Produced to assure your safety.



#### ハーフミラータイプ GPS レーダー探知機

# **AR-131RM**

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、保証書とともに大切に保管してください。

本機は、安全運転を促進する目的で製造販売しております。 速度の出しすぎに注意して走行してください。 また、緊急車両が接近した場合には速やかに道をお譲りください。



Copyright © 2014 CELLSTAR INDUSTRIES Co.Ltd. All Rights Reserved. Cellstar およびASSURA は、セルスター工業株式会社の登録商標です。 microSD<sup>™</sup>はSDアソシエーションの登録商標です。 microSD Logolz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。





めに
取 り 付 け
基本操作
画 面 の 説 明
各種設定
使いこなす
困ったときは
サア  フ ビタ ス

は

\* 本書は、資源有効活用を目的として、環境に配慮した大豆油インクを使用しております。

## もくじ

## はじめに

本機の特徴・・・・・	4
安全上の注意・・・・・	5
使用上の注意・・・・・	6
付属品の確認・・・・・	8
付属品	8
オプション品	8
各部の名称と機能・・・・・	9
本体	9
リモコン	9

## 取り付け

電源の取り方・・・・・	10
シガーライターソケットから電源を取る場合 …	10
ヒューズボックスから電源を取る場合	10
ACC線から直接電源を取る場合	11
配線処理	11
ヒューズが切れた場合	11
本体の取り付け方・・・・・	12
リモコンの取り付け方	13
リモコン用電池の装着方法	13
リモコンの取り付け方法	13
microSDカードの使用方法	14
microSDカードの挿入	14
microSDカードの取り出し	14

## 基本操作

基本的な操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
電源を入れる	• 15
オープニング画面について	. 15
電源を切る	15
リモコンの操作	• 16
音量の調整	• 16
設定モードの切り替え(モードセレクト)…	• 16
設定チェック機能	. 17
「らくらくモード」設定時の操作について …	• 17
使用できるリモコンボタン	·· 17
らくらくモードの警告対象と画面説明	. 17

## 画面の説明

待受画面の見方・・・・・	18
待受画面	18
警告案内画面の見方	20
取締機の警告の動き	20
各種GPS警告案内例	21
速度取締機などの警告動作	21
警告の種類と内容	22

GPS警告	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••••	22
各種無線警	告	•••		•••	•••	•••			•••	•••	•••		•••		25
レーダー警	告	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••		•••	•••••	26

## 各種設定

各種設定の変更・・・・・・	27
機能設定と基本設定の変更	27
機能設定一覧	28
基本設定一覧	32

## もっと使いこなす

GPSを利用した機能	38
GPS測位について	38
GPS警告ポイントの消去	38
GPS警告ポイントの消去方法・・・・・・	38
GPS警告ポイント消去機能のリセット	38
ユーザーポイント	39
ユーザーポイントの記録	39
ユーザーポイントの個別消去	39
	35
GPSテーダと美与条内用画像、 公開交通取締情報のバージョン確認	39
レーダーキャンセルエリア	40
レーダーキャンセルエリアの記録	40
レーダーキャンセルエリアの確認	4C
レーダーキャンセルエリアの個別消去	40
レーダーキャンセルエリアの全消去	40
公開交通取締情報表示機能	40
GPSデータ更新	41
速度取締機回避アナウンス	41
音の設定	42
警告音のミュート	42
オートボリューム調整機能	42
マナーモード	42
その他の機能・・・・・	43
スキップメモリ	43
スキップメモリの設定	43
スキップメモリの全消去	43
反則金データベース表示機能	43
ロード自動選択一時切り替え	44
本体の初期化	44
ディマー機能	44
オートトーンダウン機能	44

OBDIIを利用した機能 ······· 45	
0BDIについて 45	
OBDIの接続方法45	
車両メーカーの設定	
OBDⅡ待受画面 46	
OBDI待受画面の設定46	
OBDIカスタムの設定	
OBD II 待受画面カスタムリスト/	
データリセット条件一覧 48	
OBDII満タン燃費補正 ······· 49	
燃料補正の方法 49	

## 困ったときは

故障かな	?	と思っ	たら	•••••	50
------	---	-----	----	-------	----

## アフターサービス

アフターサービスについて	52
修理に関して	52
GPSデータの更新について	53
MyCellstarについて	53
修理受付票	54

## その他

フォントに関して	55
仕様・定格	55
新設速度取締機、Nシステム、	
取締りポイントなどの情報提供のお願い …	55

# を もこと

なす

本機の特徴

#### 59基の衛星から受信可能

グロナス衛星対応+みちびき+GPS+SBAS(GAGAN、ひまわり)、 5種類59基の衛星を使用可能。測位が不安定な都心部の高層ビル 街や山間部などでも精度の高い測位が可能です。



- \* SBASとは「satellite-based augmen-tation system」の略で静止衛 星を介して補強情報を伝送するGPS補強システムの一つです。
- \* 当社では5種類59基の衛星を総称して「GPS」と表記しています。

#### OBDII対応

別売の OBD IIアダプター(R0-107/R0-115)を使用すれば、 トンネルなどの衛星が受信できない状況でも情報を取得して、よ り精度の高い自車位置測位を実現します。

- ・OBDIテキスト
   エンジンの状態や燃費など 62 項目の細かな車両情報が取得できます。
- OBD II 満タン燃費補正
   走行距離と給油量を本機に入力し、
   より正確な燃費を算出できます。
- ・**OBDIカスタム** 表示する3項目にお好みで設定できます。

#### 国内自社生産だからできる安心の3年保証

開発・設計・生産から品質管理まですべて自社内でおこなっています。

#### Gセンサー搭載

トンネル内や高架下、ビル群などでGPS 信号が途切れてもGセンサーによって一定区間計測を続けてしっかりと警告します。



#### スマートフォンからも使えるようになった MyCellstar+Sync for Android

毎月更新される GPS データの更新ダウンロードは無料!



詳しくは MyCellstar のサイトをご覧ください http://www.mycellstar.jp

\* PCはクラウド機能を利用するため、一部機能はユーザー登録が必要になります。

#### 組込み用フォント採用

株式会社リコー製「ビットマップフォント」を採用。「ビットマップフォ ント」は読みやすさを追求した NEW ゴシック体です。

\*本製品の組込み用フォントは、株式会社リコーによる提供 を受けており、この組込み用フォント「ビットマップフォ ント」の著作権は同社に帰属します。

#### その他の特徴や機能

#### 都市高速、一般道自動識別

都市高速の入口と出口に独自のポイントを設定。高速・一般道の識別精度が大 幅に向上します。

12V/24V車対応 らくらくモード搭載 高速道速度取締機予告

17. 情報満載の17バンド受信	◎ 信頼のレーダー波受信機能
Eos. スピードに合わせた警告内容を自動判断	P.can. 不要な警告音をキャンセル(ピー・キャン)

## 安全上の注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 次のように説明していきます。

#### ■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



#### ■ お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です。具体的な強制内容は、近くに文章で示します。

この表示は、してはいけない「禁止」の内容です。具体的な禁止内容は、近くに文章で示します。

この表示は、気をつけていただきたい「注意」の内容です。具体的な注意内容は、近くに文章で示します。

#### <u>∧</u>危険

 $\cap$ 

∕∖∖

- 本機は DC12V/24V 専用です。他の電圧での使用は故障の原因になりますので、絶対におやめください。
- 走行中に本機の操作や画面の注視をしないでください。 \* 交通事故の原因となります。
- 万一、故障した場合は、直ちに使用を中止してください。 \* そのまま使用しますと火災や感電の原因となります。
- 医療用電気機器の近くでは使用しないでください。 \* ペースメーカーやその他の医療用電気機器に電波による影響を与える恐れがあります。
- 水につけたり、水をかけたり、また、ぬれた手では絶対に 操作しないでください。 \* 火災や感電、故障の原因となります。
- 煙が出ている、変な臭いがするなど異常な状態のままでは 使用しないでください。 \* 発火して火災の原因となります。

## ⚠警告

- 運転や視界の妨げにならない場所、または自動車の機能(ブ レーキ、ハンドルなど)の妨げにならない場所に取り付け てください。
  - \* 誤った取り付けは交通事故の原因となります。
- エアバッグの近くに取り付けたり配線したりしないでください。 \* 万ーエアバッグが作動したとき、本体が飛ばされ事故 やケガの原因となります。また、配線が妨げとなりエ アバッグが正常に動作しないことがあります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工したりしないでください。電源コードが傷ついた場合には直ちに使用を中止してください。
  - \* 感電やショートによる発火の原因となります。
- ◇ 本機は精密機器です。分解や改造は絶対にしないでください。
   \* 発熱、火災、ケガの原因となります。
- ◇ ぬれた手でシガーライタープラグの抜き差しをしないでく ださい。また、ぬれた状態のプラグを差し込むなどの行為 もしないでください。
  - \* 火災や感電、故障の原因となります。

#### <u>//</u>注意

$\bigcirc$	穴や隙間にピンや針金を入れないでください。 * 感電や故障の原因になります。
$\bigcirc$	本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。
⚠	夏の炎天下、真冬の駐車、湿度が高い場所ではできるだけ本機を取り外してください。 * 性能の劣化、本体の変形をまねく原因となります。
$\wedge$	一部のカーナビゲーションと同時に使用すると、本機が鳴り続ける場合があります。

▲ 本機を取り付けている、いないの状態に関わらず、速度違反や駐車違反などに関して、当社では一切の責任を負いかねます。

↓ microSD カードの挿入、取り出しをするときは、microSD カードスロットに顔を向けないでください。 \* ケガの原因になります。



#### ■ 取り付けについて

- 取り付けになる車両のウィンドウが熱反射ガラスの場合、 電波の透過率が低いためにGPS、レーダー、各種無線の 受信がしにくい場合やできない場合があります。熱反射ガ ラスの使用の有無は車両のディーラーやメーカーへお問 い合わせください。
- 本機は、防水構造ではありません。必ず車内へ取り付けて ください。
- ・本機をフロントガラスに取り付けないでください。
- ・本機は、車載の電装機器(地上デジタルチューナー、カー ナビ、ETC、アンテナ類など)や電源ノイズの影響により、 特定チャンネルを連続的に受信する場合やGPSを含む各 種無線が受信できなくなる場合があります。また、本機の 取り付け位置によっては、お互いの動作に影響が出る場合 があります。その場合には、十分間隔をとって取り付けて ください。
- 本機にセルスター製以外のDCコード、またはOBDIアダ プターを取り付けないでください。故障の原因となります。
- 一部の車種において付属のシガーライター用DCコードが、シガーライターソケットの形状に合わない場合があります。また禁煙車など、シガーソケットが装備されていない車の場合には、付属の電源直結配線用DCコードを使用してください。
- 直結配線用DCコードやオプションのOBDITアダプター (R0-107/R0-115)の車両への取り付けには専門的な 知識を必要とします。お買い求めになった販売店などでの 取り付けをお薦めします。
- ・長期間車両を使用しない場合は、本機からDCコード、オ プションのOBDIアダプターを使用している場合は車両 からOBDIアダプターを取り外してください。

#### ■ 各種GPS警告について

- ・各種GPSデータは、当社独自調査によるデータと、公表 されているデータを参考に集計、作成しています。
- 取締りポイントおよび待伏せエリアは、取締りの目撃情報 をもとに登録されています。
- 凍結注意アナウンスは、当社独自調査による道路の凍結し やすい地点を冬季期間お知らせします。
- 事故多発エリアは警察庁、国土交通省の統計データにより 集計していますが、集計の時期またその後の道路の改良な どにより実際の状況と異なる場合があります。また首都圏 や都市部などでは事故多発エリアが集中し警告が頻繁に おこなわれる場合があります。

#### ■ 各種無線の受信について

- ・受信内容を第三者に漏洩することは電波法により禁じられています。
- 各種無線の受信は、無線が使用され電波が出ている場合に 限ります。また電波の状態によって受信状態が変化しま す。
- 一部地域では各種無線が配備されていない、またはシステムが異なる、変更されるなどの理由により受信することができない場合があります。
- レッカー無線は簡易業務用無線のため、同ーチャンネル内の他業種無線を多く受信する場合があります。
- 新救急無線は、主に東京都内で使用されている救急無線です。

#### ■ 各種警告案内について

- ・本機は、高精度GPSデータをGPSの受信、Gセンサーで 測位、レーダーを含む各種無線の受信から独自に計算して 警告します。そのため、登録、記録されていない地点や、 測位が不安定、未測位な場合、および各種無線が受信でき ない場合には、警告動作をおこなうことができません。ま た、警告内容と実際の状況などが異なる場合があります。
- 本機でお知らせする制限速度は、天候、その他による臨時 規制や時間帯で変化する速度規制には対応していません。
- 制限速度切替りポイントは、インターチェンジやジャンクションなどの接続部や料金所などによる制限速度の切り 替わりはお知らせしません。
- トンネル案内は、有料道路、都市高速(首都高速、阪神高速など)では案内しません。
- ・ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般道か高速道を走行中かを自動判断し、警告対象道路を自動で設定するため、走行状態によっては実際の状態と異なる設定となる場合があります。確実に警告を出したい場合には、ロード自動選択を「オフ」に設定してご使用ください。
- トンネル内取締機/トンネル出口案内は、Gセンサーにて 自車位置を測位するため、実際と異なる場合があります。
- 本機でお知らせする飲酒運転警告案内は、飲酒運転をしないように注意を促すもので飲酒検問などをお知らせするものではありません。
- エコドライブについては当社独自の方法により算出しています。

#### レーダー受信について

- ・設置されている速度取締機の中には稼働していないもの もあります。この場合、レーダーを使用している種類で あってもお知らせすることができない場合があります。
- 取締りレーダー以外でも、同一チャンネルなどの電波を受信し警告動作をする場合がありますが、誤動作ではありません。
- ステルス波の受信によるステルスアラームは、その性質上 距離的余裕をもってお知らせすることができません。ステ ルスアラームが鳴ったときにはすでに計測されている場 合があります。
- 大型車の後方を走行する場合やカーブの急な道路を走行 する場合、レーダーを受信しにくい状態になる場合があり ます。

