下を逆にして、水平を維持してください。

## 本機の取り付け

1 マウントベースと本体の結合部を合わせ、矢印の方向に差し込む。



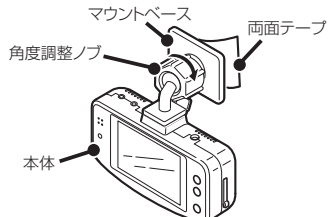
2 両面テープを使用して本機を設置する場所に取り付ける。

\* 推奨設置位置を参照して、取り付けてください。

3 角度調整ノブを右側に回して本体を固定する。

角度調整ノブを緩めると本体の取り付け角度を調整できます。

\* 必要に応じて、先にマウントベースを車両側に取り付けてから本体を設置してください。

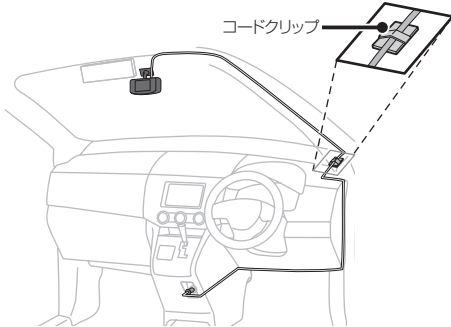


## 配線処理

DCコードのプラグを車両のシガーライターソケットに接続してください。

コード類は運転の妨げとならないように、付属のコードクリップなどを利用して、配線処理してください。

余分なコード類はビニールテープなどでしっかりと束ねてください。コード類を表面に出したくない場合は、ガラスと内張りなどの隙間やパッキン類の隙間にれます。



### △ 注意

- 配線の際、エアバッグの内蔵されている内張りなどの周囲では、十分に注意して作業をおこなってください。また、エアバッグの内蔵されている部品などを外さないでください。必要な場合には、必ずカーディーラーの指示を受けてください。コードが可動部分に挟み込まれたり、無理に曲げたりしないように配線処理してください。
- コードを車のダッシュボードなどに固定した場合は、ダッシュボードなどの材質や使用環境により、コードの被覆がダッシュボードなどに色移りする場合があります。十分ご注意ください。

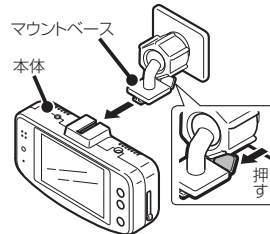
## ヒューズが切れた場合

ヒューズ（1A）を交換します。



## マウントベースから本体を取り外す

マウントベースのツメ部を押し、取り付け方法とは逆に本体を矢印の方向に引き外します。



はじめに

取り付けと準備

基本操作

専用ソフトの説明

困ったときは

その他

サーフィス

# microSDカードの挿入および取り出し

## △注意

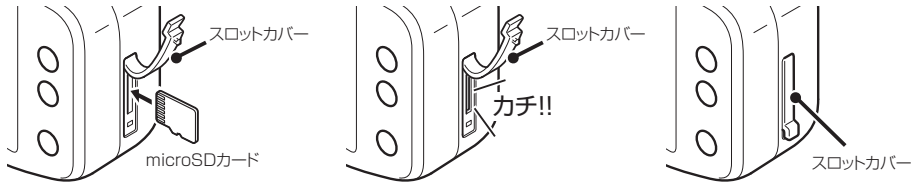
microSDカードを使う前に、次の内容を確認してご使用ください。

- ・ microSDカードは、付属のmicroSDカードまたは本機で指定している市販のmicroSDカードをご使用ください。  
指定以外のmicroSDカードを使用されると、データの損失や記録できない可能性があります。
- ・ microSDカードを取り出すときは、車のエンジンを止めて、必ず本体の動作LEDが消えたことを確認してください。(最大20秒程度かかります) その後microSDカードを取り出してください。  
動作LEDが点灯している状態でmicroSDカードを取り出すと録画を終了することができず、記録映像が中断されるか一部分が削除されるなど、場合によってはmicroSDカードが破損するおそれがあります。

