Produced to assure your safety.



### ワンボディータイプ GPS レーダー探知機

# AR-E10A

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、お読みになった後は、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 © 2012 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™はSDアソシエーションの登録商標です。 microSD Logolは登録商標です。 その他会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。





はじめに 取り付け 基本操作 画面の説明 各種設定 **使いこなす** 23 ったときは サービター

\* 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       6         オプション品       6         各部の名称と機能       9         本体       6         ボタンの名称と機能       6	本機	きの特徴	4
使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	安全	≧上の注意	5
<b>付属品の確認 8</b> 付属品 8 オプション品 8 <b>各部の名称と機能 9</b> 本体 9 ボタンの名称と機能 9	使用	]上の注意	6
<ul> <li>付属品 などの</li> <li>オブション品 など</li> <li>各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	付属	<b>晶の確認</b>	8
<b>各部の名称と機能</b>		付属品	8
本体	各部	3の名称と機能	9
		本体	9

# 取り付け

本体の取り付け方・・・・・・・・・・・・・・・・	10
マウントベースを使って取り付ける場合	10
ダッシュボードへ直接取り付ける場合	11
電源の取り方・・・・・	12
シガーライター用スイッチ付DCコードの接続 …	12
配線処理	12
microSDカードの使用方法	13
microSDカードの挿入	13
microSDカードの取り出し	13

# 基本操作

基本的な操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
電源を入れる	14
オープニング画面について	14
電源を切る	14
音量の調整	15
設定モードの切り替え(モードセレクト) …	16
「らくらくモード」設定時の操作について …	16
使用できるボタン	16
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
セレクティブアイコン	· 18 · 19
警告案内画面の見方・・・・・・・・・・・・・	21
取締機の警告の動き	21
各種GPS警告案内例	22
速度取締機などの警告動作	· 22
警告の種類と内容	23
GPS警告 ······	23
各種無線警告	26
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	36
GPS測位について	36
GPS警告ポイントの消去	36
GPS警告ポイントの消去方法	36
GPS警告ポイント消去機能のリセット	36
ユーザーポイント	37
ユーザーポイントの記録	37
ユーザーポイントの個別消去	37
ユーザーポイントの全消去	37
レーダーキャンセルエリア	38
レーダーキャンセルエリアの記録	38
レーダーキャンセルエリアの確認	38
レーダーキャンセルエリアの個別消去	38
レーダーキャンセルエリアの全消去	38
GPSデータ更新	39
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	39

緯度経度表示機能	39
速度取締機回避アナウンス	40
公開交通取締情報表示機能	40
音の設定・・・・・	41
マナーモード	41
オートボリューム調整機能	41
その他の機能・・・・・	42
セレクティブアイコン	42
反則金データベース表示機能	42
エリアタイムディマー機能	42
オートトーンダウン機能	42
レシーバーオートミュート機能	43
本体の初期化・・・・・・	43

# 困ったときは

故障かな?	と思っ	たら	44

# アフターサービス

アフターサービスについて	46
修理に関して	46
GPSデータの更新について	47
MyCellstar+Synclこついて	47

# その他

仕様・定格 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 各地域のお客様相談窓口一覧

# 本機の特徴

### 準天頂衛星みちびき対応 超速 (ハイスピード)+超高感度GPS搭載



電源 ON で GPS の軌跡を瞬時 に計算し、素早く信号を受信し、 自車位置を約 10 秒\*で測位しま す。さらに超高感度 GPS により、 GPS 信号を逃しにくくなります。

\* GPSの受信環境により、受信に時間がかかる場合がありま す。電源OFF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。

#### ■ 準天頂衛星みちびき対応

日本のほぼ真上を通る軌道を持った準天頂衛星みちびき (QZSS)に対応しました。GPSでは正確な測位ができない山間部や都心部の高層ビル街でも、より高精度な位置測位ができる ようになります。

### バーチャルプログラム(VP)

トンネル内で GPS 信号が途切れてもセルスター独自のアルゴリズム、バーチャルプログラム (VP) によって、トンネル内や出口付近の取締機はもちろん、その他警告案内も逃しません。