#### カーロケーターシステムについて

- カーロケーターシステムはすべての警察関係車両に搭載 されていません。また搭載されていても常時電波を発信し ていません。
- カーロケーターシステムの受信については、導入されていない、またはシステムが変更されている地域では受信することができません。

#### ■ ディスプレイについて

- ・待受画面など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。これは保証対象になりません。スクリーンセーバー機能をオンにしたり、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、輝点や滅点が発生したり 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。 これは保証対象になりません。

6

はじめに

- 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。これにより本機の電源が落ちる場合があります。

#### ■ 自車位置および走行速度などについて

- ・GPSの受信環境により、動作に時間がかかる場合があります。
- 前回のGPS受信から72時間を経過すると超速GPSは機能しません。その他、様々な条件により機能しない場合があります。
- 最後に電源をOFFにしてから直線距離で300km以上離れた地点で電源をONにした場合、最後に電源をOFFにして次に電源をONしたときにGPS衛星の状態が異なる場合は、動作に時間がかかる場合があります。
- 自車位置は、GPSの受信、Gセンサーの働きで測位されます。高架下やトンネルなどでGPSからの受信が一時的に途切れても、自車位置を測位することができますが、GPSが受信できない場所では、完全な自車位置の測位をおこなうことができません。
- 本機で表示される車両の走行速度は、GPS、Gセンサーの測位から算出するため、実際の数値と異なる場合があります。また運転中は必ず車両のスピードメーターで速度を確認してください。
- 表示速度補正をおこなうと実際の走行速度にならない場合があります。

#### ■ microSDカードについて

- ・付属のmicroSDカードを紛失、破損、誤ってデータを削 除した場合、有償修理となります。
- 本機は使用の誤り、静電気、電気的ノイズの影響を受けたとき、故障・修理が発生した場合などにお客様が保存したデータが破損してしまう場合がありますが、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- ・お客様が記録、録音されたデータは、個人の使用の範囲を 超えて利用されると著作権法に違反しますので、そのよう な行為は厳重にお控えください。
- ・microSD™はSDアソシエーションの商標です。

#### ■ リモコンについて

- ダッシュボードの上など、直射日光の当たる場所に置かないでください。
- リモコンのボタンを爪やペンなど先の尖ったもので押さ ないでください。

#### ■ ハーフミラーについて

 ・夜間走行の際、ハーフミラーの特性によりミラーが暗く見 えづらい場合があります。

#### ■ 公開交通取締情報について

- 本サービスは予告なく終了させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- 公開交通取締情報は一般公開されている情報をもとに、独 自にデータ化しています。更新のタイミングによりデータ 化が間に合わない場合や、地域によってデータ化に対応し ていない場合があります。あらかじめご了承ください。

- ・公開交通取締情報以外でも、各都道府県にて取締りを実施 している場合があります。
- ・走行している場所によっては、表示するデータがあって
   も、正しい情報表示ができない場合があります。

#### ■ 実写案内について

 実際の速度取締機と表示される写真や設置状況が変更に より異なる場合があります。また、実写案内用画像が登録 されていない取締機の場合、アニメで警告します。

#### MyCellstarについて

 「MyCellstar」でGPSデータ、実写案内用画像、公開交 通取締情報をダウンロードする場合は、インターネットへ の接続が可能な環境とmicroSDカードを読み書きできる パソコンが必要となります。

#### ■ MyCellstar+Sync for Androidについて

スマートフォンは、メモリー状況、使用環境など様々な要因によりアプリが正常に動作しない場合があります。

#### ■ その他の注意について

- 本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。
- ・製品のデザインや仕様は、改良などのため予告なく変更する場合があります。
- 本機に搭載されているコンテンツは、個人として使用する 他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 本機の誤った取り扱いによる車両や車載品などの事故・破損・故障・損害などが発生しましても当社では一切の責任を負いかねます。また保証なども一切ありません。
- 本機は、安全運転を促進する目的で製造販売しております。くれぐれも、速度の出しすぎや飲酒運転は絶対におやめください。また、緊急車両が接近した際には速やかに道をお譲りください。

## 付属品の確認

## 付属品



## オプション品

別途お買い求めください。

- RO-110
   変換用コネクター (DCプラグ用)
- RO-107/RO-115 OBDⅡアダプター



 ● RO-109
 直結配線用DCコード (OBDⅡ対応機種専用)



詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

http://www.cellstar.co.jp

8

## 各部の名称と機能

本体



リモコン



#### ① ディスプレイ

レーダー受信時、GPS 警告時、各種無線の受信時に警告案内画 面などを表示します。

(2) microSDカードスロット GPS 警告の実写案内、待受画面のデジタルフォトフレームなどを 使用するには付属の microSD カードを挿入します。

#### ③ 赤外線受光部 リモコンから送信される赤外線を受光します。

(4) 電源スイッチ電源のON/OFF をします。

#### ⑤ DC12V/24Vソケット

DC コードまたはオプションの OBD Iアダプター (RO-107/ RO-115) を接続し、電源を本機に入力します。

#### ⑥ スピーカー

警告音や、ボイスガイドなどの音が出ます。

内容切り替えなどに使用します。

締情報の表示などに使用します。

#### (7) GPS

(1) ▲▼ボタン

(2) ENTボタン

③ ▲▶ボタン

(4) 戻るボタン

用します。 (6) モードボタン

きにも使用します。 (5) ミュートボタン

GPS、みちびき、グロナス、SBAS などの衛星を受信します。

音量を調整するときに使用します。また、各種設定変更時の設定

設定メニュー画面への切り替え / 設定操作の決定、公開交通取

待受画面の切り替えや設定メニューの選択時などに使用します。

ユーザーポイント機能や GPS 警告ポイント消去機能などを設定 するときに使用します。また、各種設定の操作などを中止すると

ミュート機能、レーダーキャンセルメモリなどを設定するときに使

「らくらくモード」などの設定モードの切り替え(モードセレクト)

# 各種設立

# なす 困った

たときは

## や設定チェック、スキップメモリをするときに使用します。 ⑦ 電源ボタン

本体の電源を ON/OFF します。また、マナーモードを切り替え るときや、反則金データベースを表示するときに使用します。

## 電源の取り方

#### <u>//</u>注意

- ・本機にセルスター製以外のDCコード、またはOBDIアダプターを取り付けないでください。故障の原因となります。
- 本機の取り付けには専門的な知識を必要とします。お買い 求めになった販売店などでの取り付けをお薦めします。
- 取り付け、配線は視界の妨げ、運転の妨げ、また車両の機能(ハンドル、ブレーキなど)の妨げにならないように注意し確実におこなってください。
- ・エアバッグの近くに取り付けたり、配線したりしないでください。
- 本体の取付場所、各コードの配線処理によっては、ノイズ などによる車両への影響、また周辺の電子機器の影響を受ける場合があります。
- ・コードを無理に曲げたり、つぶしたり、加工しないでください。
- 直結配線用DCコードを使用して配線をおこなう場合、 ショート事故防止のため、あらかじめバッテリーの(-)マイナス端子を外して作業をおこなってください。
- ・直結配線用DCコードでの配線の場合には、確実に車のボ ディにアース接続してください。
- シガーライター用DCコードをシガーライターソケットから 抜くときは、コードを引っ張らないでください。
- ・長期間車両を使用しない場合は、本機からDCコード、オプ ションのOBDITアダプターを使用している場合は車両から OBDITアダプターを取り外してください。

## シガーライターソケットから 電源を取る場合

シガーライター用DCコードのプラグをシガーライ ターソケットに接続します。



車両のシガーライターソケット

## ヒューズボックスから 電源を取る場合

市販の電源取出コード(平型ヒューズタイプ)を使用して、ヒューズボックスから電源を取ることができます。

- 1 ACC オン/オフに連動するヒューズボッ クス内のヒューズ(シガーライター、ラ ジオなど)を探す
- 2 直結配線用DCコードと電源取出コードを 接続する
- 3 ヒューズボックスのヒューズを抜き、電 源取出コードをバッテリー側に差し込む
- 4 直結配線用DCコードのアース端子を車の ボディに接続する



## 🗸 СНЕСК

エンジンをかけて本機の電源が入らない場合は、以下の点 を点検してください。

- ・本体の電源スイッチ
- ・コード類の接続
- ・車、またはDCコード内のヒューズ

## ACC線から直接電源を 取る場合

市販のエレクトロタップなどを使用して、車のACC線から直接電源を取ることができます。

- 1 テスターなどで、車のキーをACC オンにしたときに12V、オフにしたときに0VになるACC線を探す
- 2 直結配線用DCコードのギボシ端子を切り 落とし、市販のエレクトロタップなどを 使用して車のACC線へ接続する
- 3 直結配線用DCコードのアース端子を車の ボディに接続する



### 

#### アース端子接続

アース端子はボディの金属部に接続してください。

【取り付けに適している場所】

車の電装のアースポイント(コンピューター、リレーなどのアー スコードを直接ボディに接続しているところ)

#### 【取り付けに適さない場所】

- アンダーダッシュやセンターコンソールなど樹脂を止めて いるネジ(タッピングネジなど)
- チルトステアリング装備車で、ステアリングと一緒に動作 (上下)する金属部分

配線処理

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入れ 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。



## 🗸 СНЕСК

オプションの OBD IIアダプター (RO-107/RO-115) で の接続方法は 45 ページをご覧ください。

11

## 本体の取り付け方

## ✓ CHECK

本機は下記寸法内のルームミラーに取り付けて使用することができます。自動防眩ミラー、特殊なサイズや形状のルームミラーには取り付けることができません。



- ルームミラーに強い荷重がかからないよう、ルームミラーを支えて取り付けてください。また、車体への取付強度が弱い一部の車種などは、破損の原因となりますのでご注意ください。
- 本機は上空からのGPS信号受信と前後方向からのレーダーを受信してお知らせします。そのため本体の上や前(車の進行方向)などに、金属などの障害となるものがないように本体を取り付けてください。



本体を水平面に対して下図の角度の範囲内で取り付けない場合、Gセンサーが正しく動作しないことがあります。



- \* 範囲内で取り付けた場合、自動的にGセンサーの補正 をおこないます。
- \* 常に一定方向のGを表示している場合、水平な場所で 電源を入れなおしてください。

▲ 本体をルームミラーにはめる



振動により落下しないために、アーム部分を曲 げずミラーに本体を密着させ、しっかり取り付 けてください。





#### ■ 左ハンドル車に取り付ける場合

左ハンドル車で使用する場合、本体を上下逆さまに取 り付けます。Gセンサーにより、数秒後、自動的に反 転表示します。



## リモコンの取り付け方

## リモコン用電池の装着方法

本機ではボタン電池(CR2016)を使用します。 初めて本機をご使用になる場合は、同梱の電池を入れ てください。

また、リモコンが作動しにくくなった場合は、市販されている新しい同型の電池に交換してください。



2 電池を図のように「+」側を上にして、 リモコンに入れる



3 電池カバーをはめなおす

≜警告

- 電池は乳幼児の手の届かないところに置いてください。
   電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- ・電池は充電、分解、変形、加熱、はんだ付け、火に入れる などしないでください。

#### <u>//、</u>注意

- ・電池の「+」「-」を逆に入れないでください。
- ・長期間使用しない場合は、リモコンから電池を取り出して 保管してください。
- ・同梱の電池はモニター用電池です。
- ・使い終わった電池の処分は、各地方自治体の指示に従って ください。

CHECK

リモコンを紛失すると、本機の操作をおこなうことができま せん。紛失しないよう、十分ご注意ください。 リモコンの取り付け方法

リモコンにリモコン取付用固定テープを 貼り付ける

下図の位置に貼り付けてください。



リモコンを取付個所に貼り付ける

市販のストラップを取り付ける場合 下図のようにリモコンの穴に市販のストラップを通し て取り付けることもできます。



## <u>\_\_\_\_\_注意</u>

- ・リモコンをダッシュボードの上など、直射日光の当たる場所に置かないでください。
- ・リモコンのボタンを爪やペンなど先の尖ったもので押さな いでください。リモコンの故障の原因となります。

## microSDカードの使用方法

付属のmicroSDカードには、実写案内用画像データ (雑誌Optionコラボ企画)が収録されています。

### ✓ CHECK

付属の microSD カードを紛失、破損、誤ってデータを削除した場合、有償修理となります。データのバックアップを取っておくことをお薦めします。

\* バックアップしたデータは必ず付属のmicroSD カードに復元してください。

最新のGPSデータ更新、実写案内用画像データ、公開交 通取締情報などは、「MyCellstar」で簡単にmicroSD カードにダウンロードできます。「MyCellstar」では、 他にもデジタルフォトフレーム機能が利用できます。

詳しくは「MyCellstar」のサイトをご覧ください。

#### http://www.mycellstar.jp

#### ■ GPS警告の実写案内例



- \* 速度取締機で表示される実写案内用画像は、設置状況の変 更により実際のものと異なる場合があります。
- \* 付属のmicroSDカードは、初期不良以外は有償修理となります。
- \* 本機は、SDHC規格に準拠したFAT32形式でフォーマット されたmicroSDカードが使用できます。
- \* 本機では、1GB~32GBまでのmicroSDカードが使用できます。
- \* 市販のmicroSDカードを使用した場合、フルマップの表示 はできません。
- \* microSD<sup>™</sup>はSDアソシエーションの商標です。

#### ⚠注意

#### microSD カードに保存したデータの取り扱いについて

- 本機は使用の誤り、静電気、電気的ノイズの影響を受けたとき、故障・修理が発生した場合などにお客様が保存したデータが破損してしまう場合がありますが、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- ・お客様が記録、録音されたデータは、個人の使用の範囲を 超えて利用されると著作権法に違反しますので、そのよう な行為は厳重にお控えください。

## microSDカードの挿入

microSDカードの向きに注意して「カチッ」と音が するまで押し込みます。

\* 必ず、本機の電源がOFFになっていることを確認してくだ さい。



## microSDカードの取り出し

挿入されているmicroSDカードを「カチッ」と音が するまで押し込みます。

\* 必ず、本機の電源がOFFになっていることを確認してください。

microSDカードが排出されます。



## 基本的な操作方法

## 雷源を入れる

車のエンジンを始動する

本体の電源スイッチを「ON」にする

またはリモコンの電源ボタンを押し続けます。 電源が入るとウェルカムボイスで、シートベル トの着用または全国交通安全運動週間中の案内 や飲酒運転警告をお知らせします。