## microSDカードの挿入

microSDカードの挿入は製品の電源ON/OFFに関わらず挿入可能です。

挿入と同時に、本機が再起動いたします。



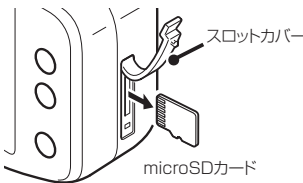
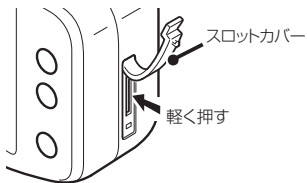
- 1 本体のスロットカバーをめくり、microSDカードの向きに注意してスロットに差し込む。
- 2 microSDカードがスロット内部に確実に差し込まれたことを確認する。
- 3 スロットカバーを閉じる。

## △注意

- ・ microSDカードが挿入されていないと本機は動作しません。
- ・ microSDカードには向きがあります。差し込む向きに注意して最後まで確実に挿入してください。正しく挿入されていないとmicroSDカードの破損、および誤動作の原因になります。
- ・ microSDカードの接続端子には手を触れないでください。汚れや異物が付着するとカード内のデータが損失するおそれがあります。

## microSDカードの挿入および取り出し（つづき）

## microSDカードの取り出し



- 1 本体のスロットカバーをめくり、microSDカードを軽く押し込む。
- 2 microSDカードを取り出す。
- 3 microSDカードを取り出したあと、スロットカバーを閉じる。

# 製品の使用方法

## △ 注意

製品を使用する前に次の内容を熟知してください。

- ・車の運転中は本機の操作を絶対にしないでください。
- ・映像の記録は、microSDカードが正しく挿入されているときのみ可能です。
- ・映像の記録中にmicroSDカードが取り出されると警告音がなり、記録の映像の一部が削除される場合があります。

## 電源のON/OFF



### ■ 電源のON

本機には電源ボタンがありません。電源を入れるには、DCコードが車両に繋がれている状態で車のエンジンをかけます。

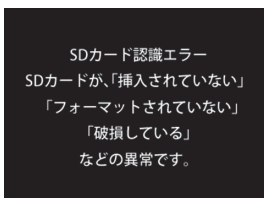
電源が投入されると、効果音が鳴りディスプレイが起動します。

- \* ディスプレイに画面を表示させない場合は、設定メニューの「画面表示」をオフにしてください。(P21、22参照)

### ■ 電源のOFF

エンジンを停止させると最後の録画ファイルを安全に保存し、効果音のあと電源が自動的にOFFになります。

## エラーメッセージ



### ■ microSDカード認識エラー

microSDカードが「挿入されていない」、「フォーマットされていない」、「破損している」などの異常が発生した場合は、効果音が鳴り本機のディスプレイに次のようなエラーが表示されます。

- \* ディスプレイに「SDカード認識エラー」を表示した場合は、microSDカードを挿入し直してください。(P12、13参照)



### ■ カメラ異常エラー

カメラの初期化エラーなどが発生した場合は、効果音が鳴り本機のディスプレイに次のようなエラーが表示されます。

- \* ディスプレイに「カメラに異常があります」を表示した場合は、取り付け方法(P9参照)を確認してから、本機を再起動(P14参照)してください。

## ディスプレイ

本機が起動すると、次の画面を表示します。

操作ボタンを押して、設定メニューの変更または録画映像の再生ができます。

\*再生する場合は「再生モード」(P18参照)、設定メニューの変更は「設定の変更方法」(P21、22参照)をご覧ください。



### ■ 画面アイコンの種類

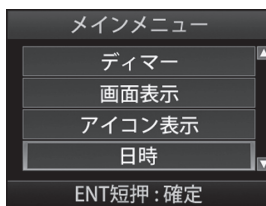
アイコン	内容
録画モード	録画モードの状態を表示します。
録画画質	録画画質の設定状態を表示します。
3G センサー感度	感度センサーの設定状態を表示します。
音声録音	音声録音のオン / オフを表示します。
GPS	オプションの GPS ユニット (GDO-01) 接続時に GPS を測位すると表示します。