\* 走行状況により警告案内がずれる場合があります。



### らくらくモード

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 簡単にすることができます。



見やすいアイコンで直感的に状況 を把握できます。

### MyCellstar+Sync (特許出願中)

無料のアプリで、GPS データ更新ダウンロードやデジタルフォト フレームの作成が簡単にできます。

#### ■ 無料でダウンロードできる各種データ

毎月更新される GPS データ、公開交通取締情報、実写案内用 画像データはすべて無料でダウンロードできます。



簡単に microSD カードにデータ をダウンロードできます。

MyCellstar+Sync http://www.mycellstar.jp

### 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。



### 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

・EOS. (イオス): Effective Operation System

GPS 情報と登録データを連動させ、常に走行状況を把握する ことで、自動的に走行速度に合わせた警告内容を判断します。 走行状況によりボイスアシストの内容が変化するなど、快適な 使用感をご提供します。

- ・信頼のレーダー波受信機能
- ・P-Can. (ビー・キャン) 不要な警告音をキャンセル 自動ドアなどによるレーダー警告音や取締機の撤去などで必要 のなくなった GPS 警告音をワンタッチ操作で簡単にキャンセル させることができます。
- 12V/24V車に対応

# 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。

### ⚠危険

A

- 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ブラグの抜き差しをしないでく ださい。また、ぬれた状態のブ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。

### ⚠注意

0	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。
A	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。
A	本機を取り付けている、いないの状態にかかわらず、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。

5



#### ■ 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BPS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。
- 一部の車種において付属のシガーライター用スイッチ付 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、オプションの電源直結配線用 DCコード(RO-103)を使用してください。
- 直結配線用DCコード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。

#### ■ 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。

#### ■ 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。
- 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。
- 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。

6

#### ■ 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OFF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。
- 本機で表示される車両の走行速度は、GPSの測位から算 出するため、実際の速度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。

### ■ 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>™</sup>はSDアソシエーションの商標です。

#### ■ 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+Synclこついて

 「MyCellstar+Sync」アプリ、GPSデータ、実写案内用 画像、公開交通取締情報のダウンロードは、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。

#### ■ 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

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)
- □ 保証書
- \* 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
 スイッチ付DCコード



ワッシュボード
 取付用両面テープ

### □ 本体取付用 両面テープ

# 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-102 電源スイッチ付DCコード (カールタイプ)



● RO-103 直結配線用DCコード



# 各部の名称と機能

本体





### 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場合に市販の microSD カードを挿入します。

### ③ スピーカー

警告音や、ボイスガイドなどの音が出ます。

### (4) GPS

GPS 衛星を受信します。

### ⑤ DC12V/24Vソケット

DC コードを接続し、DC12V/24V を本機に入力します。

## ボタンの名称と機能



### ① ◀ボタン (らくらくボタン)

短押し:モードセレクト画面を表示するときに使用します。 また、設定メニューの選択時に使用します。

長押し:反則金データーベース画面を表示するときに使用 します。

### ② ENTボタン

短押し:設定メニューへの切り替え/設定操作の決定に使 用します。

長押し:マナーモード設定画面を表示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。

### ③ ▼ボタン

短押し: 音量を下げるときに使用します。また、各種設定 変更時の設定内容を切り替えるのに使用します。

長押し:ユーザーポイント機能やGPS 警告ポイント消去 (約1秒) 機能などを設定するときに使用します。

長押し:緯度経度表示画面を表示するときに使用します。 (約3秒)

### ④ ▶ボタン

短押し: 音量を上げるときに使用します。 また、設定メニューの選択時に使用します。

長押し: 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。

9

# 本体の取り付け方

′ СНЕСК

調整ネジ

# マウントベースを使って 取り付ける場合

1 本体の底にマウントベースを装着し、マウントベースの裏面に、ダッシュボード取付用両面テープを貼り付ける



**2** マウントベースをダッシュボードに貼り 付ける



### <u>//、</u>注意

本機をフロントガラスに取り付けることは、道路運送車両法の 保安基準により禁止されています。

### マウントベースの調整について

新型マウントベースは、ボールジョイント機構を搭載 しているため、角度のついた場所でも取り付けること ができます。本体は最大70度まで角度を調整するこ とができます。



角度のついた場所に取り付ける際は、ダッシュボード 取付用両面テープを使用してください。

✓ CHECK

角度のついた場所に取り付ける際は、下図のようにダッシュ ボードで GPS が隠れないように注意してください。GPS 信号やレーダーを受信しにくくなる場合があります。



# ダッシュボードへ直接取り 付ける場合

本体取付用両面テープを本体の底面に 貼り付ける





# 電源の取り方

## ⚠注意

- 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。
- シガーライター用スイッチ付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。