電源ボタン

\* リモコンによる電源ON操作は、リモコンにより電源 OFFした後、有効となります。

## V CHECK

お買い求めいただいて、初めてお使いになる場合 GPS測位が確定するまでに時間がかかる場合がありますが (15分程度) これは製品不良や故障などではありません。 あらかじめご了承ください。GPS 測位に 20 分以上かか る場合は、電源を入れなおしてください。GPS 測位が確 定すると「♪ GPS を測位しました。」とお知らせします。

超速GPSにより自車位置を素早く測位します。動作の 条件については38ページをご覧ください。

### オープニング画面について

#### ■ シートベルト着用案内

シートベルト着用案内の設定が「オン」の場合、本機 の電源が入ったときにお知らせします。(P34参照)

#### ■ 飲洒運転禁止

飲酒運転禁止の設定が「オン」の場合、夜間に本機の 電源が入ったときにお知らせします。(P34参照)

#### ■ 春の交诵安全運動週間

4月6日 ~ 4月15日の春の交通安全運動週間にお知 らせします。

\* 4年に一度おこなわれる統一地方選挙のある年だけ、5月11日 ~ 5月20日に変更になります。

#### 秋の交诵安全運動週間

9月21日~9月30日の秋の交通安全運動週間にお知 らせします。

\* ご購入後、初めて電源を入れた日が交通安全運動期間中の 場合、交通安全運動期間中の案内はおこないません。シー トベルトの着用案内をお知らせします。また、初めて電源 を入れた時間が夜間の場合でも飲酒運転警告はおこないま せんん

## 電源を切る

本体の**電源スイッチ**を「OFF」にします。

またはリモコンの電源ボタンを押し続けます。約1秒 後反則金データベースが表示されますが、そのまま押 し続けてください。





電源ボタン

基本的な操作方法(つづき)

## リモコンの操作

リモコンの操作をするときは、リモコンを図のように 持ち、本体の赤外線受光部に向けてボタンを押してく ださい。



### 🗸 СНЕСК

- ・リモコンを紛失すると、本機の操作をおこなうことが できません。紛失しないよう、十分ご注意ください。
- 本体の赤外線受光部およびリモコンの赤外線送信部に 直射日光が当たっている場合、リモコンが操作できな くなる場合があります。これは本機の製品不良や故障 ではありません。あらかじめご了承ください。

## 音量の調整

本機のスピーカーから出力される音量を調整します。

▲▼ボタンを押して音量を調整します。数秒後、待受 画面に戻ります。





## 設定モードの切り替え (モードセレクト)

本機の設定には下記のように5つのモードがあり、あ らかじめ設定メニュー(P28 ~ P37参照)を各モー ドに最適な内容にしてあります。5つのモードはワン タッチ操作で簡単に切り替えられます。

モード	モード内容
オール	すべての警告 / 案内がオンになります。
標準 (工場出荷時の設定)	ベストセレクトされた機能がオンになって います。
らくらくモード	必要最低限に絞られた警告 / 案内がオン になっています。
マニュアル 1	初期設定が高速道向けに設定されてい ます。お好みに合わせて各種機能の設 定を変更できます。
マニュアル 2	初期設定が一般道向けに設定されてい ます。お好みに合わせて各種機能の設 定を変更できます。





現在の設定モードをお知らせします。



\* 初期の設定は、「標準」 が選ばれています。

### 2 再度モードボタンを押して設定モードを 切り替える

押すたびに設定モードが切り替わります。 数秒後、待受画面に戻ります。

🗸 СНЕСК

「マニュアル 1」または「マニュアル 2」から「標準」、「オール」、「らくらくモード」に切り替えても、マニュアルモード で個別に変更した設定内容は記憶されています。

### 設定チェック機能

▲ モードボタンを約1秒間押し続ける



各機能の設定内容を画面でお知らせします。

2 チェック機能を終了する場合は、 再度**モードボタン**を押す

## 「らくらくモード」設定時の 操作について

「らくらくモード」は、レーダー探知機の機能を必要最 小限に絞り、警告案内、操作を簡単にしたモードです。

## 使用できるリモコンボタン



#### ① ▲▼ボタン

音量を調整するときに使用します。

#### ② モードボタン

設定モードの切り替え(モードセレクト)に使用します。

③ ◀▶ボタン

待受画面の切り替えに使用します。

## らくらくモードの警告対象と画面説明

下記の内容を警告/案内します。詳しくは、22~26 ページをご覧ください。

- ・各種取締機
   ・350.1 MHz
   ・ステルスアラーム
- 取締りポイント
   ・カーロケ
- ・待伏せエリア ・レーダー



緑色	高速道
オレンジ色	一般道
白色	種別無

- ② 取締機などの名称 警告している取締機などの名前を表示します。
- ③ 取締機のカメラ位置 取締機のカメラが設置してある位置を表示します。
- (4) 取締機などのイラスト
   警告している取締機などのイラストを表示します。
- ⑤ 取締機や取締りボイントまでの距離 自車位置から取締機などが設置されている地点までの距離 を表示します。
- (6) 無線、レーダーの受信
   無線、レーダー、ステルスを受信したときに表示します。



本機が起動すると、次の待受画面を表示します。各種警告や案内をおこなうたびに画面が切り替わります。 リモコンの**∢▶ボタン**を押して待受画面を簡単に変更できます。

- \* 表示されるデータは目安としてご使用ください。実際の表示とズレる場合があります。
- \* 工場出荷時は、デジタル時計が表示されます。



#### - 走行速度/方位

待受画面の種類に応じて走行速度または方位を表示します。走行速 度は、GPSとGセンサーによって測定し表示します。取締機手前約 2km ~約 200m 間で、制限速度超の場合は赤色に表示します。

- \* GPSが未測位、またはGセンサーのみで計測しているときは 「ーーーkm/h」と表示されます。オプションのOBDIアダプター を使用して接続している場合は、速度を表示します。
- \* 表示速度補正(P36参照)をおこなうと実際の走行速度になら ない場合があります。
- \* GPS未測位時は、GPSを利用する各種情報は表示されません。

#### 時間/方位

待受画面の種類に応じて GPS から得た現在の 時刻または方位を表示します。

待受画面

#### デジタルメーター デジタル時計 GPS で測定した車両の走行速度をデジタルで表示します。 GPS から得た現在の時刻をデジタルで表示します。 E 89 Bilkm/h 14 OI 28 E 89° Y 11 32 GPS 22 GPS 22 アナログメーター Gモニター GPS で測定した車両の走行速度をアナログで表示します。 G センサーから測定した車両にかかる G を表示します。 Blim 81. 81 10 GPS 22 З GPS 22 1:31 車両にかかる G をポイントで表示します。G が大きくなるほど 衛星情報 ポイントが外側に移動します。 測位している GPS 衛星の位置や数を表示します。 ポイントが移動している方向へのGを数値で表示します。 緯度経度 GPS から測定した自車位置の方位および緯度経度を表示します。 GLONAS GPS 方位を表示します。 81. 緯度経度を表示します。 15:58 ① 現在、測位している GPS 衛星の種類や位置を表示します。 赤色: グロナス衛星 / 黄色: みちびき 青色: GPS 衛星 / 緑色: SBAS 衛星 GPS 22 2 現在、測位している GPS 衛星の数を表示します。

#### 待受画面

#### エコドライブ

急加減速やアイドル時間などを GPS やG センサーで測定し、 エコ運転を案内します。

- \* 取付状態によっては、正確にエコドライブを表示しない場 合があります。(P12参照)
- \* OBD II で取得した情報は、速度以外エコドライブに反映し ません。

総合評価… 100	point B lunh
エコドライブレベル seasoning land	◎ 運転時間 - 00:13 3
急 減 速 · ●●●●●	←走行距離・ 3 km 4
エコ速度・	Av平均速度 · 14 km/h
GPS 22	

#### ① エコ運転総合評価

②の評価から算出した総合得点を表示します。

#### ② エコドライブレベル(5段階評価)

- 急加速: 感知したときに減算、少ない走行で加算します。
- 感知したときに減算、少ない走行で加算します。 急減速:
- エコ速度: 走行速度 50km/h~ 100km/h 間で加減速の 少ない走行が連続1分間以上継続したとき点数 が加算、それ以外で減算します。

アイドル時間:アイドリング時間を判定して点数が加減算します。

#### ③ 運転時間

電源を入れてからの時間を表示します。

④ 走行距離

電源を入れてからの走行距離を表示します。

 ⑤ 平均速度

走行距離と運転時間から算出した平均速度を表示します。

#### アナログ時計

GPS から得た現在の時刻をアナログで表示します。



#### 使用状況表示

電源が入ってから現在までの GPS 警告案内回数、レーダー受信 回数、平均速度などを表示します。

	۲.	稼動時間	00時間12分
a an	-	GPS警告案内回数	3 🛛
	ŀ	無線受信回数	0 🛛
r 使用状況 The use situation	ŀ	レーダー受信回数	0 🛛
		最高速度	81 km/h
-	ŀ	平均速度	14 km/h



#### ミラー専用デジタル時計

GPS から得た現在の時刻をデジタルで表示します。

11 29



#### OBDI

必要です。

GPS22

OBD IIの取得情報をもとにエンジン回転数やブースト計、燃費計 などを表示します。OBD IIカスタムでは、表示する3項目にお 好みで設定できます。(P47 参照)

\* オプションのOBDIアダプター (RO-107/RO-115) が 

エンジン回転数	2200rpm
速度	100km/h
平均燃費	2km/L
GPS 16	(88 53

## に設定した場合

「OBD II テキスト」 に設定した場合

and and and a particular	
~0~400m加速	14秒
0~1000m加速	35秒
0~100km/h加速	1秒
走行距離	7 km
積算走行距離	7 km
エンジン負荷	12%
aps 18	81:55

#### デジタルフォトフレーム

「MyCellstar」で設定したお好みの写真を表示します。(P53 参照) 「デジタルフォトフレーム設定」でスライドショーの表示間隔を 設定することができます。(P32参照)

#### オフ

待受画面を非表示にします。

画面の説明

## 警告案内画面の見方

### 取締機の警告の動き

#### ■ モードセレクト「オール」、待受画面「エリアビュー」、警告パターン「アニメ」の場合

- \* 待受画面の設定 (P32参照)
- \* 警告パターンの設定 (P34参照)

#### エリアビュー

(取締機手前約3km以内)



#### GPS警告

(取締機手前約2km~約200m)



#### (取締機手前約200m~約0m)



#### ① 取締機などの位置

警告しているアイコンは、白枠を点滅してお知らせします。 表のアイコンは一例です。(P22 ~ P24 参照)

	Hシステム	
	ループコイル	赤色
	LHシステム	
I	事故多発路線	苦伤
	取締りポイント	奥巴
	ユーザーポイント	青色

#### 2 自車位置

自車位置を表示します。

#### ③ 取締機などの名称

警告している取締機や受信している無線、レーダーなどの 名前を表示します。

#### ④ 取締機までの距離

自車位置から取締機などが設置されている地点までの距離 を表示します。

(5) 警告している対象の道路種をお知らせします。

緑色	高速道
オレンジ色	一般道
白色	種別無

(6) 無線(黄色)レーダー(赤色) 無線またはレーダーの受信状態を5段階で表示します。

#### ⑦ 取締機のイラスト

イラストは取締機の種類と設置されたカメラ位置(道路の 左/中央/右)によって変化します。

- \* microSDカードスロットに実写案内用画像が記録さ れたmicroSDカードを挿入して、警告パターンの設 定(P24参照)を「実写」に設定すると、警告画面 が実写に変わります。(一部アニメで警告します。)
- (8) 枠の色で警告の危険度をお知らせします。
  - 赤色:危険度大 黄色:危険度中 青色:危険度小

#### 9 制限速度

取締機などの制限速度を表示します。

#### 10 通過速度案内

通過速度と通過時の状況をお知らせします。

黒色	通過速度が制限速度内のとき
赤色	通過速度が制限速度超のとき

## 各種GPS警告案内例

#### 速度取締機などの警告動作

速度取締機、信号無視監視機を高速道路走行中は2km先、一般道走行中は1km先から警告案内します。

- \* 距離のお知らせは、走行状況によって2km先/2km以内、1km先/1km以内、500m先/500m以内と変化します。
- 通過速度の警告は約200m手前で、警告を開始した時点に計測した走行速度をお知らせします。
- GPSで計測した走行速度と車両のスピードメーターでは計測方法が違うため、同時点の計測であっても異なる場合があります。 GPS未測位時、Gセンサーで動作している場合は、走行速度は表示されません。
- \*「表示速度補正」をおこなうと、実際の走行速度にならない場合があります。(P36参照)

#### ■ 首都高速、LHシステム(トンネル内LHシステム)の場合



21 ASSURA AR-131RM

## 警告の種類と内容

## GPS警告

「らくらくモード」に設定すると(P16参照)、警告画 面を簡易表示します。また、microSDカードスロット に実写案内用画像が記録されたmicroSDカードを挿入 して、警告パターンの設定(P34参照)を「実写」に 設定すると、警告画面が実写に変わります。(一部アニ メで警告します。)

- \*「らくらくモード」設定時は、実写案内はおこないません。
- \* 速度取締機のアイコンは「高速道速度取締機予告」時、黄色 で表示します。(P28参照)

アニメ

e 9

•

警告画面

らくらくモード

• •

.