## 日時設定の方法

正しい記録ができるように、本機に現在の日付および時間を設定してください。

\*設定中は、録画できません。

**1** 本機の**ENTボタン**を押して、メインメニュー画面に切り替える。



**2** ▾▲ボタンを押して「日時」を選び、**ENTボタン**を押す。



**3** ▾▲ボタンを押して、現在の日付および時間を入力する。

移動は、**ENTボタン**を押してください。(1秒以内)  
確定は、**ENTボタン**を長押しします。(3秒以上)

**ENTボタン**短押：年月日時分秒の移動とカーソルデータのアップダウントを交互に切り替えます

**ENTボタン**長押：確定

製品の使用方法（つづき）

## 録画モード

本機が動作すると同時に録画が開始されます。

- 録画モードの状態は、画面のアイコンで確認できます。

### 常時録画モードとイベント録画モード

#### ■ 常時録画モード

##### 録画モードおよび時間

イベントに関わらず1分単位で続けて録画します。



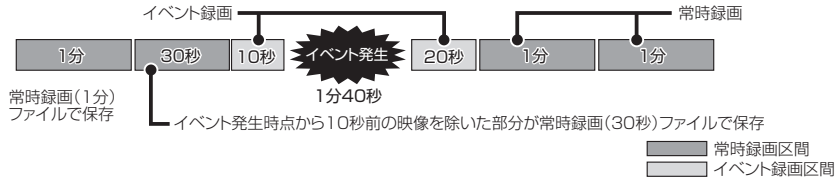
#### ■ イベント録画モード

例) 録画を始めたあと、1分40秒にイベントが発生した場合

常時録画とイベント録画を同時に起こります。常時録画中にイベントが発生した場合、

常時録画を中断して効果音と一緒にイベント録画がおこなわれます。

イベント録画完了後、再び常時録画に戻ります。



\* イベントとは、衝撃を検知した場合という意味で使用しています。センサーが高感度に設定されている場合、細かな衝撃も検知します。センサー感度が低感度に設定されている場合、強い衝撃のみ検知します。センサーの感度調整は「専用ビューアーの環境設定(P27参照)」または「設定の変更方法 “3Gセンサー感度” (P21、22参照)」で調整することができます。

\* 記録映像がmicroSDカードの容量を超えた場合、古い記録映像データから順次自動消去されます。

\* 常時録画とイベント録画で生成されたファイルは指定のフォルダに保存されます。

\* 常時録画とイベント録画の各領域は、全体容量の3：1の割合で分割管理されています。

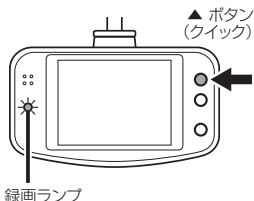
\* 録画モードでイベント録画（手動による撮影も含む）をおこなっている最中は、ボタン操作を受け付けません。ボタン操作をおこなう場合は、常時録画中におこなってください。

#### 例) 2GBのmicroSDカードを使用した場合

録画ファイル	保存フォルダ名	最大保存容量
常時録画ファイル	INFINITE	約 1.5GB (規格容量を超えた場合、古いデータから順次自動消去されます)
イベント録画ファイル	EVENT	約 0.5GB (規格容量を超えた場合、古いデータから順次自動消去されます)

## クイック録画機能（手動）

イベントを手動で録画するための機能です。記録映像はmicroSDカードの[EVENT]フォルダに保存されます。



### 1 本機の動作中に▲クイックボタンを押す。(1秒以内)

効果音が鳴り、手動にてイベント録画することができます。

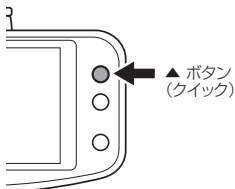
録画モードの状態は、画面のアイコンもしくはLEDランプ（赤色点灯）で確認できます。

