

Produced to assure your safety.



ハーフミラータイプ GPS レーダーディテクター

# AR-31RM<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、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。



はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もっと  
使いこなす

困ったときは

サア  
フタ  
ス

Copyright © 2017 CELLSTAR INDUSTRIES Co.,Ltd. All Rights Reserved.

Cellstar オおよびASSURA 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。

\* 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

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
カスタム1、カスタム2、トヨタHVの表示項目の変更	20
表示項目の変更方法	20
待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧	21
警告案内画面の見方	26
取締機の警告の動き	26
各種GPS警告案内例	27
速度取締機などの警告動作	27
警告の種類と内容	28
GPS警告	28
各種無線警告	31
レーダー警告	32

## 各種設定

各種設定の変更	33
機能設定と基本設定の変更	33
機能設定一覧	34
基本設定一覧	38

## もっと使いこなす

GPSを利用した機能	44
GPS測位について	44
GPS警告ポイントの消去	44
GPS警告ポイントの消去方法	44
GPS警告ポイント消去機能のリセット	44
ユーザーポイント	45
ユーザーポイントの記録	45
ユーザーポイントの個別消去	45
ユーザーポイントの全消去	45
GPSデータとリアルCG警告用画像、公開交通取締情報のバージョン確認	45
レーダーキャンセルエリア	46

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もっと使いこなす

困ったときは

サービス

## もくじ（つづき）

レーダーキャンセルエリアの記録	46	OBDⅡを利用した機能	51
レーダーキャンセルエリアの確認	46	OBDⅡについて	51
レーダーキャンセルエリアの個別消去	46	OBDⅡの接続方法	51
レーダーキャンセルエリアの全消去	46	車両メーカーの設定	52
公開交通取締情報表示機能	46	OBDⅡ満タン燃費補正	53
GPSデータ更新	47	燃料補正の方法	53
速度取締機回避アラウンド	47		
<b>音の設定</b>	<b>48</b>	<b>困ったときは</b>	
警告音のミュート	48	<b>故障かな？と思ったら</b>	<b>54</b>
マナーモード	48	<b>アフターサービス</b>	
<b>その他の機能</b>	<b>49</b>	<b>アフターサービスについて</b>	<b>56</b>
スキップメモリ	49	修理に関して	56
スキップメモリの設定	49	GPSデータの更新について	57
スキップメモリの全消去	49	MyCellstarについて	57
反則金データベース表示機能	49	修理受付票	58
ロード自動選択一時切り替え	50		
本体の初期化	50	<b>その他</b>	
ディマー機能	50	フォントに関して	59
オートトーンダウン機能	50	仕様・定格	59
本体ソフトウェア更新機能	50	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	59

# 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。

	誤った取り扱いをすると「死亡または重傷などを負う可能性が切迫して想定される」内容です。
	誤った取り扱いをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	誤った取り扱いをすると「傷害を負う可能性または物的損害*の発生の可能性が想定される」内容です。 * 物的損害とは、車両・家屋・家財などに関わる拡大損害を示します。

- 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。

	<b>△ 危険</b>
	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。 * ベースメーカー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。
	改造車両には使用しないでください。
	<b>△ 警告</b>
	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。

	<b>△ 注意</b>
	気温の低いところから高いところに本機を移した場合、本機内に結露が生じることがあります。 * 露出したまま使用すると故障や発熱の原因となります。使用しないでください。
	穴や隙間にビ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。
	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。
	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。

# 使用上の注意

## ■ 取り付けについて

- 取り付けになる車両のウイ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。
- 衝突回避支援システム（カメラ）などを搭載した車両のミラーに設置すると、位置によっては衝突回避支援システムからのノイズに干渉し、GPSが測位しづらくなる場合、オプションのGPSユニット（GDO-13）を使用してください。
- 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、カメラ、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OBDⅡ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、付属の直結配線用DCコードを使用してください。
- 付属の直結配線用DCコードやオプションのOBDⅡアダプター（RO-116/RO-115）の車両への取り付けには専門的な知識が必要とします。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OBDⅡアダプターを使用している場合は車両からOBDⅡ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、同一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。確実に警告を出ししたい場合には、ロード自動選択を選択「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マーキングは、その性質上距離の余裕をもってお知らせすることができます。ステルスマーキング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、輝点や減点が発生したりスジ色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。

- ・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。
- ・偏光サンゴラス使用時、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。また運転中に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

- ・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<sup>TM</sup>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って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。

## ■ MyCellstarについて

- ・「MyCellstar」でGPSデータ、リアルCG警告用画像、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。
- ・iOS版、無線LANによる転送には対応していません。
- ・Android 4.4はOSの仕様により対応していません。
- ・Android 5.0はSDカードの書き込み権限の設定が必要です。

## ■ OBD IIについて（オプション）

- ・オプションのOBD IIアダプター（RO-116/RO-115）を車両に取り付ける前に、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。
- ・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。
- ・OBD IIに取り付けたことによる車両や車載品の故障、事故など附随的損害については一切その責任を負いません。
- ・OBD IIアダプターを接続してエンジンをON/OFF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。

## ■ 本体ソフトウェア更新について

- ・本体ソフトウェア更新をおこなう際は、本体の電源がOFFにならないようご注意ください。また、更新中はエンジンの停止やmicroSDカードの取り外しはおこなわないでください。

## ■ 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たが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

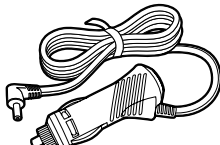
はじめに

## 付属品

はじめに、同梱物の確認をおこなってください。

取扱説明書（本書）

\* その他注意書きが同梱している場合があります。



シガーライター用  
DCコード



直結配線用DCコード



コードクリップ×5



リモコン



リモコン取付用  
固定テープ



リモコン用電池  
(CR2016)

\* オプションのOBD II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。

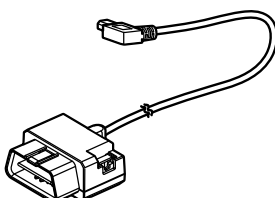
## オプション品

別途お買い求めください。

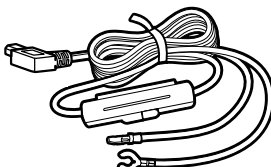
詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

<http://www.cellstar.co.jp>

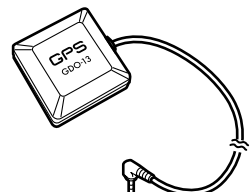
- RO-116/RO-115  
OBD IIアダプター



- RO-109  
直結配線用DCコード  
(OBD II対応機種専用)



- GDO-13  
GPSユニット



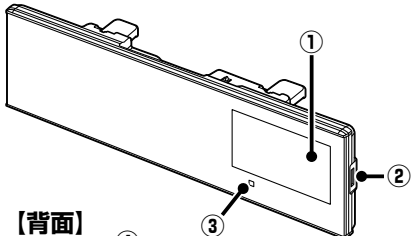
\* ドライブレコーダーオプションの  
GPSユニットを外付けGPSとして  
接続できます。

\* ガリレオ衛星は受信しません。

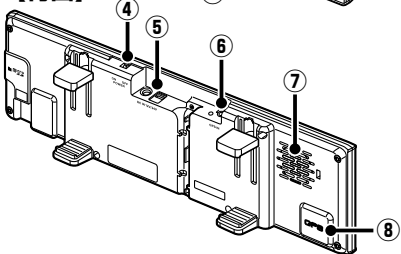
# 各部の名称と機能

## 本体

### 【前面】



### 【背面】



#### 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。本機を反転すると、ディスプレイも反転して表示します。

#### ② microSDカードスロット

ダウンロード版のリアル CG 警告、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市販の 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 II アダプター (RO-116/ RO-115) を接続し、電源を本機に入力します。

#### ⑥ GPS接続端子

GPS が測位しづらい場合や衝突回避システム（カメラ）のノイズが干渉する場合、ドライブレコーダー用オプションの GPS ユニット (GDO-13) を接続し、離れた場所に設置できます。

#### ⑦ スピーカー

警告音や、ボイスガイドなどの音が出ます。

#### ⑧ GPS

GPS、みちびき、グロナス、ガリレオ、SBAS などの衛星を受信します。

## リモコン

#### ① ▲▼ボタン

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内容切り替え、公共交通取締情報の表示などに使用します。

#### ② ENTボタン

設定メニュー画面への切り替え / 設定操作の決定などに使用します。

#### ③ ◀▶ボタン

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。

#### ④ 戻るボタン

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きにも使用します。

#### ⑤ ミュートボタン

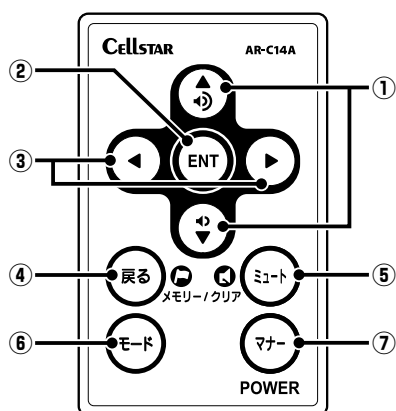
ミュート機能、レーダーキャンセルメモリなどを設定するときに使用します。

#### ⑥ モードボタン

「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）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