## 警告内容

#### 🖸 オービス

レーダー(マイクロ波) を車に当てて走行速度を 計測し、違反車両をカメ ラで撮影します。

 \* 画面はカメラの向き により異なります。

#### 🔲 ループコイル

複数のループコイルを通過 するのにかかった時間から 走行速度を計測し、違反車 両をカメラで撮影します。

\* 画面はカメラの向き により異なります。

### 🖪 Hシステム

レーダーと異なる電波を 使用します。事前に「速 度超過」などを速度警告 板に表示し、無視した違 反車両をデジタルカメラ で撮影します。

## 🔃 LHシステム

複数のループコイルを通 過するのにかかった時間 から走行速度を計測し、 違反車両をデジタルカメ ラで撮影します。

#### 🛄 NHシステム

走行車両をデジタルカメ ラで撮影し、その画像の ブレから走行速度を算出 して違反車両を特定しま す。



0000

敬生中应	警告画	面
言古内谷	アニメ	らくらくモード
(元) 信号無視監視機 信号無視の違反車両を監 視します。		

#### トンネル出口速度取締機

トンネル出口付近の速度 取締機をトンネル内から 追跡、警告します。



\* アイコンと画面は取 締機の種類により異 なります。



トンネル内の速度取締機 を追跡、警告します。



\* アイコンは取締機の種 類により異なります。

#### N Nシステム

盗難車両の発見、自動車 を使用した重要事件の犯 人検挙のために自動でナ ンバーを読み取ります。





過
 積載監視システム
 路面に設置された重量測
 定用の踏み台と道路上方
 のカメラで、大型車の重
 量オーバーを監視します。



#### ⊗ 警察署

緊急トラブルなどにも安心 と安全運転をサポートす るため、 全国各地の警察 署を登録しています。



\* レーダー感度が「オート」設定の場合、警告開始から約 120秒間は、感度が「エクストラ」に固定されます。



묘요교

#### 警告の種類と内容





全長 1km 以上のトンネル 出口と、ヘッドライト消灯 を案内します。



- \* 有料道路、都市高速(首都高速、阪神高速など)では出口 を案内しません。
- \* 夜間はヘッドライト消灯を案内しません。

#### トンネル内急加減速警告 (音声のみ、「らくらくモード」 設定時は、警告しません)

全長 1km 以上のトンネル走行中、急加速、急減速を感知した 場合、音声で警告します。

- \* トンネル案内が「オフ」の場合は、警告しません。(P28参照)
- \* 有料道路、都市高速(首都高速、阪神高速など)では警告 しません。







ジャンクションの手前でお 知らせします。







**県境アナウンス** 県境をお知らせします。

\* 北海道、沖縄では対 象エリアがないため、 お知らせしません。

#### 🜃 道の駅

ー般道に併設されている 道の駅をお知らせします。



發生由应	警告画面		
	アニメ	らくらくモード	
<b>いイウェイオアシス</b> 高速道に併設されている ハイウェイオアシスをお知 らせします。			

**SA** サービスエリア

全国の高速道路に併設されているサービスエリアを登録しています。



パーキングエリア 全国の高速道路に併設されているパーキングエリア を登録しています。



スマートインター チェンジ

高速道路にある、一部の サービスエリア、パーキン グエリアに併設されている ETC専用の出入り口です。



(見)鉄道駅 全国各地の鉄道駅を登録 しています。



ユーザーポイント
 記録したユーザーポイント
 を案内します。(P39参照)



#### 公開交通取締情報

走行している市区町村が 変わり、公開交通取締情 報があった場合にお知ら せします。(P40 参照)



\* 走行している場所によっては、表示するデータがあっても、 正しい情報表示ができない場合があります。

## 各種無線警告

- \* 各種無線(350.1MHzを除く)の警告は、連続的に受信す ると自動的に画面表示のみとなり、警告音やボイスアシスト (音声)をミュート(消音)します。
- \* 警告画面の「無線 レーダー」で無線の受信状態を表示します。 (P20参照)





#### 消防無線

消防署と消防関係車両な どの連絡に使用される無 線です。



警告内容	警告画面		
	アニメ	らくらくモード	

#### カーロケーター

雷波:弱 警察車両 1km 以内

電波:強

電波:弱

\* カーロケーターの

感度(P30参照)

受信できません。

警察車両 500m 以内

が「ロー」の場合、

警察関係車両などに搭載され、GPS 信号により算出された自車 位置情報をセンターなどに送信するシステムです。カーロケー ターを受信すると、受信電波の強弱に応じて緊迫状況かどうか を判断してお知らせします。

\* 本機は407.725MHzのカーロケーターのみ受信できます。

- \* カーロケーターシステムは、導入されていない地域、搭載 されていない車両、システムの変更などの理由により、受 信・警告できない場合があります。
- \* 警察関連車両に追尾されていても、カーロケーターを受信 しない場合があります。カーロケーターシステムはすべて の警察関連車両に搭載されているわけではなく、また搭載 されていても常時電波を発信しているわけではありません。
- \* 一部地域ではシステムが異なる場合もあります。このよう な場合には警察関連車両の接近をお知らせすることができ ません。

1 回目の受信

ニアミスアラーム(連続受信)

画面の説明

電波:強

警察車両 500m 以内

あるかどうかをお知らせします。







#### 警告の種類と内容(つづき)



- \* レッカー無線は簡易業務用無線のため、その他業種の無線 も受信します。あらかじめご了承ください。
- \* 車両の走行速度が約50km/h以上の場合、レッカー無線は 受信しません。

レーダー警告

\* 警告画面の「無線 レーダー」でレーダーの受信状態を表示し ます。(P20参照)



 \* 警告がはじまって約 30秒後、警告音量が 自動的に小さくなり ます。

#### ステルスアラーム

瞬時の強いレーダーをス テルス波と識別してお知 らせします。

- \* 警告がはじまって約 10秒後、警告音量が 自動的に小さくなり ます。
- \* ステルスアラームは ステルス波の性質上、
   余裕をもってお知ら せできません。



対向車線レーダー警告 オートキャンセル

レーダーを使用した速度 取締機が対向車線に設置 されている場合、走行速 度が制限速度以下なら、 警告は自動的にキャンセ ルされます。





る無線です。

各種設定の変更

## 機能設定と基本設定の変更

28~37ページの各設定メニューを変更する場合は、 以下の手順でおこないます。

OBD II の設定項目を変更する場合は、オプションの OBD II アダプター(RO-107/RO-115)を使用して 接続しておく必要があります。(P45参照)

**1 ENTボタン**を押して設定メニュー画面に 切り替える





「マニュアル1」、「マニュアル2」の「基本設定」 を変更したい場合は、▲▶ボタンを押して「基 本設定」を選択し、ENTボタンで確定後、以下 の手順でおこないます。

2 ◆◆ボタンを押して変更する設定メニュー を選ぶ

\* ▶ボタンまたは **∢ボタン**を長く押し続けると、メ ニューが順次切り替わります。





<例> 設定メニューから「待 受画面」を選んだ場合 3 ▼▲ボタンを押して設定内容を切り替える

<例>

ENTボタンを押して設定を確定する

**タン**を押して設定メニューを選ぶ

ば、約15秒後に自動的に戻ります。

Cellstar

戻るボタン

CHECK

できる内容です。

引き続き他の設定を変更する場合は、◀▶ボ

設定を終了して待受画面に戻る場合は、**戻るボ** 

タンを押します。また何もボタンを押さなけれ

AR-C144

-7

OBD IIの設定は、設定モード(モードセレクト)とは関係 なくオプションの OBD IIアダプターを取り付けた際に設定

設定内容から「衛星情 報|を選んだ場合



待受画面

デジタルメーター

アナログメーター

ENT:確定 / 戻る:戻る

E 定 し 使っ

# 困ったと

サアフター

27

機能設	定一覧
-----	-----

設定内容を変更する手順は、27ページをご覧ください。

設定メニュー ( <b>∢ ▶ ボタン</b> )	メニューの説明
取締機	取締機を警告する道路の種類を設定します。
Nシステム	N システムを警告する道路の種類を設定します。
取締りポイント	取締りポイントを警告する道路の種類を設定します。
待伏せエリア	待伏せエリアを警告する道路の種類を設定します。
制限速度切替り	制限速度が切り替わるポイントを警告するか設定します。 * 制限速度よりも走行速度が速い場合は、「スピードに注意してください。」と警告します。
過積載取締機	過積載取締機を警告する道路の種類を設定します。
高速道速度取締機予告	都市間高速道上(首都高速など都市高速を除く)の速度取締機を約 5km 手前で警告するか設定します。 * 分岐や合流では案内しない場合があります。
警察署	警察署 / 交通警察隊を警告する道路の種類を設定します。
交通検問所	交通検問所を警告する道路の種類を設定します。
駐車禁止エリア	駐車禁止エリアを警告するか設定します。
盗難多発エリア	盗難多発エリアを警告するか設定します。
高速道インターチェンジ案内	高速道インターチェンジを案内するか設定します。
高速道ジャンクション案内	高速道ジャンクションを案内するか設定します。
急カーブ	急カーブを案内する道路の種類を設定します。
事故多発エリア	事故多発エリアを案内する道路の種類を設定します。
事故多発路線	事故多発路線を案内する道路の種類を設定します。
トンネル案内	全長1km以上のトンネルで、安全運転に向けた3つの案内をする道路の種類を設定します。 ・トンネル入口案内 ・トンネル出口案内 ・トンネル内急加減速警告 * 個別のオン/オフの設定はできません。
高速道凍結注意アナウンス	高速道の凍結注意を警告するか設定します。
道の駅	道の駅 / ハイウェイオアシスを案内する道路の種類を設定します。
サービスエリア	サービスエリアを案内するか設定します。

- \* 設定モード(モードセレクト)が「オール」、「標準」、「らくらくモード」の場合は、機能設定の項目は変更できません。 項目を変更する場合は、あらかじめ「マニュアル1」または「マニュアル2」に切り替えてください。(P16参照)
- \* 電源を切っても各設定は保存されます。
- \* 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。

影	定モード( <sup>-</sup>	モードセレクト	·)		設定内容	参昭
オール	標準	マニュアル 1	マニュアル2		(▼▲ボタン)	57/10
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オール ハイウェイ シティ	:高速道 / 一般道に対して警告します。 :高速道に対して警告します。 :一般道に対して警告します。	P22
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オール	:高速道 / 一般道に対して警告します。	P22
 オール	オール	ハイウェイ	シティ	ハイウェイ シティ	: 高速道に対して警告します。 : 一般道に対して警告します。	P23
 オール	オール	ハイウェイ	シティ	オフ	:警告しません。	P23
オール	標準	標準	標準	オール 標準 オフ	: すべてのポイントに対して警告します。 : 制限速度が下がるポイントのみ警告します。 : 警告をしません。	P23
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オール ハイウェイ シティ オフ	:高速道 / 一般道に対して警告します。 :高速道に対して警告します。 :一般道に対して警告します。 :警告しません。	P22
オン	オン	オン	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P21
オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ	:高速道 / 一般道に対して警告します。 :高速道に対して警告します。	P22
 オール	オール	ハイウェイ	シティ	シティ オフ	:一般道に対して警告します。 :警告しません。	P23
オン	オフ	オフ	オフ	オン	:警告します。	P23
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	:警告しません。	P23
オン	オフ	オフ	オフ	オン	:案内します。	P24
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	:案内しません。	P24
オール	オフ	オフ	オフ	オール	:高速道 / 一般道に対して案内します。	P23
 オール	オフ	オフ	オフ	ハイウェイ シティ	: 高速道に対して案内します。 : 一般道に対して案内します。	P23
 オール	オフ	オフ	オフ	オフ	:案内しません。	P23
 オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ シティ オフ	:高速道 / 一般道に対して案内します。 :高速道に対して案内します。 :一般道に対して案内します。 :案内しません。	P23 2 P24
 オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P23
 オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ シティ オフ	:高速道 / 一般道に対して案内します。 :高速道に対して案内します。 :一般道に対して案内します。 :案内しません。	P24
 オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:案内します。 :案内しません。	P24

29

## 機能設定一覧(つづき)

## 設定内容を変更する手順は、27ページをご覧ください。

設定メニュー ( <b>∢ ▶ ボタン</b> )	メニューの説明
県境アナウンス	県境をお知らせする道路の種類を設定します。
交番	交番 / 派出所 / 駐在所をお知らせするか設定します。
消防署	消防署をお知らせするか設定します。
鉄道駅	鉄道駅をお知らせするか設定します。
レーダー感度	レーダーの受信感度を設定します。
L.S.C.	レーダー警告音を自動的にキャンセルする速度を設定します。
カーロケ	カーロケーターを受信する感度を設定します。
350.1MHz	350.1 MHz 無線を警告するか設定します。
デジタル無線	 デジタル無線を警告するか設定します。
警察活動無線	警察活動無線を警告するか設定します。
署活系無線	署活系無線を警告するか設定します。
取締特小	取締特小無線を警告するか設定します。
警察電話	警察電話を警告するか設定します。
ヘリテレ無線	ヘリテレ無線を警告するか設定します。
レッカー無線	レッカー無線を警告するか設定します。
消防無線	消防無線を警告するか設定します。
消防ヘリテレ	消防ヘリテレ無線を警告するか設定します。
救急無線	救急無線を警告するか設定します。
ハイウェイ無線	ハイウェイ無線を警告するか設定します。
警備無線	警備無線を警告するか設定します。

- \* 設定モード(モードセレクト)が「オール」、「標準」、「らくらくモード」の場合は、機能設定の項目は変更できません。 項目を変更する場合は、あらかじめ「マニュアル1」または「マニュアル2」に切り替えてください。(P16参照)
- \* 電源を切っても各設定は保存されます。
- \* 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。