- \* 録画映像は、ボタンを押した10秒前と20秒後を含み記録します。

- \* この機能は、本機がイベント録画中である場合は使用できません。

## 撮影機能（手動）

録画映像を手動で撮影するための機能です。撮影した画像（JPGファイル）はmicroSDカードの[CAPTURE]フォルダに保存されます。（撮影した画像の保存容量は100MBまでになります。）



### 1 本機の動作中に▲クイックボタンを長押しする。(3秒以上)

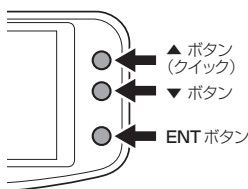
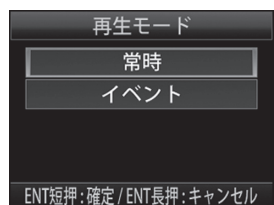
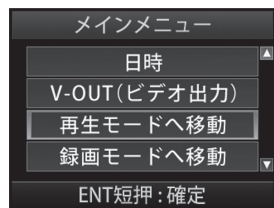
効果音が鳴り、手動にて映像を撮影することができます。

- \* この機能は、本機がイベント録画中でも使用できます。

## 再生モード

録画した記録映像を本機のディスプレイで再生することができます。

\*設定中は、録画できません。



1 本機の**ENTボタン**を押して、メインメニュー画面に切り替える。

2 ▼▲ボタンを押して「再生モードへ移動」を選び、**ENTボタン**を押す。

「再生モード」画面に切り替わります。

3 ▼▲ボタンを押して、「常時」または「イベント」を選び、**ENTボタン**を押す。

「再生ファイル」画面に切り替わります。

**ENTボタン**短押：確定

**ENTボタン**長押：キャンセル

4 ▼▲ボタンを押してファイルを選択し、**ENTボタン**を押す。

本機のディスプレイで再生が開始されます。

**ENTボタン**短押：確定

**ENTボタン**長押：戻る

\* ファイルは、記録された時間の順に表示されます。

\* 再生ファイルは、常時録画で1分、イベント録画で30秒です。

\* 再生中に**ENTボタン**短押でファイル選択画面に戻ります。

### 再生中のボタン操作

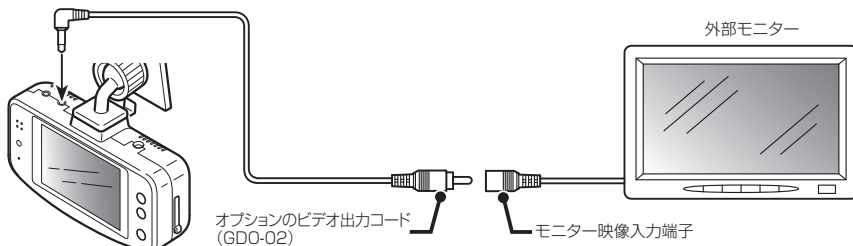
ボタン	再生中のボタン操作
▲ (クイック)	10秒前の映像に戻る
▼	10秒後の映像に進む
ENT	再生停止（リスト画面に戻る）

## 外部モニター表示

オプションのビデオ出力コード（GDO-02）を外部モニターに接続するとディスプレイの映像を外部モニターに表示することができます。（映像のみ、音声は出力されません）

**1** 本機を下図のように外部モニターと接続する。

### ■ 外部モニターとの接続



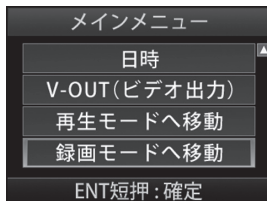
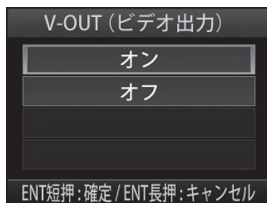
**2** 本機の**ENTボタン**を押して、メインメニュー画面に切り替える。