# シガーライター用 スイッチ付DCコードの接続

本体のDC12V/24Vソケットに付属のシガーライ ター用スイッチ付DCコードを接続します。

# 🗸 СНЕСК

ー部の車種において付属のシガーライター用スイッチ付 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。



## ✓ CHECK

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。

- ・シガーライター用スイッチ付DCコードの電源スイッチ
- ・コード類の接続
- ・車、またはDCコード内のヒューズ

■ ヒューズが切れた場合

ヒューズ (1A) を交換します。



# 配線処理

コードは運転の妨げとならないように、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。



### <u>//</u>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。

# microSDカードの使用方法

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、無料の専用アプリ 「MyCellstar+Sync」で簡単に市販のmicroSDカー ドにダウンロードできます。「MyCellstar+Sync」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。

「MyCellstar+Sync」のインストール方法や各種データのダウンロード方法は、下記URL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。
- \* 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。
- \* 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

- \* 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カードの向きに注意して 「カチッ」と音がするまで押し込む



# microSDカードの取り出し

- \* 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。
- 1 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む

microSDカードが排出されます。





▲ 車のエンジンを始動する

2 シガーライター用DCコードの電源スイッ チを「ON」にする

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。

シガーライター用 スイッチ付DCコード



## ✓ 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36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。 (P32参照)



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。



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

シガーライター用DCコードの電源スイッ チを「OFF」にする

> シガーライター用 スイッチ付DCコード





### 基本的な操作方法

# 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する

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 ~ P35参照)を各モードに最適な内容にしてあります。

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。

# ▲ボタン(らくらくボタン)を押す



\* 初期の設定は、「標準」

が選ばれています。

現在の設定モードをお知らせします。



2 ▼ボタンを押して設定モードを選び、 ENTボタンを押す



数秒後、待受画面に戻ります。

✓ CHECK

「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。

# 「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。

## 使用できるボタン



- ●ボタン(らくらくボタン)
   モードセレクト画面を表示するときに使用します。
- ② ▼ボタン
   音量を下げるときに使用します。
- ③ ▶ボタン
   音量を上げるときに使用します。

### 基本的な操作方法(つづき)

## 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、23~26 ページをご覧ください。

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



(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。



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。

- \* 表示されるデータは目安としてご使用ください。
- \* 工場出荷時は、デジタル時計1が表示されます。



## セレクティブアイコン

画面に表示するアイコンをお好みで選択し、最大4個まで表示することができます。選択したアイコンは下記の優 先順位にそって、上から表示されます。(P32、P42参照)

表示優先順位	アイコ	ン	内容
1	時間	22:00	現在の時刻を表示します。
2	音量	4	音声出力の状態を表示します。 ● マナーモードが設定されているとき ● 音量 0 (ミュート時も含みます)
З	無線 ( 黄色 ) レーダー ( 紫色 )	-WWW	無線またはレーダーの受信状態を表示します。 →→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→
4	ポイント方向	PT.K	自車位置から取締機などが設置されている方向を矢印で表示します。
5	駐禁 待伏せエリア		🚫 駐車禁止エリアのとき
6	L.S.C. (ロースピード キャンセラー)	L.S.C. 👚	L.S.C. の状態を表示します。
7	SD	SD	ImicroSDカード挿入時に表示 /SDカードにアクセスしているときは点滅表示します。
8	方位	5W 🕲	車両が向いている方角を表示します。
9	ロード自動選択	≣н	ロード自動選択 (P32 参照 ) の状態を表示します。       ALL オールのとき       HI ハイウェイのとき       X 設定をオフにしたとき

### 待受画面

### 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。



## 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。



### 衛星情報

測位している GPS 衛星の位置や数を表示します。



# GPS 衛星の位置 現在 測位している GPS 衛星の

現在、測位している GPS 衛星の種類や位置、衛星番号を 表示します。(Q:みちびき / G:GPS 衛星)

GPS 衛星の数

現在、測位している GPS 衛星の数を表示します。 最大 12 の GPS を受信します。

### デジタル時計1/デジタル時計2

GPS から得た現在の時刻をデジタルで表示します。





### アナログ時計1/アナログ時計2

GPS から得た現在の時刻をアナログで表示します。





使いこな

困ったとき

### 待受画面

### エコドライブ

エリアビュー

06

エリアビューを表示します。

急加減速やアイドル時間などを GPS から測定し、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。(P10参照)