Ē	役定モード(1	Eードセレクト	•)		設定内容	关昭
オール	標準	マニュアル 1	マニュアル 2		(▼▲ボタン)	35.2H
オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ シティ オフ	:高速道 / 一般道に対して案内します。 :高速道に対して案内します。 :一般道に対して案内します。 :案内しません。	P24
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:お知らせします。 :お知らせしません。	P23
オン	オフ	オフ	オフ	オン	:お知らせします。	P24
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	:お知らせしません。	P24
エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	オート エクストラ ウルトラ	: 走行速度に合わせて自動で変化します。 約50km/h以上 約50~30km/h 約50~30km/h 約30km/h未満 走行速度が計測できない ご受信感度を「高」に固定します。 : 受信感度を「応」に固定します。	_
 30 ‡□	30 ‡□	50 +0	30 ‡□	30 +0 40 +0 50 +0 60 +0 77	: 30km/h 以下のときにキャンセルします。 : 40km/h 以下のときにキャンセルします。 : 50km/h 以下のときにキャンセルします。 : 60km/h 以下のときにキャンセルします。 : L.S.C. を設定しません。	_
感度八イ	感度ハイ	感度八イ	感度ハイ	感度八イ 感度ロー オフ	:受信感度を 1km 範囲に広げます。 :受信感度を 500m に範囲を狭めます。 :カーロケを設定しません。	P25
オン	オン	オン	オン			P25
オン	オン	オン	オン			P25
オン	オフ	オフ	オフ			P25
オン	オフ	オフ	オフ			P25
オン	オフ	オフ	オフ			P25
オン	オフ	オフ	オフ			P25
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P26
オン	オフ	オフ	オフ			P26
オン	オフ	オフ	オフ			P25
オン	オフ	オフ	オフ			P26
オン	オフ	オフ	オフ			P26
オン	オフ	オフ	オフ			P26
 オン	オフ	オフ	オフ			P26

基本設定一	覧
-------	---

設定内容を変更する手順は、27ページをご覧ください。

設定メニュー ( <b>∢ ▶ ボタン</b> )	メニューの説明
待受画面	待受状態のときに表示される画面を設定します。
OBD II 車両メーカー	ご利用の車両メーカーを設定します。 * 必す当社ホームページ(http://www.cellstar.co.jp)よりOBD II 適合表を確認して、ご利用 の車両に合った設定にしてください。 * 一部のOEM車両などでは、車両メーカーと設定内容が合わない場合があります。
OBD II メモリーリセット	OBD IIの設定のすべての項目をデータリセット条件に従いリセットします。
OBD II 燃料単価	↓ リッターあたりの燃料費を設定します。 *「OBDⅡ 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要があります。
OBD II 満タン燃費補正	走行距離と給油量を本機に入力し、本機内部の燃費算出係数の調整をおこないます。 *「OBD II 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要があります。 * 数回実行することで、より正確な燃費を算出することができます。
OBD II 待受画面	待受画面「OBD II」を選んだ際に表示する画面パターンを設定します。(P19 参照) *「OBD II 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要があります。
OBD II カスタム	OBD Ⅱ 待受画面「OBD Ⅱカスタム」に表示するテキスト情報を設定します。 *「OBD Ⅱ 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要があります。
デジタルフォトフレーム設定	待受画面「デジタルフォトフレーム」のスライドショーの表示間隔を設定します。
画面表示	画面を表示するかを設定します。本機を全面ミラーとして使用したい場合に便利です。 * 画面を「オフ」に設定してもオープニング画面、音量調整画面、各種設定画面は表示されます。
画面 明るさ 昼間	昼間の画面の明るさを設定します。
画面 明るさ 夜間	夜間の画面の明るさを設定します。

- \* 設定モード(モードセレクト)が「らくらくモード」の場合は、基本設定の項目は変更できません。 項目を変更する場合は、あらかじめ他の設定モードに切り替えてください。(P16参照)
- \* 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。
- \* \_\_\_\_\_の部分は、オプションのOBDIIアダプター(RO-107/RO-115)を取り付けた際に表示される項目です。

設定モード(モードセレクト)           オール         標準         マニュアル1         マニュアル2	設定内容 ( <b>▼▲ボタン</b> )	参照
デジタル時計	デジタルメーター / アナログメーター / 衛星情報 / デジタル時計 /G モニター / 緯度経度 / エコドライブ / アナログ時計 / 使用状況表示 / エリアビュー / ミラー専用デジタル時計 /OBD II / デジタルフォトフレーム / オフ	P18 { P19
未設定	未設定 トヨタ(レクサス) ニッサン 1/2 ホンダ 1/2 ミツビシ マツダ スパリレ スズキ ダイハツ	P46
-	開始 :設定をリセットします。	P48
100円	リッター単価	-
-	満タン給油時に開始 走行距離 給油量 補正完了	P49
OBD II テキスト	0BD II カスタム 0BD II テキスト	P46
-	テキスト1 : テキスト情報リストから1つ選択します。 テキスト2 : テキスト情報リストから1つ選択します。 テキスト3 : テキスト情報リストから1つ選択します。	P47
3秒	3秒       :3 秒ごとに画像を切り替えます。         5秒       :5 秒ごとに画像を切り替えます。         10秒       :10 秒ごとに画像を切り替えます。         30秒       :30 秒ごとに画像を切り替えます。	P19
オン	オン :表示します。 オフ :表示しません。	_
1	1 :画面の輝度を最大にします。     2 ↓     3 · 両面の輝度を標にします	_
4	<ul> <li>3 回回の牌反を示字にしより。</li> <li>4 ↓</li> <li>5 :画面の輝度を最小にします。</li> </ul>	_

じめに

取り

基本堤

各種設定

基本設定一覧(つつる	き)
------------	----

設定内容を変更する手順は、27ページをご覧ください。

設定メニュー ( <b>∢ ▶ ボタン</b> )	メニューの説明
ロード自動選択	道路の種類に適した GPS 警告をお知らせするために、走行している道路の種類(高速道/一般道) を自動で判別するか設定します。 * 道路の種類が一般道か高速道かを自動で判別し、警告内容を設定するため、走行状態によって は実際と異なる設定になる場合があります。確実に警告を出したい場合は、ロード自動選択を「オ フ」に設定してご使用ください。
警告バターン	各種警告を表示する際のパターンを設定します。 * 実写案内を表示する場合は、実写案内用画像が記録されたmicroSDカードを本機に挿入してお く必要があります。データがない場合は、アニメで警告します。
速度取締機回避アナウンス	速度取締機とユーザーポイントを判定エリア内で回避したときにお知らせするか設定します。
速度取締機優先警告	速度取締機の警告の開始から終了まで、他の警告をおこなわないか設定します。
スクリーンセーバー	画面の焼きつきなどを軽減するスクリーンセーバー機能を実行するか設定します。 * 設定をオンにした場合、待受時間が約1分間経過すると実行します。
飲酒運転禁止	電源を入れたときに表示されるオーブニング画面で、飲酒運転を警告するか設定します。 * 夜間に限ります。
安全運転アナウンス	<ul> <li>安全運転に向けた 4 つのアドバイスをお知らせするか設定します。</li> <li>・長時間運転休憩案内 :電源が入ってから 2 時間後(以降 2 時間ごと)にお知らせします。</li> <li>・長距離走行案内 :電源が入ってから 100km 走行後(以降 100km ごと)に お知らせします。</li> <li>・ヘッドライト点灯案内 :日没時刻にお知らせします。</li> <li>・居眠り注意 :電源が入ってから 1 時間後に、午前 0 時から 4 時までの間、 30 分ごとにお知らせします。</li> <li>* 個別のオン/オフの設定はできません。</li> <li>* マナーモード中はお知らせしません。</li> </ul>
GPS 測位アナウンス	GPS の測位を音声でお知らせするか設定します。
シートベルト着用案内	電源を入れたときに表示させるオーブニング画面で、シートベルト着用を警告するか設定します。
オートボリューム調整機能	走行速度 80km/h、120km/h で音量が上がる設定をします。
日差し注意	太陽の位置が低いため運転時に日光がまぶしく感じる朝と夕方に、注意をお知らせするか設定します。 * マナーモード中はお知らせしません。

- \* 設定モード(モードセレクト)が「らくらくモード」の場合は、基本設定の項目は変更できません。 項目を変更する場合は、あらかじめ他の設定モードに切り替えてください。(P16参照)
- \* 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。
- \* \_\_\_\_\_の部分は、オプションのOBDIIアダプター(RO-107/RO-115)を取り付けた際に表示される項目です。

設定モード(モードセレクト)       オール     標準     マニュアル1     マニュアル2		設定内容 ( <b>▼▲ボタン</b> )	参照
オン	オン オフ	:自動で道路の種類を判別します。 :自動で道路の種類を判別しません。	_
実写	アニメ 実写	:アニメで警告します。 :実写で警告します。	P21
オフ	オン オフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	P41
77	オン オフ	: 実行します。 : 実行しません。	_
オフ	オン オフ	:実行します。 :実行しません。	_
オン	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P15
オン	オン オフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	_
オン	オン オフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	_
オン	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P15
77	オンオフ	:実行します。 :実行しません。	P42
オフ	オン オフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	_

基本設定一覧(	(つづき) 設定内容を変更する手順は、27ページをご覧ください。
設定メニュー ( <b>∢ ▶ ボタン</b> )	メニューの説明
速度アラーム	走行速度が超えたときにアラームで警告する上限速度を設定します。 * マナーモード中はお知らせしません。
速度アラーム音	速度アラーム警告時に流れる音の種類を設定します。 * マナーモード中はお知らせしません。
時報アナウンス	毎正時に時刻をボイス(音声)またはチャイム音でお知らせするか設定します。 * マナーモード中はお知らせしません。
公開交通取締情報表示機能	各都道府県で一般公開されている取締情報をお知らせするか設定します。
表示速度補正	車両のスピードメーターと GPS や OBD II から取得されるレーダー探知機の速度表示の 誤差を補正します。 * 表示速度補正をおこなうと、実際の走行速度にならない場合があります。
メモリ消去	設定ごとにカスタマイズしたメモリをリセットします。
データ情報	GPS データ、実写案内用画像および公開交通取締情報のバージョンを表示します。 各種データや実写案内用画像を更新する際の目安としてお使いください。
初期化	本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

- \* 設定モード(モードセレクト)が「らくらくモード」の場合は、基本設定の項目は変更できません。 項目を変更する場合は、あらかじめ他の設定モードに切り替えてください。(P16参照)
- \* 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。
- \* \_\_\_\_\_の部分は、オプションのOBDIIアダプター(RO-107/RO-115)を取り付けた際に表示される項目です。

オ	設定モード (モードセレクト) ール 標準 マニュアル1	設定内容 マニュアル2 (▼▲ボタン)	参照
	オフ	30 キロ       :30km/h を超えた場合、警告します。         40 キロ       :40km/h を超えた場合、警告します。         50 キロ       :50km/h を超えた場合、警告します。         60 キロ       :60km/h を超えた場合、警告します。         70 キロ       :70km/h を超えた場合、警告します。         80 キロ       :80km/h を超えた場合、警告します。         90 キロ       :90km/h を超えた場合、警告します。         100 キロ       :100km/h を超えた場合、警告します。         100 キロ       :10km/h を超えた場合、警告します。         100 キロ       :10km/h を超えた場合、警告します。         100 キロ       :10km/h を超えた場合、警告します。         120 キロ       :120km/h を超えた場合、警告します。         130 キロ       :130km/h を超えた場合、警告します。         130 キロ       :130km/h を超えた場合、警告します。         130 キロ       :130km/h を超えた場合、警告します。	_
	アラーム 1	アラーム 1 アラーム 2 アラーム 3	_
	ボイス	ボイス チャイム 1 チャイム 2 オフ :お知らせしません。	_
	オフ	オン :電源を入れたとき、走行している都道府県 が変わったときお知らせします。 オーブニング時:電源を入れたときのみお知らせします。 オフ :お知らせしません。	P40
	+0%	+0% :補正しません。 +3% :速度 103km/h までの差を補正します。 +5% :速度 105km/h までの差を補正します。 +7% :速度 107km/h までの差を補正します。 +10% :速度 110km/h までの差を補正します。	_
	_	ユーザーポイント プリセットポイント レーダーキャンセルエリア スキップメモリ	P38 2 P40 P43
	_	_	P39
	_	本体初期化	P44

各種設定

## GPSを利用した機能

## GPS測位について

GPSを利用した機能を使用するために、GPSの測位 確定が必要となります。本機の電源が入ると、自動的 にGPS測位がはじまります。GPS測位が確定すると 「♪GPSを測位しました。」とお知らせします。

#### GPS 測位状態の確認

GPSの測位状態は、画面の「GPS」で確認できます。 (P18参照)

## 🗸 СНЕСК

#### お買い求めいただいて、初めてお使いになる場合

- •GPS測位が確定するまでに時間がかかる場合がありますが(15分程度)これは製品不良や故障などではありません。あらかじめご了承ください。GPS測位に20分以上かかる場合は、電源を入れなおしてください。
- トンネル内、高架下、ビルの谷間、森林の中や高圧電線、 高出力無線の近くなどではGPSを測位しにくくなる場合があります。
- ・GPS機能を使用するには、GPS測位中、またはGセン サーの計測中に限られます。

#### 超速 GPS について

自車位置を素早く約10秒でGPSを測位するので、ド ライブをスムーズにスタートします。

## ✓ CHECK

- ・GPS衛星を受信しにくい条件の場合、時間がかかる場合があります。
- 前回のGPS受信から72時間を経過すると超速GPSは 機能しません。その他、様々な条件により機能しない 場合があります。
- 最後に電源をOFFにしてから直線距離で300km以上 離れた地点で電源をONにした場合、最後に電源をOFF にして次に電源をONしたときにGPS衛星の状態が異 なる場合は、動作に時間がかかる場合があります。

#### 業界最多の対応衛星

GPS、グロナス衛星、準天頂衛星みちびき、SBAS(ひまわり、GAGAN)5種類59基の衛星を受信可能。

\* 同時受信可能な衛星は最大32基に加え、SBASの最大2基 を補足利用します。

## GPS警告ポイントの消去

本機に登録されているGPS警告ポイントを消去する ことができます。この機能を使用することで、撤去さ れた取締機などに対応することができます。

\* 最大で100箇所のGPS警告ポイントを消去できます。

## GPS警告ポイントの消去方法

消去したいポイントのGPS警告動作中に**戻るボタン** を約1秒間押し続けます。

操作結果を音声でお知らせします。

## GPS警告ポイント消去機能のリセット

GPS警告ポイント消去機能で消去したポイントをす べてリセットし、復帰させます。

\* 個別での復帰はできません。一括での復帰となります。

#### **1** ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

\*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。



2

- **3 ▼▲ボタン**を押して「プリセットポイン ト」を選ぶ
- 4 「プリセットポイント消去しました」とア ナウンスされるまでENTボタンを押し続 ける

## 🗸 СНЕСК

消去した件数が100箇所を越えると、100箇所目のポイントは上書きされます。

## ユーザーポイント

現在地のポイントを記録すると、ユーザーポイントと して案内します。記録したポイントは1km先から3ス テップで案内します。

\* 最大で100箇所のユーザーポイントを記録できます。

### ユーザーポイントの記録

記録したいポイントで戻るボタンを押し続けます。

結果	ボイスガイド
ポイント記録成功	ユーザーポイント記録しました。
ポイント記録失敗 (自車位置が計測できない)	GPS を測位できません。
ポイント記録失敗 (走行データなし)	ユーザーポイント記録 できません。