**3** ▼▲ボタンを押して「V-OUT」を選び、**ENTボタン**を押す。

**4** ▼▲ボタンを押して「オン」を選び、**ENTボタン**を押す。

**ENTボタン**短押：確定  
**ENTボタン**長押：キャンセル

設定後メインメニューに戻ります。



**5** ▼▲ボタンを押して「再生モードへ移動」または「録画モードへ移動」を選び、**ENTボタン**を押す。

- 再生モードにする場合は、「再生モードへ移動」を選択
- 録画モードにする場合は、「録画モードへ移動」を選択

\*ディスプレイに戻す場合は、**ENTボタン**を押してください。オプションのビデオ出力コード（GDO-02）を外しても自動で切り替わりません。

\*外部モニターに映像を出力しているときは、本機のディスプレイはオフになります。

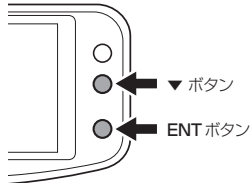
\*必ずオプションのビデオ出力コード（GDO-02）をご使用ください。他のコードを使用すると映像が正しく表示されない、または誤動作を起こす場合があります。

\*モニターの種類によっては端子の形状が異なる場合があります。

## フォーマット

### ⚠ 注意

この機能を使用すると、録画したデータはすべて消去されます。必要に応じて記録データのバックアップをおこなってください。



- 1 本機の**ENTボタン**と**▼ボタン**を同時に押した状態で、本機の電源を入れる。

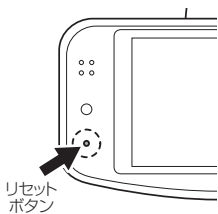
フォーマットが実行されます。



- ディスプレイには「フォーマット実行中」と表示されフォーマット完了後自動的に録画モードが開始されます。

## システムリセット

本機が誤動作したり、止まってしまった場合、システムリセットをおこなってください。



- 1 ピンなどを使用してリセットボタンを押す。  
本機がリセットされます。

## GPS受信の確認

本機にオプションのGPSユニット（GDO-01）を接続すると、GPS信号を受信することができます。



- GPS信号の受信状態は、画面のアイコンで確認することができます。

# 各種の設定

## 設定の変更方法（例：操作音）

本機の各種設定を変更するには、以下の手順でメインメニュー画面に移動し、設定をおこなってください。

1 本機の**ENTボタン**を押して、ディスプレイをメインメニュー画面に切り替える。

2 ▼▲ボタンを押して、設定メニュー選び、**ENTボタン**を押す。



3 ▼▲ボタンを押し、設定内容を変更して**ENTボタン**を押す。  
設定内容が切り替わります。

**ENTボタン**短押：確定  
**ENTボタン**長押：キャンセル

\* 設定中は、録画はできません。



## 設定一覧

emainメニュー (選択:▼▲ / 確定:ENT)		設定値	設定内容 (選択:▼▲ / 確定:ENT)
操作音	2	3 2 1 0	:操作音（大）にします。 :操作音（中）にします。 :操作音（小）にします。 :操作音（無）にします。
音声録音	オン	オン オフ	:音声録音をおこないます。 :音声録音をおこないません。
録画画質	高	高 標準 低	:録画画質を高画質に設定します。 :録画画質を標準画質に設定します。 :録画画質を低画質に設定します。
3G センサー感度	標準	高 標準 低	:3G センサーを高感度に設定します。 :3G センサーを標準感度に設定します。 :3G センサーを低感度に設定します。
画面明るさ	3	4 3 2 1	:モニターの輝度を最大にします。 ↓ :モニターの輝度を最小にします。
ディマー	オン	オン オフ	:ディマー機能を設定します。 :ディマー機能を設定しません。
画面表示	オン	オン オフ	:モニターにカメラの映像を表示します。 :モニターにカメラの映像を表示しません。
アイコン表示	オン	オン オフ	:画面にアイコンを表示します。 :画面にアイコンを表示しません。
日時	年、月、日 時、分、秒	日時の設定方法は、「日時設定の方法」(P15) を参照してください。	
再生モードへ移動	—	再生操作方法は、「再生モード」(P18) を参照してください。	
録画モードへ移動	—	録画モードについては、「録画モード」(P16) を参照してください。	
V-OUT (ビデオ出力)	オフ	オン オフ	:外部モニターに映像を出力します。 :外部モニターに映像を出力しません。 * 接続方法は、「外部モニター表示」(P19) を参照してください。