取り付け

## ⚠ 注意

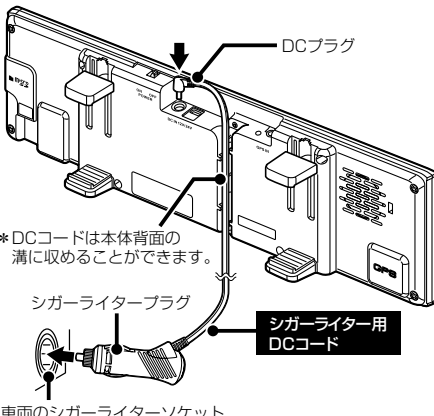
- ・本機にセルスター製以外のDCコード、またはOBDⅡアダプターを取り付けないでください。故障の原因となります。
- ・本機の取り付けには専門的な知識を必要とします。お買い求めになった販売店などでの取り付けをお薦めします。
- ・取り付け、配線は視界の妨げ、運転の妨げ、また車両の機能(ハンドル、ブレーキなど)の妨げにならないように注意し確実におこなってください。
- ・エアバッグの近くに取り付けたり、配線したりしないでください。
- ・本体の取付場所、各コードの配線処理によっては、ノイズなどによる車両への影響、また周辺の電子機器の影響を受ける場合があります。
- ・コードを無理に曲げたり、つぶしたり、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OBDⅡアダプターを使用している場合は車両からOBDⅡ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。

### ✓ アドバイス

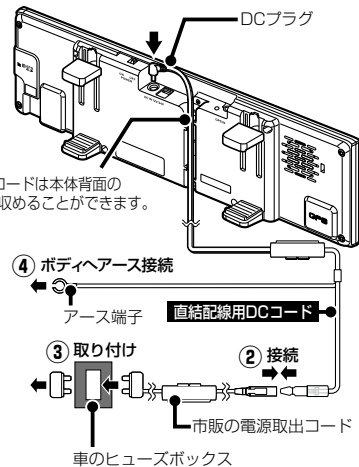
一部の車種において付属のシガーライター用DCコードが、シガーライターソケットの形状と合わない場合があります。



## 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



### ✓ アドバイス

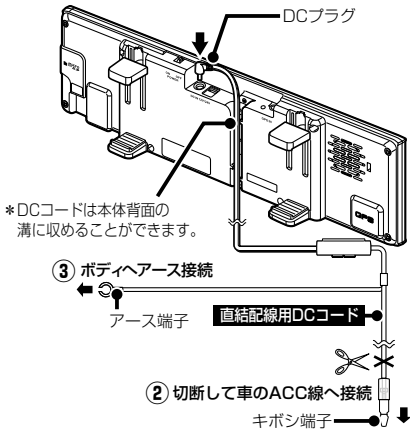
エンジンをかけて本機の電源が入らない場合は、以下の点を点検してください。

- ・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



### △ 注意

#### 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】

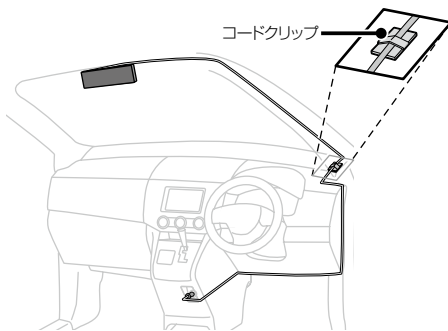
車の電装のアースポイント（コンピューター、リレーなどのアースコードを直接ボディに接続しているところ）

#### 【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、必ずカーティ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。



### ✓ アドバイス

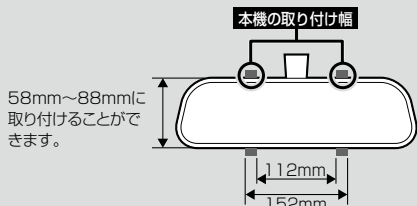
オプションのOBDⅡアダプター（RO-116/RO-115）での接続方法は51ページをご覧ください。

# 本体の取り付け方

取り付け

## ✓ アドバイス

- ・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。



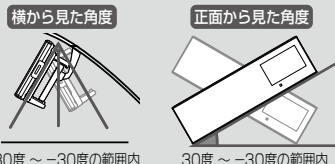
- ・純正ルームミラーの形状によっては取り付けできない場合があります。



- ・曲面があるものやフックが掛からないもの。
- ・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。

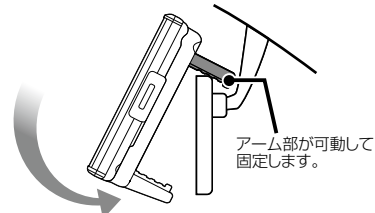


- \* 範囲内で取り付けた場合、自動的にGセンサーの補正をおこないます。
- \* 常に一定方向のGを表示している場合、水平な場所で電源を入れなおしてください。

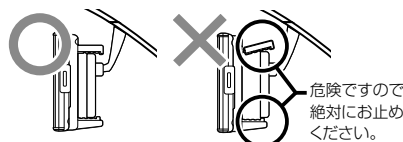
## ⚠ 警告

- ・GPSが測位しづらい場合や衝突回避システム（カメラ）のノイズが干渉する場合、ドライブレコーダー用オプションのGPSユニット（GDO-13）を接続し、離れた場所に設置できます。（GDO-13取扱説明書参照）

## 1 本体をルームミラーにはめる



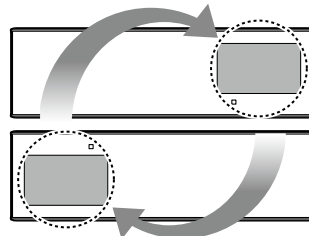
振動により落下しないために、アーム部分を曲げずミラーに本体を密着させ、しっかり取り付けてください。



## 2 DCソケットにDCプラグを接続する

### ■ 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。

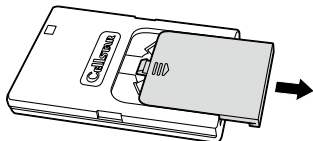


# リモコンの取り付け方

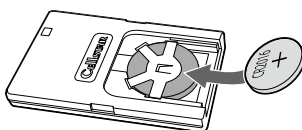
## リモコン用電池の装着方法

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。

### 1 電池カバーを後ろにずらして外す



### 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、火入れるなどしないでください。

#### ⚠ 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。

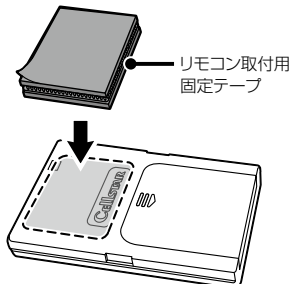
#### ✓ アドバイス

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

### 1 リモコンにリモコン取付用固定テープを貼り付ける

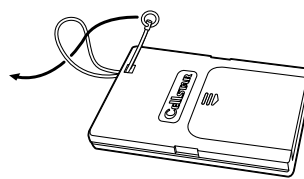
下図の位置に貼り付けてください。



### 2 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。



#### ⚠ 注意

- 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

最新のGPSデータ更新、ダウンロード版のリアルCG警告用画像データ、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、GPSスポットなど便利な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>

取り付け

- \* 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。
- \* microSD™ はSDアソシエーションの商標です。

## ⚠ 注意

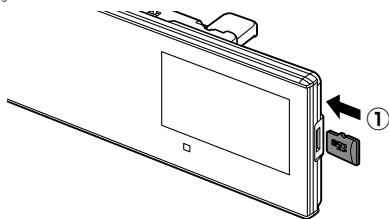
### microSD カードに保存したデータの取り扱いについて

- ・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。

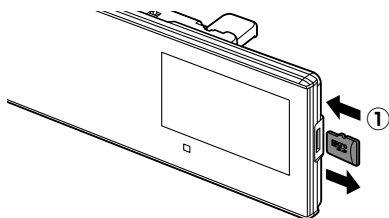


## microSDカードの取り出し

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。

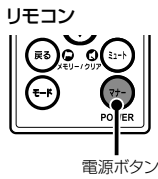
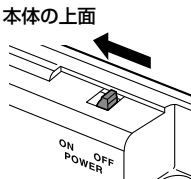