## CHECK

- 制限速度の設定はできません。
- ・記録するには、GPSを測位した状態で約1km以上走行 している必要があります。
- ・記録した件数が100箇所を越えると、100箇所目のポ イントは上書きされます。

## ユーザーポイントの個別消去

設定したユーザーメモリのGPS警告動作中に、戻るボ タンを押し続けます。

操作結果を音声でお知らせします。

## ユーザーポイントの全消去

ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

- \*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。
- ●ボタンを押して「メモリ消去」を選ぶ

۲	メモリ消去	>
		ľ
	プリセットポイント	
	レーダーキャンセルエリア	I
	スキップメモリ	,
	ENT長押し:確定 / 戻る:戻る	



▼▲ボタンを押して「ユーザーポイント」 を選択する



## √ CHECK

ユーザーポイントは、一度消去するとデータを復元するこ とはできません。消去操作は、十分に注意しておこなって ください。

## GPSデータと実写案内用画 像、公開交通取締情報のバー ジョン確認



- \* 「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。
- ▲▶ボタンを押して「データ情報」を選ぶ 2

< -	データ情報	1	•
GPSデータ	2014年	2月度版	î
実写案内画像	2014年	2月度版	
公開交通取締情報	年月	日版	
			IJ
	戻る:戻る		

\* 表示内容は、実際の製品とは異なります。

39

## レーダーキャンセルエリア

レーダー警告音が必要ないと思われるエリアでは、 GPSを使って半径約200m圏内のレーダー警告音を キャンセル(消去)することができます。

\* 最大で100箇所のポイントをキャンセルできます。

#### レーダーキャンセルエリアの記録

レーダー警告中にミュートボタンを押し続けます。

\* GPS測位の状態によっては、結果が出るまで最大約20秒か かります。

結果	ボイスガイド
エリア記録成功	レーダーキャンセルエリア 記録しました。
エリア記録失敗 (自車位置が計測できない)	GPS を測位できません。
エリア記録失敗 (その他の理由)	レーダーキャンセルエリア 記録できません。

### レーダーキャンセルエリアの確認

レーダーの受信状態は、警告案内画面の「無線 レー ダー」で確認できます。(P20参照)

#### レーダーキャンセルエリアの個別消去

消去したいエリア内でミュートボタンを押し続けます。

レーダーキャンセルエリアの全消去

**ENTボタン**を押して設定メニュー画面に 切り替える

- \*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。
- **∢▶ボタン**を押して「メモリ消去」を選ぶ





4 「レーダーキャンセルエリア消去しました」とアナウンスされるまでENTボタンを押し続ける

## 🗸 СНЕСК

- ・レーダーキャンセルエリアは、一度消去するとデータ を復元することはできません。消去操作は、十分に注 意しておこなってください。
- ・レーダーキャンセルエリアのポイントが100箇所を超 えると、100箇所目のポイントは上書きされます。

## 公開交通取締情報表示機能

各都道府県で一般公開されている取締情報を表示しま す。

- \* 事前に「MyCellstar」を使って自車位置の初期設定をおこ ない、最新のデータをmicroSDカードにダウンロードする 必要があります。
- \* 自車位置を特定できない場合、初期設定の自車位置での情 報表示をおこないます。

ENTボタンを約1秒間押し続ける

 23時25月12日1日日 10日また。 10日また たまた。 10日また た たまた た 10日また た 10日また。 10日また。 10日また。 10日

2 通常の画面に戻る場合は、戻るボタンを 押す

## ✓ CHECK

- ・本サービスは予告なく終了させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- 公開交通取締情報は一般公開されている情報をもとに、独 自にデータ化しています。更新のタイミングによりデータ 化が間に合わない場合や、地域によってデータ化に対応し ていない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・公開交通取締情報以外でも、各市区町村にて取締りを 実施している場合があります。
- ・走行している場所によっては、表示するデータがあっても、正しい情報表示ができない場合があります。
- 基本設定の「公開交通取締情報表示機能」をオンまたは オープニング時に設定する必要があります。(P36参照)

2

40

## GPSデータ更新

「MyCellstar」からダウンロードした最新のGPSデー タが入ったmicroSDカードを用意します。(P53参照) 詳しくは「MyCellstar」のサイトをご覧ください。

#### http://www.mycellstar.jp

\* リモコンの操作はできません。

電源を切る(P15参照)

 最新のGPSデータが入ったmicroSDカー
 ドをmicroSDカードスロットに挿入する (P14参照)

#### 電源を入れる

自動的にGPSデータが更新され、本体が再起動 します。

自動更新 update:>2014020101 GPS PRESET DB更新中 電源を切らないでください \* 途中、メッセージが変 わります。

GPSデータのバージョンを確認します。(P39参照)

< 7	データ情報	>	
GPSデータ	2014年	2月度版	î
実写案内画像	2014年	2月度版	
公開交通取締情報	年月	日版	
			J
Į	実る:戻る		Ì

データの更新が失敗した場合、以下の画面が表示されるので電源を入れなおしてください。再度、自動的にデータの更新が開始します。



それでもデータの更新に失敗する場合は、 「MyCellstar」のサイト内の説明をよく読み、再 度データの更新をしていただくか、カスタマー サービス(裏表紙参照)へご連絡ください。

必要であればmicroSDカードを取り出す (P14参照)

## 速度取締機回避アナウンス

速度取締機とユーザーポイントを判定エリア内で回避 した場合に音声案内します。

例) ♪取締機 回避しました。



**ENTボタン**を押して設定メニュー画面に 切り替える

に「基本設定|を選びます。

ナウンス | を選ぶ

ENT:確定 / 戻る:戻る

\* 「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先

▲▶ボタンを押して「速度取締機回避ア

< 速度取締機回避アナウンス > オン <sup>6</sup> マ オフ

## ▼▲ボタンを押して「オン」を選び、 ENTボタンを押す

使いこなす 使いこなす

## 音の設定

## 警告音のミュート

レーダー警告や無線警告中に警告音をミュート(消音) します。

\* 画面表示はおこないます。GPS警告はミュートできません。

警告動作中にミュートボタンを押します。

各種無線を受信中の場合 ミュート中に約120秒間受信がなければ、ミュート機能は自動的に解除されます。 ミュート中に再度受信した場合は、約120秒間ミュート機能 が延長されます。

- レーダー警告中の場合 ミュート中、レーダーの受信がなくなった時点で、ミュート機能は自動的に解除されます。
- \* ミュートの動作中に**ミュートボタン**を再度押すと、ミュートが解除されます。

## オートボリューム調整機能

走行速度80km/h、120km/hで音量が上がっていき、 走行ノイズで警告音などが聞こえにくくなるのを防ぎ ます。

- \* 音量0のときは音量を上げません。
- \* 最大音量以上には上がりません。
- \* 設定方法は27、34ページをご覧ください。





レーダー受信時/GPS警告時/無線受信時にボイスア シスト(音声)と警告音を出力せず、メロディと画面 表示だけで注意を促します。



▼▲ボタンを押して設定を切り替える

2

#### ) ENTボタンを押して設定を確定する

設定変更をおこなわない場合は、数秒後、待受 画面に戻ります。

### ✓ CHECK

- マナーモード時は、下記のアナウンスなどもミュートします。
- ・時報アナウンス ・日差し注意
- 速度アラーム
   ・安全運転アナウンス

## その他の機能

## スキップメモリ

各種無線のうち、特定のチャンネルを最大253チャン ネル記録し、スキップ(受信拒否)し続けることがで きます。

\* カーロケと350.1MHzはスキップできません。

## スキップメモリの設定

スキップしたい無線の受信警告動作中に**モードボタン** を約1秒間押し続けます。

操作結果を音声でお知らせします。



電源を OFF にしても、記録されたスキップメモリは保持さ れます。

## スキップメモリの全消去

- **1** ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える
  - \*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。
- 2 **▲▶ボタン**を押して「メモリ消去」を選ぶ

<	メモリ消去	>
		ŕ
	プリセットポイント	
	レーダーキャンセルエリア	I
	スキップメモリ	ļ
	ENT長押し:確定 / 戻る:戻る	

- 3 ▼▲ボタンを押して「スキップメモリ」を 選ぶ
- 4 「スキップメモリ消去しました」と アナウンスされるまでENTボタンを押し 続ける

CHECK

スキップメモリは、一度消去するとデータを復元することはで きません。消去操作は、十分に注意しておこなってください。

## 反則金データベース表示機能

交通違反の際に課せられる反則金や反則点数をディス プレイに表示します。違反内容によっていくら反則金 が課せられるか、または何点反則点数が加算されるか を調べるのに便利です。



通常の画面に戻る場合は、**戻るボタン**を

ディスプレイに表示される内容は、実際のものと異な

すべての交通違反は登録されていません。

捆す

CHECK

る場合があります。

町面の説

## ロード自動選択一時切り替え

ロード自動選択の設定が「オン」の場合、任意のタイ ミングで一時的に「オール/ハイウェイ/シティ」に切 り替えることができます。走行している道路の種類が 実際と異なる場合、警告などの情報を正確に知ること ができます。

走行している道路種を変更したいときに、▲ボタンを 長押しします。

▲ボタンを押すたびに、「オール」、「ハイウェイ」、「シ ティ」の順に切り替わります。

\* ロード自動選択の設定が「オフ」の場合は、操作できません。

## 本体の初期化

この操作をおこなうと、各設定や記録内容はすべて消 去され、工場出荷時の状態に戻ります。

ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

\*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。

## 2 **▲▶ボタン**を押して「初期化」を選ぶ





#### )「開始」とアナウンスされるまで**ENTボ** ) **タン**を押し続ける

初期化が終わると「初期化完了」とアナウンス されます。

### 🗸 CHECK

- 初期化をおこなうと、各設定や記録内容を復帰させる ことはできません。初期化は、十分に注意しておこなっ てください。
- 初期化をおこなうと、GPS測位が確率するまでに時間 がかかる場合がありますが(15分程度)、これは製品 不良や故障などではありません。

ディマー機能

GPSの時刻情報や測位状況を利用してディスプレイ の明るさを自動的に調整します。

\* 設定は不要です。

## オートトーンダウン機能

レーダー警告がはじまってから約30秒後、またはス テルスアラームがはじまってから約10秒後に、警告 音量が自動的に小さくなります。

\* 設定は不要です。

## OBDⅡを利用した機能

## OBDIIについて

オ プションのOBD II アダプター(RO-107/RO-115)を使用して本機を接続することで、OBD II から 得られる車両情報などを待受画面に表示することがで きます。また、GPSを受信できないトンネル内などの 場所でもOBD II からの車速情報をもとに、速度表示 や正確な警告案内をおこなうことができます。



#### OBD IIとは?

On-Board Diagnostics II の略で、車両に搭載され たコンピュータがおこなう自己故障診断システムのこ とを言います。車両のコネクターに接続することで車 両故障診断情報の他、車速、エンジン回転数などの情 報も取得することができます。

## 🗸 CHECK

オブションの OBD Iアダブターをご購入前に、当社ホーム ベージ (http://www.cellstar.co.jp) より OBD II適合 表を確認してください。 OBD II適合表にない車両には取り 付けできません。また、車両により接続できる OBD ITア ダブターの種類が異なります。

#### ⚠注意

- ・本機にセルスター製以外のOBDITアダプターを取り付けないでください。故障の原因となります。
- OBD II アダプターを接続しても車両メーカーごとに取得可 能な情報が異なるため、表示または設定できない項目があ ります。あらかじめご了承ください。
- ・一部のOEM車両などでは、車両メーカーと車両設定が合わない場合があります。
- OBDIアダプターを接続してエンジンをON/OFFにしても 本機の電源ON/OFFにタイムラグが発生することがありま す。
- オプションのOBDIアダプターを使用する場合、シガーラ イター用DCコード、直結配線用DCコードは使用しないで ください。

## OBDⅡの接続方法

車両のOBDIIコネクターを探して、オプションの OBDIIアダプターを接続してください。

\* エンジンがOFFの状態で接続しても本機の電源がONになり ます。

### ✓ CHECK

- 車両によってカバーが付いている場合やコンソール内
   に設置されている場合があります。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。
- ・接続後、必ず「車両メーカー」の設定(P46参照)を おこなってください。正しい設定がされていない場合、 数分で本機の電源がOFFになります。



#### ⚠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。
- ・長期間車両を使用しない場合は、車両からOBDIアダプ ターを取り外してください。

45

## 車両メーカーの設定

オプションのOBDIIアダプターを接続後、下記の設定をおこなうことで、OBDIIから車両情報を取得することができます。

32ページのOBDII燃料単価、OBDII満タン燃費補正、 OBDII待受画面などを設定する際はあらかじめ本設 定をおこなってください。

- ✓ CHECK
- ・必ず当社ホームページ(http://www.cellstar.co.jp) よりOBDⅡ適合表を確認して、ご利用の車両に合った 設定にしてください。
- ・車両設定が正しくない場合や車両情報が取得できない 場合は、数分で本機の電源がOFFになります。OBD II を接続しなおして、正しい設定をおこなってください。

### ⚠注意

- OBD II アダプターを接続しても車両メーカーごとに取得可 能な情報が異なるため、表示または設定できない項目があ ります。あらかじめご了承ください。
- 一部のOEM車両などでは、車両メーカーと車両設定が合わない場合があります。
- ・車両メーカーの設定は、必ずエンジンをかけた状態でおこ なってください。

#### ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

\*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。

● **(▶ボタン**を押して「OBD II 車両メー ■ カー」を選ぶ

۲	OBD!! 車両メーカー	
~	未設定	^
	トヨタ(レクサス)	
	ニッサン1	
	ニッサン2	v
	ENT:確定 / 戻る:戻る	

**▼▲ボタン**を押して対応する車両メー カーを選び、ENTボタンを押す

#### 

## OBDⅡ待受画面

OBD II アダプターから取得した車両情報をもとに、 待受画面の「OBD II」を選んだ際に表示する画面パ ターンを選んだり、お好みでカスタマイズすることが できます。

#### OBDII待受画面の設定

\*「OBD II 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要が あります。

#### **ENTボタン**を押して設定メニュー画面に 切り替える

\*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。

#### 2 ◆▶ボタンを押して「OBD II 待受画面」 を選ぶ



3 ▼▲ボタンを押して設定内容を切り替え、 ENTボタンを押す



#### OBD II 待受画面の種類と内容

#### OBDIIカスタム

待受画面に表示するテキスト情報を任意に選択することができま す。



①テキスト情報:表示させるテキスト情報は、 「OBD IIカスタム」で設定できます。

#### OBDIF#AN

車両から取得できた情報をテキスト表示します。

\* 表示する項目の設定はできません。

all and some of house	
。0~400m加速	14秒
<sup>100</sup> ~1000m加速	35秒
0~100km/h加速	1秒
走行距離	7 km
積算走行距離	7 km
エンジン負荷	12%
GPS 18	88:55

① テキスト情報:テキストが上に流れます。

### OBDIIカスタムの設定

- \*「OBD Ⅱ 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要が あります。
- \* OBD II 信号が取得できない項目も選択できますが、表示は されません。

ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

- \*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。
- ▲▶ボタンを押して「OBDII カスタム」 を選ぶ

	OBDII カスタム	
<	エンジン回転数	>
<	速度	>
<	< 平均燃費 >	
ENT:設定開始/戻る:戻る		

#### 表示するテキスト情報を選ぶ

項目の移動は、ENTボタンでおこないます。 表示させるテキスト情報の選択は、**◀▶ボタン** でおこないます。

<	_OBDII カスタム	>
۲	エンジン負荷	>
۲	燃料流量	>
۲	インマニ計	>
E	NT:設定開始/戻る:戻	3

掴す

- \* 同じテキスト情報を複数選ぶことはできません。
- \* テキストの項目内容については、48ページをご覧く ださい。

通常の画面に戻る場合は、戻るボタンを

使いこなす しつと

### OBD Ⅱ待受画面カスタムリスト/データリセット条件一覧

#### テキスト情報リスト

OBD II待受画面「OBD II カスタム」を選んだ際に、表示させるテキスト情報を下記より選ぶことができます。 「OBD II テキスト」はすべてのテキスト情報が設定されています。

\* 選択された項目において車両からOBDIIの情報が取得できない項目については、非表示となります。

表示項目	OBDII カスタム	OBDII テキスト	データ リセット条件	表示項目	OBDII カスタム	OBDII テキスト	データ リセット条件
エンジン回転数	初期設定	期設定	_	瞬間燃費	設定可	_	_
平均回転数			電源OFF時	平均燃費	初期設定		リセット時
最高回転数		電源OFF時	積算燃費		-	初期化時	
Av 回転数(0~20 km/h)			リセット時	走行燃費		]	O km/h時
Av 回転数(20~40 km/h)	設定不可		リセット時	運転燃費	-		電源OFF時
Av 回転数(40~60 km/h)	DXAL:1:4		リセット時	シティモード燃費			リセット時
Av 回転数(60~80 km/h)			リセット時	ハイウェイモード燃費	-		リセット時
Av 回転数(80~100 m/h)			リセット時	Av 燃費(0~20km/h)	設定不可		リセット時
Av 回転数(100 km/h~)			リセット時	Av 燃費(20~40km/h)	-	- 初期設定	リセット時
速度	初期設定		-	Av 燃費(40~60km/h)			リセット時
平均速度			リセット時	Av 燃費(60~80km/h)	-		リセット時
最高速度		初期設定	リセット時	Av 燃費(80~100km/h)			リセット時
0~400m 加速	設定不可		0 km/h時	Av 燃費(100km/h~)	設定可		リセット時
0~1000m 加速			0 km/h時	燃料流量			-
0~100km/h 加速			0 km/h時				電源OFF時
走行距離			電源OFF時	積算消費燃料			初期化時
積算走行距離 			初期化時		- 設定个可		リセット時
スロットル開度	設定可		-	積算燃料代	設定可		初期化時
平均スロットル開度			電源OFF時			-	電源OFF時
最高スロットル開度			電源OFF時	走行時間			電源OFF時
Av スロットル(0~0km/h)			リセット時	アイドリング時間	設定不可		 電源OFF時
Av スロットル(20~40km/h)	· 設定不可		リセット時	アイドリング比率	[		電源OFF時
Av スロットル(40~60km/h)			リセット時	エンジン水温	設定可		_
Av スロットル(60~80km/h)		リセ	リセット時	吸気温		-	_
Av スロットル(80~100km/h)			リセット時 	-		_	
Av スロットル(100km/h~)			リセット時	燃料圧力	設定不可		_
エンジン負荷	設定可		-		-		_
半均エンジン負荷			リセット時	インマー計			_
最大エンジン負荷	設定不可		リセット時		設定可		
MAF(吸入空気量)			-	フースト計			_

## OBDⅡ満タン燃費補正

より正確な燃費を算出するために、走行距離と給油量 を本機に入力します。数回実行することで、本機内部 の燃費算出係数の調整を自動でおこないます。

\*「OBD II 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要が あります。

#### 燃料補正の方法

- 1 車両の燃料を満タンに給油し、トリップ・ メーターをクリア(0 km)にする
- 2 走行を開始する前に、ENTボタンを押し てメインメニュー画面に切り替える
  - \*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。
- 3 **↓ ボタン**を押して「OBD II 満タン燃費 補正」を選ぶ

< OBDI	満タン燃	費補正 >
満タン	ン給油時に開	始
●走行距離	❷給油量	●補正完了
$\hat{0} \ \hat{0} \ \hat{0} \ \hat{0}$ km	Ô.Ô L	完了
ENT:確定/ENTE	長押:補正キャンセ	パレノ戻る:戻る

- 4 **▼ボタン**を押して「満タン給油時に開始」 を選び、ENTボタンを押す
- 5 100km以上走行した時点で、燃料をふた たび満タンに給油する
- 6 走行を開始する前に、手順1から3までを 参照し「OBDII満タン燃費補正」を選ぶ

< OBDI	満タン燃	費補正 📏
満タ:	ン給油時に開	對始
●走行距離	●給油量	●補正完了
$\hat{0} \ \hat{0} \ \hat{0} \ \hat{0}$ km	Ô.Ô L	完了
ENT:確定/ENT	長押:補正キャン1	マル/戻る:戻る



< OBDI	満タン燃	費補正 📏
次回、満タン給油	燃費補正中…  時に <b>00</b> を入力	b、完了を押す
●走行距離	⊖給油量	●補正完了
$\hat{3}$ $\hat{3}$ $\hat{1}$ km	<u>0</u> 0.0 ∟	完了
▲▼◀▶:設	定/ENT:確定	/戻る:戻る



数値の桁移動は**∢▶ボタン**で、数値の入力は ▼▲**ボタン**でおこないます。

< OBDI	満タン燃費	観神正 🔷
次回、満タン給油	燃費補正中… 時に <b>00</b> を入力後	、完了を押す
●走行距離	❷給油量	●補正完了
$\hat{3}$ $\hat{3}$ $\hat{1}$ km	<u>4</u> 600 ∟	完了
▲▼◀▶:設定	宦/ENT:確定/	(戻る:戻る

#### 「完了」を選び、**ENTボタン**を押す

< OBDI	満タン燃動	と 補正 🔷
次回、満タン給油	燃費補正中… 時に <b>00</b> を入力後	、完了を押す
●走行距離	❷給油量	●補正完了
$\hat{3} \ \hat{3} \ \hat{1}$ km	<u>4</u> 6.0 ∟	完了
ENT:確定/ENT	5押:補正キャンセ	ル/戻る:戻る

/ CHECK

- 正しい走行距離、給油量を入力できなくなった場合は、
   ENTボタンを長押しすることで、補正をキャンセルすることができます。
- ・入力した値を修正したい場合は、**戻るボタン**を押して から初めから入力しなおしてください。

## 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。 また当社ホームページ「お客様サポート」も併せてご覧ください。(http://www.cellstar.co.jp)

症状	考えられる原因	参照
電源が入らない	・DC12V/24Vが入力されていますか。 ・本体とDCコードが外れていませんか。 ・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。	P10-P11
機能設定が変更できない	・「マニュアル1」または「マニュアル2」に設定されていますか。	P16
GPS 信号を受信しない	・ GPS信号は受信可能ですか。	P12 P38
	・GPS信号は受信可能ですか。 ・GPS警告ポイント消去機能が設定されていませんか。	P12 P38
速度取締機の警告をしない	・登録されていない速度取締機の可能性があります。	-
	・取締機の設定が「ハイウェイ」または「シティ」になっていませんか。	P28
	・設定が「オフ」になっていませんか。	P28 - P31
GPS 警告をしない	・登録されていないポイント(エリア)の可能性があります。	_
	・ロード自動選択機能が「オン」になっていませんか。	P34
制限速度切替りポイントの GPS 警告をしない	<ul> <li>制限速度切替りポイントの設定が「標準」で制限速度の上がる地点で警告しない設定になっていませんか。</li> </ul>	P28
何もないのにレーダー警告音が 鳴る	<ul> <li>・速度取締機と同じ電波は他の機器でも使用されています。</li> <li>その場合、レーダー警告を出す場合があります。</li> <li>これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。</li> <li>&lt;同じ電波を使用している機器例&gt;</li> <li>・自動ドアの一部</li> <li>・車両通過計測器</li> <li>・NTTの通信回線の一部</li> <li>・気象用、航空機用などのレーダーの一部</li> <li>&lt;対処&gt;</li> <li>レーダーキャンセルエリア</li> </ul>	P40
ユーザーポイントを お知らせしない	<ul> <li>ポイントは記録されましたか。</li> <li>・反対方向などから走行していませんか。</li> </ul>	P39
L.S.C. 機能が働かない	・L.S.C. 機能は「オフ」になっていませんか。	P30
ディスプレイの中に小さな黒い点 や輝点がある	・ディスプレイ特有の現象であり、故障ではありません。	_
ディスプレイに表示跡や色むらが ある	・ディスプレイの特性によるものです。不良や故障ではありません。	_
無線を受信しない	<ul> <li>各種無線の設定が「オフ」になっていませんか。</li> <li>・無線は常に発信されているわけではありません。</li> </ul>	P30

#### 故障かな?と思ったら

症状	考えられる原因	参照
カーロケーターを受信しない	<ul> <li>カーロケの設定が「オフ」になっていませんか。</li> <li>カーロケーターシステムを搭載していない車両の可能性があります。</li> <li>カーロケーターシステムが導入されていない地域の可能性があります。</li> </ul>	P30
350.1 MHz を受信しない	・350.1MHzの設定が「オフ」になっていませんか。	P30
レッカー無線を受信しない	<ul> <li>・レッカー無線の設定が「オフ」になっていませんか。</li> <li>・本機搭載のレッカー無線チャンネルは、主に東京都、兵庫県、愛知県内の一部地域で使用されているものです。レッカー無線を搭載していない車両の可能性があります。</li> <li>・走行速度が約50km/h以上で走行していませんか。</li> </ul>	P30
レッカー無線以外の業務無線を 受信する	・レッカー無線は簡易業務無線のため、その他業種の無線も受信します。	-
各種無線を受信したままになる	・車からの影響や、周囲の状況により受信したままになる場合があります。 <対処 > スキップメモリ	P43
実写で警告しない	<ul> <li>・microSDカードに実写案内用画像が記録されていない、またはmicroSD カードが挿入されていますか。</li> <li>・速度取締機の場合、実写案内用画像が用意されていない場合があります。 最新のGPSデータならびに実写案内用画像はスマートフォン専用アプリ 「MyCellstar+Sync」またはパソコン版「MyCellstar」から無料でダウ ンロードできます。</li> </ul>	P14 P53
夜間走行中にミラーが見にくい	・夜間走行の際、ミラーが暗く見えづらい場合がありますが、これは八ー フミラーの特性によるものであり、不良や故障ではありません。 あらかじめご了承ください。	_
OBD IIの車両のスピードメーター と一致しない	<ul> <li>一般に車両のスピードメーターは、実際の速度より高めに表示されています。表示速度補正機能を設定することである程度調整することができます。</li> </ul>	P36
OBD II接続時の待受画面で表示 されない項目がある	・車両によって表示できる項目が異なります。OBD II 適合表をご確認くだ さい。	P45
OBD II接続時、スロットル開度が アイドリング中でも 0% にならない	・車両によってスロットル開度がアイドリング状態でも0%表示しない場合 があります。	-
自動的にいろいろな警告や案内を 繰り返す	・ディスプレイモードになっています。 お客様相談窓口にご連絡ください。	裏表紙

## アフターサービスについて

#### 修理に関して

#### ■ 修理に必要なもの

- 取扱説明書(保証書欄、修理受付票記入)
- ・修理する製品

#### ■ 保証書と修理受付票のご記入に関して

#### 保証期間中

本書裏表紙の保証書と修理受付票(P54参照)に 必要事項をご記入の上、製品に添付して修理受付窓 口までお送りください。保証書の規定に従って無料 で修理および調整させていただきます。

\* ご注意:保証期間中であっても有償修理となる場合がご ざいますので保証規定をよくお読みください。 保証書の所定事項(製品名、お買い上げ日、販売店名など) に記入がない場合は、有償修理となります。 保証期間中であっても、部品入手不可能により修理がで きなくなる場合があります。