\* ディマーを「オン」にすると、4月～10月は18:00～5:00、11月～3月は17:00～6:00が夜間モードになります。

\* 設定メニュー画面にて1分以上操作がない場合は、自動的に録画モードに切り替わります。

\* 画面表示を「オフ」、V-OUTを「オン」に設定した場合、表示をV-OUTモードからディスプレイに戻すと自動的に画面表示は「オン」になります。

# 専用ビューアー

運行時の録画映像やルート、GPS情報、衝撃グラフなどの記録データを確認することができる専用ビューアーソフトです。

## ■動作環境 (PC推奨スペック)

- ・CPU: Pentium4 2.0 GHz以上
- ・OS: WIN98/ME/2000/XP/VISTA/WIN7
- ・GPU: Geforce4以降
- ・RAM容量: 1GB RAM以上
- ・HDD: 1GB以上の空き容量

## 専用ビューアーソフトのインストール方法

データを確認する場合は、ソフトをインストールしてください。



1 付属のビューアーソフト収録のCD-ROMをパソコンにセットし、CD-ROMを開き、「setup.exe」をダブルクリックする。

2 次へボタンをクリックする。

次へボタン

3 セットアップタイプの「完全」を選択し、次へボタンをクリックする。

次へボタン

4 インストールボタンをクリックする。

インストールボタン

5 インストールが完了したら完了ボタンをクリックする。

完了ボタン



# 専用ビューアーの使い方

## ⚠ 注意

専用ビューアーは、microSD カードが挿入されていないと動作しません。

専用ビューアーアイコン  をダブルクリックすると、次の画面を表示します。

## 専用ビューアー画面の見方



\* この画像は実際のソフトウェアの動きと異なります。

番号	名 称	機 能
①	再生画面	録画した映像を表示します。
②	3G センサー / 再生位置	3G センサーのグラフ / 再生位置を表示します。
③	GPS速度計	GPSで計測した走行速度を表示します。 *オプションの GPS ユニット (GDO-01) が必要です。 * GPS 速度計の動作はイメージです。
④	再生速度調整	再生の速度を調整します。
⑤	操作ボタン	録画した映像の再生操作をします。 [Back] : 1つ前のファイルに戻る [Stop] : 停止 [Play] : 再生 [Next] : 次のファイルに進む
⑥	音量の表示	音声の再生音量を調整します。
⑦	方位 / スピード	車の走行方向および走行速度を表示します。 *オプションの GPS ユニット (GDO-01) が必要です。
⑧	ファイル管理	ファイルのオープン、コピー、クリアができます。
⑨	ファイル整列ボタン	再生可能なファイルのリストを表示します。
⑩	ファイルリスト	再生可能なファイルを表示します。
⑪	キャプチャー	現在表示中の映像をキャプチャーして、静止画ファイル (JPG) として保存します。
⑫	環境設定	microSD カードが挿入されていないと開きません。 日付や映像品質、3G センサーの感度、録画方式などの設定ができる「環境設定」画面を表示します。(P27 参照)
⑬	最小化、最大化、終了	専用ビューアー画面を最小化、最大化、または終了します。
⑭	地図表示	録画した映像の走行経路を表示します。 *オプションの GPS ユニット (GDO-01) とインターネットの接続が必要です。

## 専用ビューアー (つづき)

### ファイルリスト

チェックボタン ————— ファイルリスト

ファイルタイプ >		全て	常時	イベント	
タイプ	日付	ファイル名			
ALL	2012.01.13. 09:26:54	20120113_092654_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:27:54	20120113_092754_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:28:54	20120113_092854_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:29:56	20120113_092956_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:30:56	20120113_093057_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:31:58	20120113_093158_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:33:00	20120113_093259_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:34:00	20120113_093401_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:35:02	20120113_093502_I_1.mp4			
ALL	2012.01.13. 09:40:00	20120113_094001_E_1.mp4			