# 基本的な操作方法

## 電源を入れる

1 車のエンジンを始動する

2 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。



\* 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。

電源が入るとオープニング画面が表示されます。

## ✓ アドバイス

### お買い求めいただいたて、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44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。（P40参照）

### ■ 飲酒運転禁止

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。（P40参照）

### ■ 春の交通安全運動週間

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。

### ■ 秋の交通安全運動週間

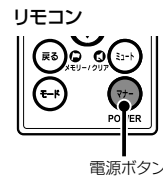
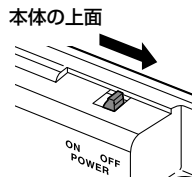
9月21日～9月30日の秋の交通安全運動週間にお知らせします。

\* 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。

## 電源を切る

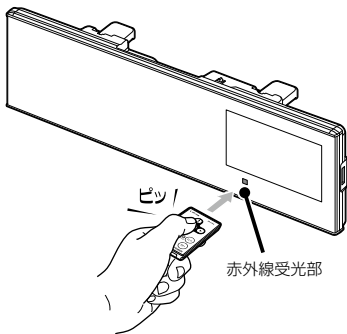
本体の電源スイッチを「OFF」にします。

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。



## 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。



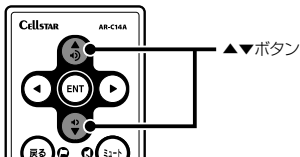
### ✓ アドバイス

- 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

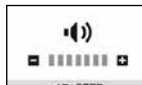
本機のスピーカーから出力される音量を調整します。

**▲▼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。



▼ 音量小

▲ 音量大

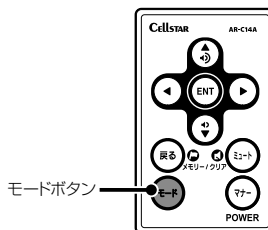


## 設定モードの切り替え (モードセレクト)

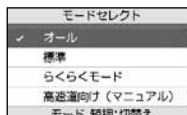
本機の設定には下記のように5つのモードがあり、あらかじめ設定メニュー（P34～P43参照）を各モードに最適な内容にしてあります。5つのモードはワンタッチ操作で簡単に切り替えられます。

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	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。
高速道向け（マニュアル）	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。
一般道向け（マニュアル）	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。

### 1 モードボタンを押す



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

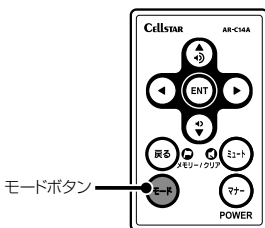
押すたびに設定モードが切り替わります。  
数秒後、待受画面に戻ります。

### ✓ アドバイス

「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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

### 1 モードボタンを約1秒間押し続ける



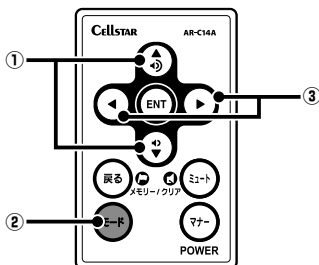
各機能の設定内容を画面でお知らせします。

### 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、レーダーディテクターの機能を必要最小限に絞り、警告案内、操作を簡単としたモードです。

## 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。

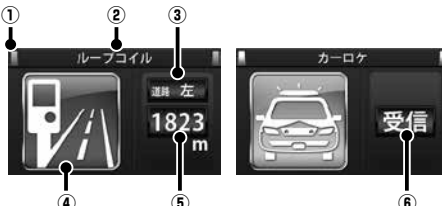
### ③ ◀▶ボタン

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、28～32ページをご覧ください。

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



① 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

### 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 取締機や取締りポイントまでの距離

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。

# 待受画面の見方

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、アナログ時計が表示されます。



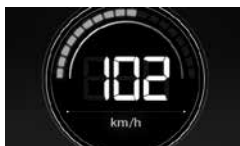
待受画面

## 待受画面

### 画面の説明

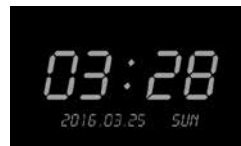
#### デジタルメーター

GPS で測定した車両の走行速度をデジタルで表示します。



#### 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。



#### アナログメーター

GPS で測定した車両の走行速度をアナログで表示します。



#### 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。



#### 衛星情報

測位している GPS 衛星の位置や数を表示します。



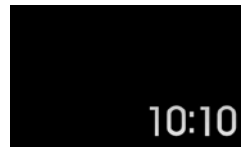
① 現在、測位している GPS 衛星の種類や位置を表示します。

赤色: グロナス衛星 / 黄色: みちびき / 青色: GPS 衛星  
ピンク: ガリレオ衛星 / 緑色: SBAS 衛星

② 現在、測位している GPS 衛星の数を表示します。

#### 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。



## 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、エコ運転の案内を表示します。

- \* 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。



#### エコドライブレベル（5段階評価）

- ①アイドル時間：アイドル時間で判定して点数が加減算します。
- ②急加速：感知したときに減算、少ない走行で加算します。
- ③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。
- ④急減速：感知したときに減算、少ない走行で加算します。
- ⑤エコ運転総合評価：①～④の評価から算出した総合得点を表示します。

### エリアビュー

エリアビューを表示します。



### カスタム 1

P21～P25 のカスタム項目リストから選択した 4 項目をテキストで表示します。

- \* OBD II から車両情報を取得し、表示するにはオプションの OBD II アダプター (RO-116/RO-115) が必要です。

速度	40 km/h
走行距離	20 km
平均燃費	15.0 km/L
0～400m 加速	20.0 秒

### カスタム 2

P21～P25 のカスタム項目リストから選択した 3 項目をグラフで表示します。

- \* OBD II から車両情報を取得し、表示するにはオプションの OBD II アダプター (RO-116/RO-115) が必要です。



### トヨタ HV

OBD II でトヨタ HV 設定時のみ選択できます。

P25 のカスタム項目リストから選択した 3 項目をテキストで表示します。



#### 初期値

- ① エンジン出力
- ② フロントモーター出力
- ③ HV バッテリー充電率

### 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。(P57 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。(P38 参照)

### Gモニター

G センサーから測定した車両にかかる G を表示します。



- ① 車両にかかる G をポイントで表示します。G が大きくなるほどポイントが外側に移動します。

### 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。



- ① 方位を表示します。
- ② 緯度経度を表示します。

### 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。

移動時間	0 時間 30 分
GPS 警告案内回数	0 30 回
無線受信回数	0 10 回
レーダー受信回数	0 02 回
最高速度	0 80 km/h
平均速度	0 40 km/h
走行距離	0 60 km
Road	HIGHWAY

### オフ

待受画面を非表示にします。

# カスタム1、カスタム2、トヨタHVの表示項目の変更

待受画面に初期設定されている表示項目を変更することができます。

- \* OBD II アダプターを接続すると設定できる項目が変わります。
- \* 待受画面「トヨタHV」は、P25のカスタム項目リストから3項目を設定できます。

## 表示項目の変更方法

画面の説明

1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える

2 ◀▶ボタンを押して「カスタム1」、「カスタム2」または、「トヨタHV」を選ぶ

3 ENTボタンを押して、変更したい表示項目を切り替える



4 ◀▶ボタンを押して変更するカテゴリを選ぶ



5 ENTボタンを押して表示項目に切り替える



6 ◀▶ボタンを押して変更する表示項目を選ぶ



7 戻るボタンを押して表示項目の変更を終了する

## 待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧

## ■ 基本情報

待受画面のカスタム1、カスタム2の表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

\*「」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
速度	速度 *OBDIIと重複	0～180	km/h	—
	最高速度BA	0～180	km/h	電源OFF
	平均速度BA	0～180	km/h	電源OFF
距離/時間	走行距離 *OBDIIと重複	0～500	km	電源OFF
	シティモード走行距離「CITY走行距離」 *OBDIIと重複	0～500	km	電源OFF
	ハイウェイモード走行距離「HI走行距離」 *OBDIIと重複	0～500	km	電源OFF
計測/表示	時計	(0～59秒)	—	—
	稼働時間	0～5:00	(時間／分)	電源OFF
	方位	南・北・南(16方位)	—	—
Gセンサー	緯度	20°25'31"～ 45°33'26"	(度／分／秒)	—
	経度	122°56'01"～ 153°59'11"	(度／分／秒)	—
	GPS警告案内回数「GPS警告回数」	100	回	電源OFF
エコ	無線受信数	100	回	電源OFF
	レーダー受信数	100	回	電源OFF
	前後傾斜角	-40～0～40	度	—
こよみ	左右傾斜角	-40～0～40	度	—
	前 最高Gフォース	0～1.0	G	電源OFF
	後 最高Gフォース	0～1.0	G	電源OFF
エコ	右 最高Gフォース	0～1.0	G	電源OFF
	左 最高Gフォース	0～1.0	G	電源OFF
	エコ急加速PT	0～100	POINT	電源OFF
こよみ	エコ急減速PT	0～100	POINT	電源OFF
	エコ速度PT	0～100	POINT	電源OFF
	エコIDOL時間PT	0～100	POINT	電源OFF
エコ	エコ総合評価PT	0～100	POINT	電源OFF
	月齢	0～30.0	—	—
	月の出/月の入り *地域認識あり	月の出～月の入り	—	—
こよみ	日の出/日の入り *地域認識あり	日の出～日の入り	—	—
	カレンダー	1日～月末	月／日／曜日	—
	六曜	先勝～友引～先負～ 仏滅～大安～赤口	—	—

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと  
使いこなす

困ったときは

サービス  
ビタス!