#### 保証期間が過ぎているとき

修理受付票(P54参照)に必要事項をご記入の上、 製品に添付して修理受付窓口までお送りください。

#### ■ 修理受付票に関して

修理受付票は、以下の方法でも入手できます。

#### 郵送をご希望のお客様

カスタマーサービスまでお問い合わせください。 フリーダイヤル:0120-75-6867 (携帯電話・PHSからは、046-275-6867)

#### FAX でご希望のお客様

FAXサービスまでお問い合わせください。 FAX:046-275-1171(音声ガイダンス)データ 番号051で24時間FAXにてお取り出しできます。

#### ダウンロードをご希望のお客様

インターネットブラウザより以下のアドレスにアク セスしてください。

(修理受付票PDF ダウンロード:48KB)

http://www.cellstar.co.jp/products/customer/repair\_card.pdf

#### ■ 修理をご依頼される前に

故障かな?と思ったら(P50~P51参照)を 参考に故障かどうかをご確認ください。

弊社ホームページ「お客様サポート」ー「よく あるご質問(FAQ)」をご確認ください。 2 弊社ホームページに修理金額の目安が記載され

ています。事前にご確認ください。
 http://www.cellstar.co.jp/customer/repair\_price.pdf

- \* ご依頼内容の確認のため、記入後必ずコピーを取りお客様 控えとしてお手元に保管してください。
- \* セルスター工業アフターサービスへ修理品をご送付いただ く際、迅速かつ適切な修理をおこなうため、本書裏表紙の 保証書と修理受付票(P54参照)に必要事項をご記入の上、 製品に添付してください。
- \* 修理品などをお送りいただく際の送料に関しては、お客様 負担となります。あらかじめご了承ください。
- \* 名称、所在地、電話番号は変更される場合があります。 ご確認ください。
- 修理の流れ
  - ご不明な点は、弊社カスタマーサービスにご連 絡ください。



#### 0120-75-6867(無料)

□□-ダイヤル [受付時間] 9:00~17:30 (土・日・祝日および、弊社休業日を除く)

携帯電話・PHS・IP電話などフリーダイヤルがご利用 になれない場合:046-275-6867

\* 修理する製品、保証書をお手元にご用意の上でおか けになるとスムーズにご相談いただけます。

) 修理品の送付先

セルスター工業 アフターサービス 〒518-1145 三重県伊賀市安場字東赤坂 1608-5 TEL.0120-75-6867

#### お客様へのお願い

- \* 修理・点検作業の際、本機は工場出荷状態に戻ります。 お客様が設定した内容や、記録した位置データなどはす べて消去されます。あらかじめご了承ください。
- \* 保証期間の有無に関わらず、送料はお客様のご負担とな ります。あらかじめご了承ください。
- \* 運送中の衝撃などに耐えられるよう、梱包をお願いします。
- \* 運送中の破損紛失などについては、弊社では一切の責任 を負いません。
- \* 有償修理作業完了後、代金引換便にてご返送させていた だきます。(処分依頼はお受けいたしませんので、ご返却 させていただきます)

個人情報の利用目的について

本機に対するお問い合わせや修理をご依頼される場 合の個人情報は次の目的のみ利用されます。

- 当社製品・サービスに関するお問い合わせ、ご 相談、修理などに対応するため。
- ② 製品の企画、開発、販売促進、営業活動にお客様のご要望を反映させるため、および満足度向上などの検討に必要な参考資料とするため。

アフターサービス

#### GPSデータの更新について

本機は速度取締機、取締りポイントなどの位置データ を使用して製造をおこなっています。その後、速度取 締機などの新設や変更などがあった場合、その内容を 反映させた更新用データを毎月作成しております。

また、更新用データの作成につきましては、製品の仕 様や更新用データの都合などにより、更新用データの 作成を終了させていただくことがあります。あらかじ めご了承ください。

## データ更新は選べる3プラン [入会金・年会費不要]

ダウンロードお家で更新プラン

パソコンやスマートフォンでGPSデータをダウン ロード、microSDカードを使って更新します。

#### 何回でもダウンロード可 無料

ダウンロードサイトの説明、注意事項をよく読み、手順に従ってGPSデータを更新してください。 microSDカードにダウンロードしたデータを書き 出す際は、市販のカードリーダー /ライターなどを ご利用ください。

microSD カード購入ラクラク更新プラン

更新用データ入りカードを当社お客様相談窓口また は販売店で購入します。

1枚

\* 価格は、当社ホームページをご覧いただくか、お客様相 談窓口、または販売店までお問い合わせください。

#### 送って更新プラン

製品を当社に送っていただき当社で更新を実施します。

1回 有料

有料

お買い求めになった販売店、当社お客様相談窓口ま でご依頼ください。また、データ更新作業の際に工 場出荷状態に戻ってしまう場合があります。あらか じめご了承ください。

- \* 価格は、当社ホームページをご覧いただくか、お客様相 談窓口、または販売店までお問い合わせください。
- \* プランによっては、別途送料が必要です。
- \* お客様のmicroSDカード(記憶媒体)へのデータ書き込 みサービスは一切おこなっておりません。
- \* microSDカード購入ラクラク更新プランで購入した microSDカードでは、フルマップ表示はできません。

### MyCellstarについて

「MyCellstar」は、GPSデータなど「各種データダウ ンロード」、お好みの画像をスライドショー表示する 「デジタルフォトフレーム」ができます。作成したデー タは、microSDカードに書き出すことができ、簡単 にASSURAと同期できます。

詳しくは「MyCellstar」のサイトをご覧ください。

#### http://www.mycellstar.jp

#### ■ パソコンの推奨環境

- ・OS :Windows(7/8以降) Macintosh(MacOS X 10.5以上)
- CPU : Intel Core2 Duo相当性能
- メモリ : 1GB以上
- ・グラフィックメモリ:256MB以上
- \* 一部の機能は、ユーザー登録が必要になります。

#### ■ スマートフォンの推奨環境

- OS : Android 4.0
- ・機器 : 上記URLをご覧ください。



乬
Ť
MN
豎
贾
<u>600</u>

製品名:AR-131RM

空記入の上、	
裏表紙の保証書にひ	
修理受付票と、	
をお読みいただき、	ru) o
(本書)	っくだけ
(される前に必ず取扱説明書)	頼品と一緒に添付してお送り
い依頼	多理依

撃し
輕
客
ны

お客様名:		び住所: □ □ □ - □ □ □ - □ □ □
ご自宅電話番号:		
FAX番号:		
日中ご連絡可能な電話番号:		□ 携帯電話 □ ご勤務先 □ その他(     )
ご購入日:	お見積り連絡:	□ 不要 / □ 必要 ( ) 円以上の修理の場合に連絡
同梱した付属品:合計( ) 点	※不要を選択の場合 修理させていたた	、、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、 さきます。
	具体的な症状: できるだけ詳しく2	□ 常に発生する □ 時々発生する □ 特定の条件で発生する 記入ください。
修理品返却先 ※上記住所以外への返去	10の場合にご記入<	ださい。
お客様名:		ご住所:
こ自宅電話番号:		

その他

## フォントに関して

本製品の組込み用フォントは、株式会社リコーによる提供を受けており、この組込み用フォント「RT FONT」の 著作権は、同社に帰属します。

「RT FONT」は読みやすさを追求したNEWゴシック体で滑らかな描写と線幅を保持し、高い文字表示品位を実現しています。

#### 仕様・定格

<ul> <li>■ 本体</li> <li>・GPS受信部 受信方式 受信周波数</li> <li>・1/ダー受信</li> </ul>	:34ch パラレル受信 :1575.42MHz、 1598.0625MHz~1605.375MHz w	<ul> <li>リモコン</li> <li>・使用電池</li> <li>・動作温度範囲</li> <li>・サイズ</li> </ul>	:リチウム電池 CR2016×1 ヨ:−10℃~+65℃ :34.8 (W) ×5.5 (D) ×56.4 (H) mm
<ul> <li>シーシーショー</li> <li>受信方式</li> <li>受信周波数</li> <li>・レシーバー部</li> <li>受信方式</li> <li>受信周波数</li> </ul>	<sup>⇒</sup> : ダブルスーパーヘテロダイン方式 : ダブルスーパーヘテロダイン方式 : UHF330 ~ 470MHz VHF154 ~ 162MHz		
<ul> <li>センサー</li> <li>電源電圧</li> <li>動作温度範囲</li> <li>サイズ</li> </ul>	: 加速度センサー : DC12V/24V : - 10℃~+65℃ : 272.6 (W) ×19.6 (D) ×80 (H) mm *突起跳除<		
・重量 ・表示部	:310g :MVA液晶		

- \* 改良などのため、本機の仕様・定格などを変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- \* 本書記載の画面表示は実際の表示と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- \* 本書記載の警告時などの表示画面は警告パターン「アニメ」の場合のものです。

#### 新設速度取締機、Nシステム、取締りポイントなどの情報提供のお願い

本機でお知らせできない新設された速度取締機、Nシステムの情報や高速道、一般道に関わらず有人取締りが頻繁におこなわれるエリア、追尾取締りや検問などの目撃情報がございましたら、当社カスタマーサービスまたは e-メールなどでお知らせいただきますようお願いいたします。

カスタマーサービス 0120-75-6867 (携帯電話・PHS よりおかけの方は、046-275-6867)

e-メール : ranavi@cellstar.co.jp ホームページ: http://www.cellstar.co.jp \* 携帯電話などからe-メールでの情報提供をしていただ き、返信メールをご希望される場合には、パソコンから のメールを受信できる状態、または「cellstar.co.jp」 をドメイン指定してください。詳しい設定方法について は、お使いの携帯電話会社へお問い合わせください。

#### 保証書は、必ず「販売店名・お買い上げ年月日」などの記入をご確認のうえ お受け取りになり、保証内容を良くお読みのあと、大切に保管してください。

本証は、弊社の厳密な検査のもと生産、出荷されたものであることを証明し、本証の保証期間内に正常な使用 状態において故障した場合には、本証記載内容のとおり無料で修理および調整をおこなうことをお約束するも のです。修理をご依頼する際には修理受付票(P54参照)も併せてご記入ください。

製品名: AR-131RM	お買い上げ年月日:	年	月日
販売店様 ※必ず、ご記入ください。			保証期間 <b>3年</b>
ご住所:			
お電話:		印	お買い上げ 年月日から 3年間有効
以下の場合は保証の対象外となります。			
①本製品に付属の取扱説明書に記載された使用方法や注意事項に 反した取扱によって生じた故障・破損 ②誤用・乱用および取扱不注意による故障 ③火災・地震・風水害、落雷・その他天災地変や公害・塩害・水掛かり・勇 常電圧による故障 の不当れ体理にお用する故障や、分解、改造の道跡がみられる故障	<ul> <li>・取付不良、接続不良 事故などの附随的推 負いません。あらか</li> <li>・本証は日本国内にお 行はいたしませんの</li> </ul>	、不適切な使用状態に 員害の補償については じめご了承ください。 らいてのみ有効です。 うで大切にご保存くださ	よる車の故障や 一切この責任を また本証の再発 い。
() 「使用中に生じた傷など外観上の変化 () 6 使用中に生じた傷など外観上の変化 () 6 保存式比断が適切でなかった場合	修理・点検をご依頼	される際の注意事」	項
◎ 大務目的でご使用になった場合 ③ 美務目的でご使用になった場合 ⑧ バッテリー・ディスプレイ装置など消耗品および付属品の交換 ⑨本証の提示がない場合 ⑩本証の所定事項(お買い上げ日、販売店名など)に記入がない場合	設定の記憶やお客様が 修理・点検作業の際、 お客様が設定した内容 消去されます。あらか	が情報を登録できる製 と製品は工場出荷状態 客や、記録した位置デー じめご了承ください。	品につきまして、 に戻ります。 -タなどはすべて
販売店様へのお願い 保証書欄にお買い上げ年月日、店名 お客様相談窓口	3、ご住所、お電話番号をご	記入の上、お客様へお	度しください。
TU-ダイヤル         0120-75-6867 (無料)           (受付時間) 9:00~17:30           (土日・祝日および、弊社休業日を除く)           携帯電話・PHS・IP電話などフリーダイヤルが ご利用になれない場合:046-275-6867	<ul> <li>メールでのお問い合わせ</li> <li>お問い合わせフォームよ</li> <li>https://www.cellstar.</li> <li>※ご返答までに1週間程度</li> <li>セルスター工業株式会社</li> <li>〒242-0002 神奈川</li> </ul>	り質問を送信してく1 co.jp/inquiry/mail.r gのお時間をしただく <b>カスタマーサービブ</b> I県大和市つきみ野7-	ざさい。 html 易合があります。 <b>4</b> - 17-32
各拠点一覧			
北海道セルスター工業株式会社           〒004-0843         札幌市清田区清田三条 1-3-1           TEL.011-882-1225 (代) / FAX.011-881-7251           東北地区         セルスター工業(株) 仙台営業所           〒981-3117         宮城県仙台市泉区市名坂字原田 158           TEL.022-218-1100 (代) / FAX.022-218-1110           関東地区         セルスター工業(株) 本社           〒242-0002         神奈川県大和市つきみ野 7-17-32           TEL.046-273-1100 (代) / FAX.046-273-1106	■東海・北陸地区 セ 〒464-0025 愛 第 TEL.052-789-009 ■関西・中国・四国地理 〒562-0004 大 TEL.072-722-188 ■九州地区 セ 〒 811-1314 福	ルスター工業(株) 知県名古屋市千種区 8オオタビル4F 39(代)/FAX.052 【 セルスター工業( 阪府賀面市牧落3-8- 30(代)/FAX.072 ルスター工業(株) 和見希岡市南区的場一	<b>3古屋営業所</b> 炎が丘295番地 2-789-1510 株)大阪営業所 7 2-722-5575 福岡営業所 
セルスター工業(株)水戸営業所 〒310-0903 茨城県水戸市堀町795-2 TEL.029-254-6911(代)/FAX.029-255-1420	TEL.092-588-11( 名称、所在地、電話番号は変更	D1 (代) / FAX.092	2-588-0057 いじめご了承ください。
全国自動車用品工業会会員 ———————————————————————————————————		— http://www.	cellstar.co.ir

Cellstar。 でルスターエ業株式会社