機能	説明
ファイルリスト	microSD カード内のファイルリストを表示します。
チェックボタン	ファイルの選択および解除をします。

\* ファイルリストは古いファイルから順に整列します。

\* ファイルのコピーまたはクリアをするにはファイル名のチェックボタンを選択しておこないます。

### ファイル管理ボタン

ボタン	機能	説明
開く	ファイルを開く	保存されているファイルを再生リストに追加します。
保存	ファイルを保存する	リストから選択した microSD カードのファイルをPCに保存します。
クリア	ファイルをクリアする	ファイルリストから選択したファイルをクリアします。

#### ■ファイルを開く

1 開くボタンをクリックする。  
ファイルの選択画面が開きます。

2 microSDカード上に保存されている録画ファイルを選択する。  
\* ファイルの選択は個別選択または全選択 (Ctrl+A) ができます。

#### ■ファイルの保存

1 コピーをおこなう録画ファイルのチェックボタンをクリックする。

2 選択が完了したら保存ボタンをクリックする。  
\* コピーしたファイルは指定のフォルダに保存されます。

## ■ファイルのクリア

- 1** ファイルリストからクリアする録画ファイルの**チェックボタン**をクリックする。
- 2** 選択が完了したら**クリアボタン**をクリックする。  
\* ファイルのクリアができるのは、microSDカード内のファイルだけです。

## ファイル整列ボタン

ファイル別に表示を切り替えることができます。

ボタン	機能	説明
全て	全体ファイル	すべてのファイルを表示します。
常時	常時録画ファイル	常時録画ファイルのみ表示します。
イベント	イベント録画ファイル	イベント録画ファイルのみ表示します。

## 専用ビューアー (つづき)

# 専用ビューアーの環境設定

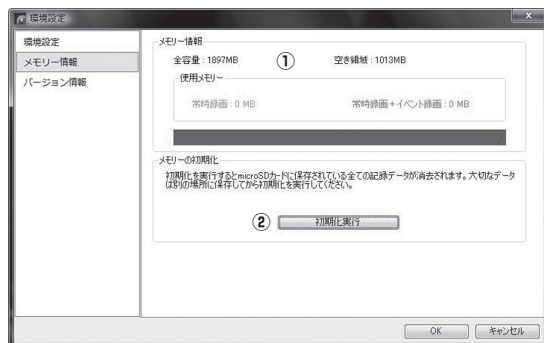
環境設定アイコン  をダブルクリックすると、次の画面を表示します。

## ■環境設定



番号	機能	説明
①	時刻設定	現在の日付、時刻を設定します。 *適用ボタン：内部時間を設定した時間に変更します。（_time_ini.cfg）
②	タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。
③	映画画質	録画品質を設定します。（工場出荷時は高い） 低い： 低画質 標準： 標準 高い： 高画質
④	録画方式	録画方式を設定します。 (工場出荷時はイベント録画モード (常時録画 + イベント録画))
⑤	速度計単位	GPS情報の速度計表示単位を選択します。
⑥	3Gセンサー感度	3Gセンサーの感度を設定します。 *数値を高くすると、感度が上がります。
⑦	車ナンバー入力	車ナンバー（車両情報）を入力します。ファイルを再生するときに、車ナンバーが表示されます。
⑧	OK	設定を保存します。
⑨	キャンセル	キャンセルします。（設定は保存されません）

## ■メモリー情報



番号	機能	説明
(1)	メモリ情報	microSD カードのメモリー情報を表示します。
(2)	初期化実行	microSD カードのフォーマット（初期化）をおこないます。 *大切なデータを事前にバックアップしてください。

## ■バージョン情報



番号	機能	説明
(1)	ファームウェア・バージョン	ファームウェアのバージョン情報を表示します。
(2)	PC 再生ソフト・バージョン	専用ビューアーのバージョン情報を表示します。
(3)	パスワード	「パスワードを有効にする」を選択して、パスワードを入力します。 パスワード変更ボタンを押して、入力したパスワードを登録します。