## 待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧（つづき）

## ■ OBD II

待受画面のカスタム1、カスタム2の表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

\* 車両からOBD IIの情報が取得できない項目は非表示となります。

\* 「 」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー表示範囲	単位	データリセット条件
速度	速度 *基本情報と重複	0 ~ 180	km/h	—
	平均速度OBD	0 ~ 180	km/h	リセット
	最高速度OBD	0 ~ 180	km/h	リセット
	積算平均速度	0 ~ 180	km/h	初期化
	5秒速度	0 ~ 180	km/h	0 km/h
	平均5秒速度	0 ~ 180	km/h	リセット
	最高5秒速度	0 ~ 180	km/h	リセット
	走行距離 *基本情報と重複	0 ~ 500	km	電源OFF
距離/時間	シティモード走行距離「CITY走行距離」 *基本情報と重複	0 ~ 500	km	電源OFF
	ハイウェイモード走行距離「HI走行距離」 *基本情報と重複	0 ~ 500	km	電源OFF
	積算走行距離	0 ~ 50,000	km	初期化
	運転時間	0 ~ 5:00:00	時 / 分 / 秒	—
	停車時間	0 ~ 5:00:00	時 / 分 / 秒	電源OFF
	積算運転時間	0 ~ 2,000	時間	初期化
	走行時間	0 ~ 5:00:00	時 / 分 / 秒	電源OFF
	積算走行時間	0 ~ 2,000	時間	初期化
計測/表示	外気温	-20 ~ 60	℃	—
	最高外気温	-20 ~ 60	℃	リセット
	最低外気温	-20 ~ 60	℃	リセット
	アイドリング時間「アイドル時間」	0 ~ 5:00:00	時 / 分 / 秒	電源OFF
エコ	アイドリング比率「アイドル比率」	0 ~ 100	%	電源OFF
	アイドリングストップ時間「IS時間」	0 ~ 5:00:00	時 / 分 / 秒	電源OFF
	アイドリングストップ回数「IS回数」	100	回	電源OFF
	アイドリングストップ比率「IS比率」	0 ~ 100	%	電源OFF
	積算アイドリングストップ時間「積算IS時間」	0 ~ 200	時間	初期化
	積算アイドリングストップ回数「積算IS回数」	36,500	回	初期化
	積算アイドリングストップ比率「積算IS比率」	0 ~ 100	%	初期化

## 待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧（つづき）

## ■ OBD II

待受画面のカスタム1、カスタム2の表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

\* 車両からOBD IIの情報が取得できない項目は非表示となります。

\* 「 」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー表示範囲	単位	データリセット条件
エンジン	エンジン回転数	0～9,000	rpm	—
	平均回転数	0～9,000	rpm	リセット
	最高回転数	0～9,000	rpm	リセット
	エンジン負荷	0～100	%	—
	平均エンジン負荷「平均ENG負荷」	0～100	%	リセット
	最大エンジン負荷「最大ENG負荷」	0～100	%	リセット
	エンジン水温	20～120	℃	—
	最高エンジン水温「最高ENG水温」	20～120	℃	リセット
	スロットル開度	0～100	%	—
	平均スロットル開度「平均thro開度」	0～100	%	リセット
	最高スロットル開度「最高thro開度」	0～100	%	リセット
	吸気温	-20～60	℃	—
	最高吸気温度	-20～60	℃	リセット
	燃料圧力	0～765	kPa	—
	点火時期	-16～63.5	度	—
	インマニ圧	-1.0～0.5	×100kPa	—
	最大インマニ圧	-1.0～0.5	×100kPa	リセット
加速時間	ブースト圧	-1.0～2.0	×100kPa	—
	最大ブースト圧	-1.0～2.0	×100kPa	リセット
	INJ(燃料噴射時間)	0～65,534	—	—
	0～400m加速	0.0～60.0	秒	0 km/h
	0～400m加速(最短)「最短400加速」	0.0～60.0	秒	リセット
	0～1000m加速	0.0～60.0	秒	0 km/h
	0～1000m加速(最短)「最短1000加速」	0.0～60.0	秒	リセット

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと使いこなす

困ったときは

サービス!

## 待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧（つづき）

## ■ OBD II

待受画面のカスタム1、カスタム2の表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

\* 車両からOBD IIの情報が取得できない項目は非表示となります。

\* 「 」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー表示範囲	単位	データリセット条件
燃費	MAF(吸入空気量)	0 ~ 655.34	g/s	—
	瞬間燃費	0.0 ~ 99.0	km/L	—
	平均燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	リセット
	積算燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	初期化
	運転燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
	走行燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	0 km/h
	シティーモード平均燃費「CITY平均燃費」	0.0 ~ 40.0	km/L	リセット
	ハイウェイモード平均燃費「HI平均燃費」	0.0 ~ 40.0	km/L	リセット
	燃料流量	0 ~ 800	ml/m	—
	平均燃料流量	0 ~ 800	ml/m	リセット
	最大燃料流量	0 ~ 800	ml/m	リセット
	消費燃料	0.0 ~ 50.0	L	電源OFF
	積算消費燃料	0.0 ~ 18,250.0	L	初期化
	燃料代	0 ~ 8,500	円	電源OFF
	積算燃料代	0 ~ 3,102,500	円	初期化

## 待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧（つづき）

### ■ トヨタHV

待受画面のカスタム1、カスタム2、トヨタHVの表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。  
また、トヨタHV専用待受画面「トヨタHV」を設定できます。

- \* 車両からOBDⅡの情報が取得できない項目は非表示となります。
- \* HVシステム、HVその他の項目は、トヨタHV対応OBDⅡアダプターを使用して適合可のトヨタハイブリッド車に接続した場合のみ設定可能となります。
- \* 「 」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー表示範囲	単位	データリセット条件
HVシステム	HV/バッテリー充電率(THV)「HV BA充電率」	0～100	%	—
	最小HV/バッテリー充電率(THV)「最小HB充電率」	0～100	%	リセット
	フロントモーター出力(THV)「FMモーター出力」	0～400	kW	—
	最大フロントモーター出力(THV)「最大FMモーター出力」	0～400	kW	リセット
	エンジン出力(THV)	0～300	PS	—
	最大エンジン出力(THV)「最大ENG出力」	0～300	PS	リセット
	パワーユニット出力(THV)「PU出力」	0～550	kW	—
	最大パワーユニット出力(THV)「最大PU出力」	0～550	kW	リセット
	パワーユニット出力(馬力)(THV)「PU出力-PS」	0～700	PS	—
	最大パワーユニット出力(馬力)(THV)「最大PU出力-PS」	0～700	PS	リセット
	リアモーター出力(THV)「RMモーター出力」	0～150	kW	—
	最大リアモーター出力(THV)「最大RMO出力」	0～150	kW	リセット
	リアモータートルク配分比(THV)「RMモーターT配分比」	0～100	%	—
	HV/バッテリー電流(THV)	0～300	A	—
	HV/バッテリー電圧(THV)	0～300	V	—
	補機バッテリー電圧(THV)「補機BA電圧」	8.0～16.0	V	—
	昇圧後電圧(THV)	0～700	V	—
	アクセル開度(THV)	0～100	%	—
	エアコン消費電力(THV)	0～0.5	kW	—
	ジェネレーター発電量(THV)「GENE発電量」	0～100	kW	—
HVその他	滑空(THV)	-100～0～100	-	—
	外気温度(THV)	-20～60	℃	—
	エンジン油温(THV)	40～150	℃	—
	燃料料残量(THV)	0.0～84.0	L	—
	ホイール速度FR(THV)	0～180	km/h	—
	ホイール速度FL(THV)	0～180	km/h	—
	ホイール速度RR(THV)	0～180	km/h	—
	ホイール速度RL(THV)	0～180	km/h	—
	ハンドル切れ角(THV)	-720～720	度	—
	ヨーレート(THV)	-180～180	deg/s	—