22:08 4 PT. 1

60 km/

à

### ① エコドライブ評価 (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。

- 急減速: 感知したときに減算、少ない走行で加算します。
- 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。
- 2 エコ運転総合ポイント
   ①の評価から算出した総合得点を表示します。
- ③ 運転時間 電源を入れてからの時間を表示します。
- 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。

### デジタルフォトフレーム

無料の専用アプリ「MyCellstar+Sync」で設定したお好みの 写真を表示します。(P47 参照)

設定メニューの「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。

# 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 (P32参照)

### 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 取締機などの名称

警告している取締機などの名前を表示します。

#### ② 取締機などの位置

警告しているアイコンは、点滅してお知らせします。 表のアイコンは一例です。(P23 ~ P25 参照)

	Hシステム	
L	ループコイル	赤色
<b>IH</b>	LHシステム	
!	事故多発路線	
Ð	取締りポイント	奥巴
	ユーザーポイント	青色

(3) 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	

#### ④ 自車位置

自車位置と警告しているアイコンを直線で表示します。

#### ⑤ 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 (P32参照)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。)

#### ⑥ 制限速度

取締機などの制限速度を表示します。

#### ⑦ 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。

#### ⑧ 取締機までの距離メーター

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 に応じて、メーターで表示します。 \* GPS警告によっては、距離メーターは表示しません。

 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

# 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。

青色	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。
- 首都高速、ループコイル(トンネル内LHシステム)の場合



# 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(P32参照)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。



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。







速道では料金所脇の高速 隊詰所やサービスエリア に設置されています。

\* 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。

### 👅 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。

### 🧾 待伏せエリア

シートベルト、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、その他の取締りがおこなわれてい る可能性の高いエリアです。

\* 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。

### ◎ 駐車禁止エリア 除 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。







### 第回制限速度切替り 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。





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。





🚺 急カーブ

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。

# 🕟 トンネル入口案内

全長 1 km 以上のトンネル 入口と、ヘッドライト点灯 を案内します。





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

### トンネル出口案内

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。

Ш Ш

D

説明

### 警告の種類と内容(つづき)

警告内容	警告画面 標準 6<らくモード	警告両面           警告内容         標準         らくらくモード	はじ
		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	<b>か</b> こ
でお知らせします。		登録しています。 ガソリンスタンドが併設さ れている場合、併せてお	取り付
Ⅲ 高速道ジャンク     ジョン案内	d d	スマートインター (	Ĵ
ジャンクションの手前でお 知らせします。	qr'	<b>チェンシ</b> 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FTC 専用の世みりロ	基本操作
♪ 消防署   全国各地の消防署を登録	× →	です。	
しています。		れている場合、併せてお 知らせします。 	画面の
県境アナウンス		会議会         会議会           全国各地の鉄道駅を登録         (1)	説明
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。			各種設
		<b>〇〇 ユーザーポイント</b> 記録したユーザーポイント	Ê
一般道に併設されている 道の駅をお知らせします。		を案内します。(P37参 照) (the second	ŧ
		な な な な な な な な な な な な な な	
ハイウェイオアシス     高速道に併設されている     ハイウェイオアシスをお知		2010 C 40 4 m 20	
つせします。		* 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。	しきす
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	SA _		

ガソリンスタンドが併設さ れている場合、併せてお 知らせします。



25 ASSURA AR-E10A

# 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。
- \* セレクティブアイコンで「無線 レーダー」を設定すると、無 線の受信状態を表示します。(P18参照)



#### 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。



### バリケードアラーム

検問などがおこなわれて いる可能性が高いと判断 した場合にお知らせしま す。



### カーロケーター

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

電波 : 弱 警察車両 1km 以内

\* カーロケーターの 感度(P30参照) が「ロー」の場合、 受信できません。

電波 : 強 警察車両 500m 以内





敬生中应	警告画面					
言古內谷	標準	らくらくモード				
ニアミスアラーム(連続受信)						

連続して受信したときに、電波の強弱に応じて緊急状態で あるかどうかをお知らせします。

電波:弱



電波:強 警察車両 500m 以内



レーダー警告

\* セレクティブアイコンで「無線 レーダー」を設定するとレー ダーの受信状態を表示します。(P18参照)