# microSDカードのデータについて

## ■データ保存について

- ・イベント録画フォルダ (EVENT)  
イベント発生時に30秒間の動画および音声、クリック録画機能で録画した動画を保存します。  
(microSDカード全体容量の25%を使用)

- ・常時録画フォルダ (INFINITE)  
常時録画された1分間の動画および音声を保存します。(microSDカード全体容量の70%を使用)
- ・撮影フォルダ (CAPTURE)  
キャプチャーした画像を保存します。(100MB固定)

## ■その他のファイルについて

- ・\_system\_ini.cfg  
PC Viewerの環境設定を\_system\_ini.cfgファイル形式でmicroSDカードに保存し、本機は初期起動時にこの設定情報を読み込み適用します。  
\_system\_ini.cfgファイルがない場合は、基本設定を適用します。
- ・\_time\_ini.cfg  
任意時間 (RTC) を保存します。

# 故障かな？と思ったら

修理をご依頼される前に、もう一度次のことをご確認ください。

症状	考えられる原因	参照
	<ul style="list-style-type: none"><li>DCコードは、シガーライターソケットに接続されていますか。</li><li>本機のDCジャックとDCコードは接続されていますか。</li><li>シガーライター用DCコードのヒューズが切れていませんか。</li></ul>	P8,P11
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>シガーライターソケットにタバコくすが付着していませんか。付着している場合は、タバコくすなどをきれいに拭きとってください。</li></ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"><li>microSDカードは正しく挿入されていますか。 * microSDカードが挿入されていないと本機は動作しません。</li></ul>	P12
	<ul style="list-style-type: none"><li>microSDカードは正しく挿入されていますか。 * microSDカードに異常がある場合もエラーとなり録画が開始されません。 その場合は、microSDカードを取り換えてご使用ください。その際は指定のmicroSDカードをご使用ください。</li></ul>	P5 P12-P13
急ブレーキや急加速のときでも、データが保護されない。 または直ぐに反応してしまう	<ul style="list-style-type: none"><li>専用ビューアーの環境設定の「3Gセンサー感度」を調整してください。 * 使用状況に合わせて、この設定を調整することをお勧めします。</li></ul>	P27
ひんぱんに録画される または録画されない	<ul style="list-style-type: none"><li>専用ビューアーの環境設定の「3Gセンサー感度」を調整してください。 * 使用状況に合わせて、この設定を調整することをお勧めします。</li></ul>	P27
画面を表示しない	<ul style="list-style-type: none"><li>外部モニター表示になっていませんか。設定メニューで「V-OUT (ビデオ出力)」をオフにしてください。</li></ul>	P18



はじめに

取り付けと  
準備

基本操作

専用ソフト  
の説明

困ったときは

その他

アフターサービス

はじめに

取り付けと  
準備

基本操作

専用ソフト  
の説明

困ったときは

その他

サービスアフターサービス



ご依頼される前に必ず取扱説明書（本書）をお読みいただき、修理受付票と、裏表紙の保証書にご記入の上、修理依頼品と一緒に添付してお送りください。

## お客様ご記入欄

お客様名：	ご住所：
ご自宅電話番号：	
FAX番号：	
日中ご連絡可能な電話番号：	
<input type="checkbox"/> 携帯電話 <input type="checkbox"/> ご勤務先 <input type="checkbox"/> その他（ ）	

ご購入日：	お見積り連絡： <input type="checkbox"/> 不要 / <input type="checkbox"/> 必要（ ）円以上の修理の場合に連絡 ※不要を選択の場合、お見積もりの連絡はいたしません。なお、お見積り金額に関わらず、修理させていただきます。
同梱した付属品：合計（ ）点	具体的な症状： <input type="checkbox"/> 常に発生する <input type="checkbox"/> 時々発生する <input type="checkbox"/> 特定の条件で発生する できるだけ詳しくご記入ください。 ①..... ②..... ③..... ④..... ⑤..... ⑥..... ⑦..... ⑧.....
修理品返却先 ※上記住所以外への返却の場合にご記入ください。	
お客様名：	ご住所：
ご自宅電話番号：	