### ⚠ 注意

- OBDⅡ情報が取得できない場合、それをベースに算出している項目は表示されません。
- OBDⅡ情報から取得し燃費を算出しているため、車両の燃費計と一致しない場合があります。燃費は適合表を確認してください。
- インマニ計、ブースト計は1気圧に対しての相対値です。過給機を搭載していない車両でも画面、テキスト表示が出る場合があります。

# 警告案内画面の見方

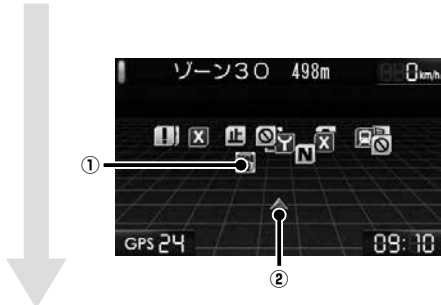
## 取締機の警告の動き

- モードセレクト「オール」、待受画面「エリアビュー」の場合

\* 待受画面の設定 (P38参照)

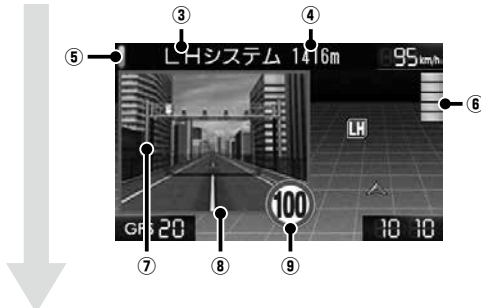
## エリアビュー

(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。(P28～P31 参照)

	Hシステム	
	ループコイル	赤色
	LHシステム	
	事故多発路線	黄色
	取締りポイント	
	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 取締機のリアルCG画像

リアルCG画像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。

\* 別売りのmicroSDカードにリアルCG警告用画像データをダウンロードすると、取締機の設置場所に合わせたリアルなCG画像になります。新設の取締機も隨時更新します。（データ更新無料）

### ⑧ 枠とエリアビュー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未測定時、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。(P42参照)

### ■首都高速、LHシステム（トンネル内LHシステム）の場合

「待受画面」は、設定によって異なります。



#### ✓ アドバイス

- ・「速度取締機回避アナウンス」を設定すると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。(P47参照)
- ・「高速道速度取締機予告」を設定している場合、都市間高速道路走行中は取締機の約5km手前で黄色の取締機アイコンを表示し、音声案内します。(P34参照)

2km～ 取締機「LHシステム（トンネル内LHシステム）」

警告が開始されます。

#### モードセレクト「オール」の場合



#### らくらくモードの場合



- 高速道** ↳ 2km先 首都高速 LHシステムに注意してください。
- トンネル** ↳ 2km先 首都高速トンネル内 LHシステムに注意してください。

1km～ 取締機「LHシステム（トンネル内LHシステム）」

制限速度を案内します。

- 高速道** ↳ 1km先 首都高速 LHシステムに注意。制限速度は50km/h以下です。  
【制限速度を超過している場合】 ↳ 制限速度50km/h以下です。危険です。スピード落として。

- トンネル** ↳ この先 首都高速トンネル内 LHシステムに注意。制限速度50km/h以下です。

500m～ 取締機「LHシステム（トンネル内LHシステム）」

再度、取締機を案内します。

- 高速道** ↳ 500m先 首都高速 LHシステムに注意してください。

- トンネル** ↳ まもなく首都高速トンネル内 LHシステムに注意してください。  
\* トンネル内では「速度取締機カウントダウン」ならびにカメラ位置警告はおこないません。



200m～ 取締機「LHシステム」

カメラ位置を案内します。



- 高速道** ↳ カメラは右側です。通過速度は50km/h以下です。

警告案内終了後、待受画面に戻ります。

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと使いこなす

困ったときは

サービス

# 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。別売りのmicroSDカードにリアルCG警告用画像データをダウンロードすると、取締機の設置場所に合わせたリアルなCG画像になります。新設の取締機も随時更新します。（データ更新無料）



実際の取締機



リアルCG警告画像

- \* 「らくらくモード」設定時は、リアルCG警告はおこないません。
- \* 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。（P34参照）

### 画面の説明

警告内容	警告画面
リアル CG 警告	らくらくモード

### O 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。



### L 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 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 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。



警告内容	警告画面
リアル CG 警告	らくらくモード

### NH NHシステム

走行車両をデジタルカメラで撮影し、その画像のフレームから走行速度を算出して違反車両を特定します。



### 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。



### L トンネル内速度取締機

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。



警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード

### X 交番・派出所・駐在所

全国各地の交番、派出所、駐在所を登録しています。

\* 音声はすべて「交番」での案内となります。

警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



### 交通警察隊

交通警察隊を登録しています。

### A 交通検問所

一般道では道路脇に、高速道では料金所脇の高速隊舎所やサービスエリアに設置されています。

警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



### 待伏せエリア

シートベルト

止 一時停止

飲酒

携帯電話

信号無視

一方通行

右左折禁止

通行区分違反

その他

警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



取締りがおこなわれている可能性の高いエリア（9種）です。

### 新型取締機 設置ポイント

主にゾーン30エリアに設置されている、または過去に設置された新型取締機を登録しています。

\* 撤去や移動した跡も含みます。

警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード

### 取締りポイント

主に速度取締りがおこなわれている可能性の高いポイントです。ポイントの1km手前と500m手前（一定の速度より速い場合のみ）で警告します。

\* 警告ポイントの道路種（高速道/一般道）をお知らせします。

### 駐車禁止重点エリア

### 駐車禁止最重点エリア

公表されている取締活動ガイドラインと当社調査による駐車禁止エリアなので、標識などによる駐車禁止場所では、お知らせしない場合があります。

警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



### 事故多発エリア

### 事故多発路線

事故発生率の高いエリア、路線です。

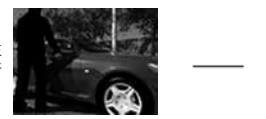
警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



### 盗難多発エリア

盗難多発ポイントを発生の多い時間帯で低速走行時にお知らせします。

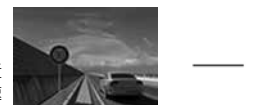
警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



### 制限速度切替りポイント

制限速度が切り替わる付近でお知らせします。制限速度アップでは上向き矢印を表示、制限速度ダウンでは下向き矢印を表示します。

警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



### 高速道凍結注意 アナウンス

高速道のトンネルや橋付近で、凍結に注意が必要なポイントをお知らせします。

\* 12月中旬～2月のみ。

警告内容	警告画面	
	リアル CG 警告	らくらくモード



はじめに

取り付け

基本操作

各種設定

もっと使いこなす

困ったときは

サービス

## 警告の種類と内容（つづき）

### 画面の説明

警告内容	警告画面	警告内容	警告画面
	リアル CG 警告		リアル CG 警告
<b>急カーブ</b> 目前の急カーブや、山間部のカーブが連続している場合にお知らせします。 * 画面はカーブの向き・種類により異なります。		<b>消防署</b> 全国各地の消防署を登録しています。	
<b>トンネル入口案内</b> 全長 1km 以上のトンネル入口と、ヘッドライト点灯を案内します。		<b>県境アナウンス</b> 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。	
<b>トンネル出口案内</b> 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。		<b>道の駅</b> 一般道に併設されている道の駅をお知らせします。	
<b>トンネル内急加減速警告</b> (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、急減速を感じした場合、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。(P34参照) * 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。		<b>ハイウェイオアシス</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。	
<b>高速道インター チェンジ案内</b> インターチェンジの手前でお知らせします。		<b>サービスエリア</b> 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。	
<b>高速道ジャンクション案内</b> ジャンクションの手前でお知らせします。		<b>パーキングエリア</b> 全国の高速道路上に併設されているパーキングエリアを登録しています。	
<b>スマートインター チェンジ</b> 高速道路上にある、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。			

警告内容	警告画面
リアル CG 警告	らくらくモード

### 高速道ガソリンスタンド空白エリア

高速道で 100km 以上ガソリンスタンドがない区間を、ガソリンスタンドを併設しているサービスエリアなどの 2.5km 手前で案内します。



### 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。（P45 参照）



### ゾーン30

生活道路における歩行者などの安全な通行を確保することを目的として、制限速度30キロに設定された区域（ゾーン30）をお知らせします。



### 冠水注意

国土交通省が発表している大雨時の道路冠水注意箇所をお知らせします。



### 環状交差点

道路交通法で新たに制定された環状交差点（ラウンドアバウト）をお知らせします。



### 公開交通取締情報

走行している市区町村が変わり、公開交通取締情報報があった場合にお知らせします。（P46 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。（P26 参照）

警告内容	警告画面
リアル CG 警告	らくらくモード

### 350.1MHz

主に速度取締り現場などで、測定係と停止係の間で使用される無線です。



### 警察デジタル無線

主に警察関係車両と本部との連絡に使用される無線です。



### 警察活動無線

主に機動隊の連絡に使用される無線です。

### 署活系無線

警察署の管轄区域単位で、警察署と警察官、または警察官同士の通信に使用される無線です。

### 取締特小無線

路上での取締り現場などで使用される無線です。

### 警察電話無線

警察関連の自動車電話などで使用される無線です。

### バリケードアラーム

検問などでおこなわれている可能性が高いと判断した場合にお知らせします。



### 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。



はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

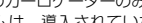
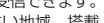
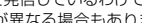
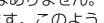
もっと使いこなす

困ったときは

サービス

## 警告の種類と内容（つづき）

### 画面の説明

警告内容	警告画面	
カーロケーター	 リアル CG 警告  らくらくモード	
警察関連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、アラームとテキストでお知らせします。		
(例)カーロケ [1km 以内]		
* 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、また搭載し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す。		
* カーロケーターの感度（P36参照）が「ロー」の場合、500m以上の警察車両は受信できません。		
ヘリテレ無線	 リアル CG 警告  らくらくモード	
事件、事故、取締りなどで、ヘリコプターと地上間で使用される無線です。		
消防ヘリテレ無線	 リアル CG 警告  らくらくモード	
災害時などにヘリコプターと地上間で使用される無線です。		
* 一部地域や一部のヘリコプターでは、ヘリテレ無線が導入されていないなどの理由により受信できない場合があります。		
救急無線	 リアル CG 警告  らくらくモード	
主に東京都内で使用される救急無線です。		
ハイウェイ無線	 リアル CG 警告  らくらくモード	
各 NEXCO のパトロール車両と本部との間で使用される無線です。		
警備無線	 リアル CG 警告  らくらくモード	
各警備会社で使用される無線です。		
レッカーアラーム	 リアル CG 警告  らくらくモード	
* 車両の走行速度が約50km/h以上の場合は、レッカーアラームは受信しません。		
レーダー警告	 リアル CG 警告  らくらくモード	
* 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。（P26参照）		
レーダー警告	 リアル CG 警告  らくらくモード	
レーダーをお知らせします。アラームはレーダーの強さによって変化します。		
* 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	 リアル CG 警告  らくらくモード	
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	 リアル CG 警告  らくらくモード	
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。		

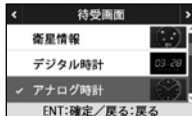
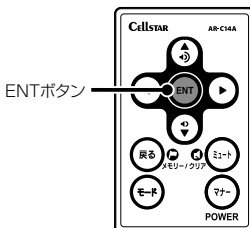
# 各種設定の変更

## 機能設定と基本設定の変更

34～43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-116/RO-115）を使用して接続しておく必要があります。（P51参照）

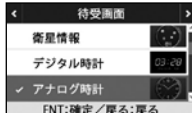
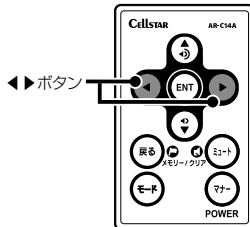
### 1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える



「高速道向け（マニュアル）」、「一般道向け（マニュアル）」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。

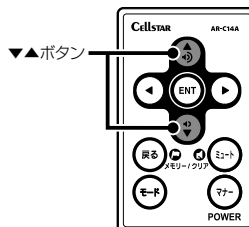
### 2 ◀▶ボタンを押して変更する設定メニューを選ぶ

\* ▶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。



◀▶ボタンを押して「衛星情報」を選択した場合

### 3 ▲▼ボタンを押して設定内容を切り替える

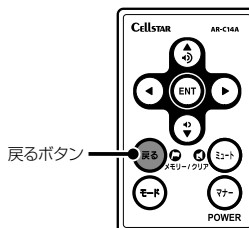


◀例>  
設定内容から「衛星情報」を選んだ場合  
ENT:確定/戻る:戻る

### 4 ENTボタンを押して設定を確定する

### 5 引き続き他の設定を変更する場合は、◀▶ボタンを押して設定メニューを選ぶ

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ば、約15秒後に自動的に戻ります。



### ✓ アドバイス

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できる内容です。

はじめて

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もっと使いこなす

困ったときは

サービス

# 機能設定一覧

設定内容を変更する手順は、33ページをご覧ください。

設定メニュー  
(◀▶ボタン)

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。
新型取締機設置ポイント	新型取締機設置ポイントを警告するか設定します。
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。
ゾーン 30	ゾーン 30 に設定された区域を警告するか設定します。
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。

- \* 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「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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。

設定モード（モードセレクト）				設定内容 (▼▲ボタン)		参照
オール	標準	高速道向け (マニュアル)	一般道向け (マニュアル)			
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。	P28
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。	P28
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。	P29
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オフ	:警告しません。	P29
オン	オン	オフ	オン	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P29
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。 :警告しません。	P29
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。	P28
オン	オン	オン	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P27
オール	オフ	オフ	オフ	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。	P28
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オフ	:警告しません。	P29
オン	オン	オフ	オフ			P31
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P29
オン	オフ	オフ	オフ			P29
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:案内します。 :案内しません。	P30
オン	オフ	オフ	オフ			P30
オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ シティ	: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。	P30
オール	オフ	オフ	オフ	オフ	:案内します。	P29
オール	オフ	オフ	オフ			P29
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。	P30
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P29
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。	P30

# 機能設定一覧（つづき）

設定内容を変更する手順は、33ページをご覧ください。

設定メニュー (◀▶ボタン)	メニューの説明
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。
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。
冠水注意	冠水注意をお知らせするか設定します。
環状交差点	環状交差点をお知らせするか設定します。
高速道ガソリンスタンド空白エリア	高速道ガソリンスタンド空白エリア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	350.1MHz 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。
レッカーワーク	レッカーワーク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「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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。

設定モード（モードセレクト）				設定内容 (▼▲ボタン)		参照
オール	標準	高速道向け (マニュアル)	一般道向け (マニュアル)			
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:案内します。 :案内しません。	P30
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。	P30
オン	オフ	オフ	オフ			P29
オン	オフ	オフ	オフ			P30
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。	P31
オン	オフ	オフ	オフ			P31
オン	オフ	オフ	オフ			P31
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 スーパー	:受信感度が自動的に変化します。 :受信感度を「高」に固定します。 :受信感度を「中」に固定します。 :受信感度を「低」に固定します。	—
30 キロ	30 キロ	50 キロ	30 キロ	30 キロ 40 キロ 50 キロ 60 キロ オフ	: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。	—
感度ハイ	感度ハイ	感度ハイ	感度ハイ	感度ハイ 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。 :カーポケを設定しません。	P32
オン	オン	オン	オン			P31
オン	オン	オン	オン			P31
オン	オフ	オフ	オフ			P31
オン	オフ	オフ	オフ			P31
オン	オフ	オフ	オフ			P31
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P31
オン	オフ	オフ	オフ			P32
オン	オフ	オフ	オフ			P32
オン	オフ	オフ	オフ			P32
オン	オフ	オフ	オフ			P32
オン	オフ	オフ	オフ			P32
オン	オフ	オフ	オフ			P32
オン	オフ	オフ	オフ			P32

# 基本設定一覧

設定内容を変更する手順は、33ページをご覧ください。

設定メニュー  
(◀▶ボタン)

メニューの説明

各種設定

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。

- \* 必ず当社ホームページ (<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

1リッターあたりの燃料費を設定します。

- \* 「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。

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。

カスタム 1

待受画面カスタム 1 の表示項目を変更します。

カスタム 2

待受画面カスタム 2 の表示項目を変更します。

トヨタ HV

待受画面トヨタ HV の表示項目を変更します。

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

画面の表示 / 非表示を設定します。

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-116/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）				設定内容 (▼▲ボタン)	参照
オール	標準	高速道向け (マニュアル)	一般道向け (マニュアル)		
アナログ時計				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 / アナログ時計 / ミラー専用デジタル時計 / エコドライブ / エリアビュー / カスタム 1 / カスタム 2 / トヨタ HV / デジタルフォトフレーム / G モニター / 緯度経度 / 使用状況表示 / オフ * トヨタHVはOBDIIでトヨタHV設定時のみ選択可能。	P18 P19
未設定				未設定 トヨタ（レクサス）HV 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 スバル スズキ ダイハツ	P52
—				開始 : 設定をリセットします。	P20 P25
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	P53
P19 参照				—	P20
P19 参照				—	P20
P19 参照				—	P20
3 秒	3 秒	3 秒	5 秒	: 3秒ごとに画像を切り替えます。 : 5秒ごとに画像を切り替えます。 : 10秒ごとに画像を切り替えます。 : 30秒ごとに画像を切り替えます。	P19
オン	オン	オン	オフ	: 表示します。 : 表示しません。	—
1	1	1	2	: 画面の輝度を最大にします。 ↓	—
4	3	3	4	: 画面の輝度を標準にします。 ↓	—
4	5	5	5	: 画面の輝度を最小にします。	—

# 基本設定一覧（つづき）

設定内容を変更する手順は、33ページをご覧ください。

## 設定メニュー (◀▶ボタン)

## メニューの説明

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。

### ロード自動選択

\* 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。

### 警告パターン

各種警告を表示する際のパターンを設定します。

\* 別売りのmicroSDカードにリアルCG警告用画像データをダウンロードすると、取締機の設置場所に合わせたリアルなCG画像になります。新設の取締機も随時更新します。（データ更新無料）

### 速度取締機回避アラウンドス

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プニング画面で、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。

・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。

・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。

・ヘッドライト点灯案内 : 日没時刻にお知らせします。

・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。

\* 個別のオン/オフの設定はできません。

\* マナーモード中はお知らせしません。

### GPS測位アラウンドス

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プニング画面で、シートベルト着用を警告するか設定します。

### 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-116/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）				設定内容 (▼▲ボタン)	参照
オール	標準	高速道向け (マニュアル)	一般道向け (マニュアル)		
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。	—
リアルCG警告	リアルCG警告			:リアルCG警告で警告します。	P26
オフ		オン オフ		:お知らせします。 :お知らせしません。	P47
オフ		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
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、33ページをご覧ください。

設定メニュー  
(◀▶ボタン)

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ディテクター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、リアル CG 警告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。  
各種データやリアル CG 警告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。

## 本体ソフトウェアの情報

本体ソフトウェアのバージョン情報を表示します。

- \* 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-116/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）				設定内容 (▼▲ボタン)	参照
	オール	標準	高速道向け (マニュアル)	一般道向け (マニュアル)	
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。 110キロ : 110km/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。 オフ : 警告しません。	—
アラーム 1				アラーム 1 アラーム 2 アラーム 3	—
ボイス	オフ			ボイス チャイム 1 チャイム 2 オフ : お知らせしません。	—
+0%				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。 オープニング時 : 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。	P46
—				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	P44 ↴ P46 P49
—					P45
—				本体初期化	P50
—					—

# 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は、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」または待受画面「衛星情報」で確認できます。(P18参照)

### ✓ アドバイス

#### お買い求めいただいたて、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（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センタ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。

### ✓ アドバイス

- 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、グローバルナビゲーション衛星システム(GPS)、ガリレオ衛星、準天頂衛星みちびき、SBAS(ひまわり、GAGAN)6種類70基の衛星を受信可能。

- 同時に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

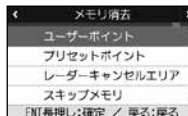
GPS警告ポイント消去機能で消去したポイントをすべてリセットし、復帰させます。

\* 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

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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



### 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

### ✓ アドバイス

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。

### ✓ アドバイス

- 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。

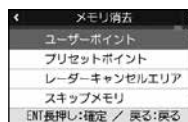
操作結果を音声でお知らせします。

## ユーザーポイントの全消去

- 1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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



- 3 ▶▼ボタンを押して「ユーザーポイント」を選択する

- 4 「ユーザー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

### ✓ アドバイス

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データとリアルCG警告画像、公開交通取締情報のバージョン確認

- 1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」の場合は、先に「基本設定」を選びます。

- 2 ◀▶ボタンを押して「データ情報」を選択



\* 表示内容は、実際の製品とは異なります。

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつといこなす

困ったときは

サービス

## 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。（P25参照）

### レーダーキャンセルエリアの個別消去

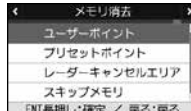
消去したいエリア内で**ミュートボタン**を押し続けます。

### レーダーキャンセルエリアの全消去

1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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



3 ▼▲ボタンを押して「レーダーキャンセルエリア」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

### ✓ アドバイス

・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。

1 ▶ボタンを約1秒間押し続ける



2 通常の画面に戻る場合は、戻るボタンを押す

### ✓ アドバイス

・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つても、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」をオンまたはオフブッブング時に設定する必要があります。（P42参照）

## GPSデータ更新

「MyCellstar」からダウンロードした最新のGPSデータが入った市販のmicroSDカードを用意します。(P57参照)

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。

### 1 電源を切る(P15参照)

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

### 3 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。



\*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。(P45参照)



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。



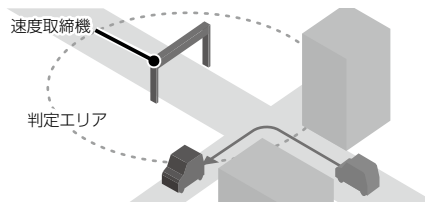
それでもデータの更新に失敗する場合は、「MyCellstar」のサイト内の説明をよく読み、再度データの更新をしていただくか、カスタマーサービス(裏表紙参照)へご連絡ください。

### 4 必要であればmicroSDカードを取り出す(P14参照)

## 速度取締機回避アラーム

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。

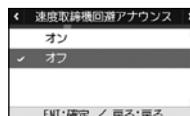
例) ▶取締機 回避しました。



### 1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える

\*「高速道向け(マニュアル)」または「一般道向け(マニュアル)」の場合は、先に「基本設定」を選びます。

### 2 ◀▶ボタンを押して「速度取締機回避アラーム」を選ぶ



### 3 ▼▲ボタンを押して「オン」を選び、ENTボタンを押す

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと  
使いこなす

困ったときは

サービス

# 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。

## マナーモード

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。

### 1 電源ボタンを押す



### 2 ▶▲ボタンを押して設定を切り替える

### 3 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。

### ✓ アドバイス

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

もつと  
使いこなす

# 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。

### ✓ アドバイス

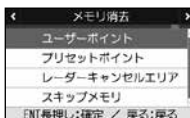
電源をOFFにしても、記録されたスキップメモリは保持されます。

## 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

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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



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

### ✓ アドバイス

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。

1 電源ボタンを約1秒間押し続ける

ディスプレイに反則金データベースが表示されます。



2 ◀▶ボタンを押して表示内容を切り替える

3 通常の画面に戻る場合は、戻るボタンを押す

### ✓ アドバイス

- ディスプレイに表示される内容は、実際のものと異なる場合があります。
- すべての交通違反は登録されていません。

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと  
使いこなす

困ったときは

サー  
フ  
タ  
ー

## 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。

### 1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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



### 3 「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。

### ✓ アドバイス

- 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測位が確立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、またはステルスマップ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。

## 本体ソフトウェア更新機能

本機の本体ソフトウェア（ファーム）を更新することができます。本体ソフトウェアが修正されましたら、当社Webサイトにて公開します。  
<http://www.cellstar.co.jp/>

最新データが入ったmicroSDカードをmicroSDカードスロットに挿入し、電源を入れると更新を開始します。更新が完了すると本機は再起動します。

### ✓ アドバイス

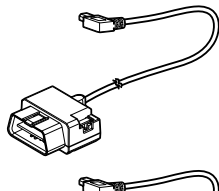
- 本体ソフトウェア更新をおこなう際は、本体の電源がOFFにならないようご注意ください。また、更新中はエンジンの停止やmicroSDカードの取り外しはおこなわないでください。

# OBD II を利用した機能

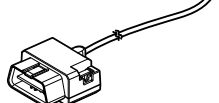
## OBD IIについて

オプションのOBD II アダプター (RO-116/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をおこなうことができます。

RO-116  
トヨタHV対応  
OBD IIアダプター



RO-115  
OBD IIアダプター



### 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と言います。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。

### ✓ アドバイス

オプションの OBD IIアダプターをご購入前に、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 IIアダプ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OBD II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。
  - OBD II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。

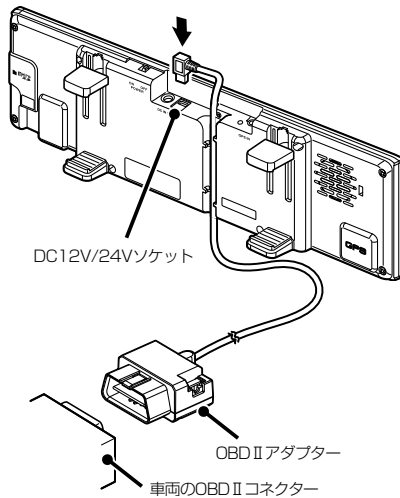
## OBD IIの接続方法

車両のOBD IIコネクターを探して、オプションのOBD II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。

### ✓ アドバイス

- 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 (P52参照) 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。また、未設定時は、設定喚起メッセージ画面が表示されつけます。



- ⚠ 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OBD IIアダプターを取り外してください。

はじめて

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと  
使いこなす

困ったときは

サ  
ー  
フ  
ビ  
ス  
।

## 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。

- \* OBDⅡ 車両メーカー未設定時は、設定喚起メッセージ画面が表示されづけます。

38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。

### ✓ アドバイス

- 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。OBDⅡ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

- OBDⅡ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。

もつと  
使いこなす

### 1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に切り替える

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」の場合は、先に「基本設定」を選びます。

### 2 ▲▼ボタンを押して「OBDⅡ 車両メーカー」を選ぶ



### 3 ▲▼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



<例>  
設定内容から「マツダ」を選んだ場合

## OBD II 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ボタンを押しでメインメニュー画面に切り替える

\* 「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」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



**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「OBD II 満タン燃費補正」を選ぶ



**7** 車両のトリップ・メーターの走行距離を入力してENTボタンを押す

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。



**8** 満タンに補給した給油量を入力してENTボタンを押す

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。



**9** 「完了」を選び、ENTボタンを押す



### ✓ アドバイス

- 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。

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと  
使いこなす

困ったときは

サービス

# 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	<ul style="list-style-type: none"><li>・DC12V/24Vが入力されていますか。</li><li>・本体とDCコードが外れていませんか。</li><li>・シガーライター用スイッチ付DCコードのヒューズが切れていませんか。</li></ul>	P12
機能設定が変更できない	<ul style="list-style-type: none"><li>・「高速道向け（マニュアル）」または「一般道向け（マニュアル）」に設定されていますか。</li></ul>	P16
GPS信号を受信しない	<ul style="list-style-type: none"><li>・GPS信号は受信可能ですか。</li></ul>	P12 P44
速度取締機の警告をしない	<ul style="list-style-type: none"><li>・GPS信号は受信可能ですか。</li><li>・GPS警告ポイント消去機能が設定されていませんか。</li><li>・登録されていない速度取締機の可能性があります。</li><li>・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。</li><li>・設定が「オフ」になっていませんか。</li></ul>	P12 P44 — P34 P34 - P37
GPS警告をしない	<ul style="list-style-type: none"><li>・登録されていないポイント（エリア）の可能性があります。</li><li>・ロード自動選択機能が「オン」になっていませんか。</li></ul>	— P40
制限速度切替りポイントのGPS警告をしない	<ul style="list-style-type: none"><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すか。</li></ul>	P34
何もないのにレーダー警告音が鳴る	<ul style="list-style-type: none"><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。 その場合、レーダー警告を出す場合があります。 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></ul> <p>&lt;同じ電波を使用している機器例&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><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></ul> <p>&lt;対処&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・レーダーキャンセルエリア</li></ul>	P46
ユーザーポイントをお知らせしない	<ul style="list-style-type: none"><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>	P45
L.S.C.機能が働かない	<ul style="list-style-type: none"><li>・L.S.C.機能は「オフ」になっていませんか。</li></ul>	P36
ディスプレイの中に小さな黒い点や輝点がある	<ul style="list-style-type: none"><li>・ディスプレイ特有の現象であり、故障ではありません。</li></ul>	—
ディスプレイに表示跡や色むらがある	<ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li></ul>	—
無線を受信しない	<ul style="list-style-type: none"><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>	P36

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 style="list-style-type: none"> <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>	P36
350.1MHz を受信しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>350.1MHzの設定が「オフ」になっていませんか。</li> </ul>	P36
レッカー無線を受信しない	<ul style="list-style-type: none"> <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、愛知県内の一帯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>	P36
レッカー無線以外の業務無線を受信する	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	—
各種無線を受信したままになる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <p>&lt;対処&gt;</p> <p>スキップメモリ</p>	P49
OBD IIの車両のスピードメーターと一致しない	<ul style="list-style-type: none"> <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>	P42
OBD II接続時の待受画面で表示されない項目がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	P51
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	—
自動的にいろいろな警告や案内を繰り返す	<ul style="list-style-type: none"> <li>ディスプレイモードになっています。</li> </ul> <p>お客様相談窓口にご連絡ください。</p>	裏表紙

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと使いこなす

困ったときは

サービス

# 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（P58参照）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（P58参照）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にてお取り出しうけます。

#### 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](http://www.cellstar.co.jp/products/customer/repair_card.pdf)

### ■ 修理をご依頼される前に

1 故障かな？と思ったら（P54～P55参照）を参考に故障かどうかをご確認ください。

2 弊社ホームページ「お客様サポート」－「よくあるご質問（FAQ）」をご確認ください。

3 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](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（P58参照）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

1 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）

【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。

2 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。

① 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。

## 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 有料

\* 価格は、当社ホームページをご覧いただかずか、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

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かずか、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、市販の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 5.0以降
- 機器 : 上記URLをご覧ください。
- \* iOS版、無線LANによる転送には対応していません。
- \* Android 4.4はOSの仕様により対応していません。
- \* Android 5.0はSDカードの書き込み権限の設定が必要です。

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと使いこなす

困ったときは

サードパーティ

## 修理受付票

アフターサービスについて（つづき）

製品名：AR-31RM

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：	<input type="checkbox"/> □□□-□□□□□□	
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 同梱した付属品：合計（ ）点 ①..... ②..... ③..... ④..... ⑤..... ⑥..... ⑦..... ⑧..... 身体的な症状： <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。		
修理品返却先	※上記記入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：			

# 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

### ■ 本体

- GPS受信部
- 受信方式 : 34ch パラレル受信
- 受信周波数 : 1575.42MHz、  
1598.0625MHz ~ 1605.375MHz
- レーダー受信部
- 受信方式 : ダブルスーパーへテロダイン方式
- 受信周波数 : Xバンド、Kバンド
- レシーバー部
- 受信方式 : ダブルスーパーへテロダイン方式
- 受信周波数 : UHF330 ~ 470MHz  
VHF154 ~ 162MHz
- センサー : 加速度センサー
- 電源電圧 : DC12V/24V
- 動作温度範囲 : -10°C ~ +65°C
- サイズ : 272.6 (W) × 19.6 (D) × 79 (H) mm  
\* 突起部除く
- 重量 : 306g
- 表示部 : 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。

## 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](mailto: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。

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

各種設定

もつと  
使いこなす

困ったときは

サー  
ビ  
ス

# 保証書

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（P58参照）も併せてご記入ください。

製品名：AR-31RM	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：	お買い上げ 年月日から 3年間有効
お電話：	



## 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・水掛けかり・異常電圧による故障
- ④不当な修理に起因する故障や、分解・改造の痕跡がみられる故障
- ⑤使用中に生じた傷など外観上の変化
- ⑥保存状態が適切でなかった場合
- ⑦業務目的で使用になった場合
- ⑧バッテリー・ディスプレイ・microSDカード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

- ・ 取付不良、接続不良、不適切な使用状態による車の故障や事故などの附隨的損害の補償については一切この責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- ・ 本証は日本国内においてのみ有効です。また本証の再発行はいたしませんので大切にご保存ください。

## 修理・点検をご依頼される際の注意事項

- 設定の記憶やお客様が情報を登録できる製品につきまして、修理・点検作業の際、本製品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。

販売店様へのお願い 保証書欄にお買い上げ年月日、店名、ご住所、お電話番号をご記入の上、お客様へお渡しください。

## お客様相談窓口

### ■電話でのお問い合わせ



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

### ■メールでのお問い合わせ

お問い合わせフォームより質問を送信してください。

<https://www.cellstar.co.jp/inquiry/mail.html>

※ご返答までに1週間程度のお時間をいただく場合があります。

### ■セルスター工業株式会社 カスタマーサービス

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32

## 各拠点一覧

**■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

セルスター工業（株）水戸出張所  
〒310-0903 茨城県水戸市堀町795-2  
TEL.029-254-6911 (代) / FAX.029-255-1420

**■東海・北陸地区** セルスター工業（株）名古屋営業所  
〒464-0025 愛知県名古屋市千種区桜が丘295番地  
第8オオタビル 4F  
TEL.052-789-0099 (代) / FAX.052-789-1510

**■関西・中国・四国地区** セルスター工業（株）大阪営業所  
〒562-0004 大阪府箕面市牧落 3-8-7  
TEL.072-722-1880 (代) / FAX.072-722-5575

**■九州地区** セルスター工業（株）福岡営業所  
〒811-1314 福岡県福岡市南区の場二丁目15番16号  
TEL.092-588-1101 (代) / FAX.092-588-0057

名称、所在地、電話番号は変更する場合があります。あらか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.jp>

**CellSTAR® セルスター工業株式会社**