\* 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。



各種設定の変更

# 機能設定と基本設定の変更

28~35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。

**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「セ レクティブアイコン」 を選んだ場合





<ul> <li>セレクティブアイコン</li> </ul>	Þ
	∢ î
音量	<
無線 レーダー	×
ポイント方向	<.
▼短押:切換え/ENT短押:確定)最大4ヶ)/ENT長	申:戻る

設定内容から「無線 レーダー」を選んだ場 合

<例>



**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、ENTボ タンを押し続けます。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。



# 機能設定一覧

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。
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2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 * 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。

- \*「オール」、「標準」、「らくらくモード」の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。
- \* モードセレクトは、初期設定の内容です。

オール	モード 常準	セレクト マニュアル1	マニュアル2		設定内容 ( <b>▼ボタン</b> )	参照
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。	P23
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。	P23
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。	P24
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オフ	:警告しません。	P24
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。	P24
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。	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	オフ :警告しません。	P24
オン	オフ	オフ	オフ	オン	: 警告します。	P24
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	: 警告しません。	P24
オン	オフ	オフ	オフ	オン	:案内します。	P25
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	:案内しません。	P25
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。	P24
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。	P24
 オール	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 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	: 警告します。 : 警告しません。	P24
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。	P25
 オン	オフ	オフ	オフ	オンオフ	: 案内します。 : 案内しません。	P25

# 機能設定一覧(つづき)

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	350.1MHz 無線を警告するか設定します。

- \*「オール」、「標準」、「らくらくモード」の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。
- \* モードセレクトは、初期設定の内容です。

	モード	セレクト		設定内容		<del>رك</del> 177
オール	標準	マニュアル1	マニュアル 2		(▼ボタン)	参照
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。	P25
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。	P25
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	:お知らせしません。	P25
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	: 走行速度に合わせて自動で変化します。 約50km/h以上 エクストラ(高感度) 約50 ~ 30km/h 約30km/h未満 スーパー(低感度) 走行速度が計測できない エクストラ固定 : 受信感度を「高」に固定します。 : 受信感度を「低」に固定します。	-
30+0	30+0	50+0	30+0	30 ‡0 40 ‡0 50 ‡0 60 ‡0 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。	P18
感度八イ	感度八イ	感度八イ	感度八イ	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。	P26
 オン	オン	オン	オン	オンオフ	:警告します。 :警告します。	P26

基本設定一	覧
-------	---

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。			
デジタルフォトフレーム設定	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。			
セレクティブアイコン	画面に表示するアイコンを設定します。 * 最大4個まで設定できます。			
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。			
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。 * 実写案内を表示したい場合は、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	<ul><li>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。</li><li>* 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。</li></ul>			
飲酒運転禁止	ー 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。			
安全運転アナウンス	<ul> <li>安全運転に向けた3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>* 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>			

- \*「らくらくモード」の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)
- \*「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。
- \* モードセレクトは、初期設定の内容です。

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 1	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 1/ デジタル時計 2/ アナログ時計 1/ アナログ時計 2/ エコドライブ / エリアビュー / デジタルフォトフレーム / オフ	P19 2 P20
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。	P20
時間 / 音量 / 無線 レーダー / ポイント方向	時間 / 音量 / 無線 レーダー / ポイント方向 / 駐禁 待伏せエリア / L.S.C. / SD / 方位 / ロード自動選択	P18 P42
1	1 : 画面の輝度を最大にします。 2 ↓ 3 : 画面の輝度を標準にします。	-
 4	4 5 :画面の輝度を最小にします。	_
オフ	オン :自動で道路の種類を判別します。 オフ :自動で道路の種類を判別しません。	P18
アニメ	アニメ :アニメで警告します。 実写 :実写で警告します。	P21
オフ	オン :お知らせします。 オフ :お知らせしません。	P40
オフ	オン :実行します。 オフ :実行しません。	_
オフ	オン :実行します。 オフ :実行しません。	-
オン	オン :警告します。 オフ :警告しません。	P14
オン	オン :お知らせします。 オフ :お知らせしません。	-

各種設定

もっと 使いこなす

# 基本設定一覧(つづき)

設定メニュー ( <b>∢ ▶ ボタン</b> )	メニューの説明
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。
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。

海府マラール	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。
速度 ノノーム	* 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	各都道府県の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。
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。

- \*「らくらくモード」の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)
- \*「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。
- \* モードセレクトは、初期設定の内容です。

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 :お知らせします。 オフ :お知らせしません。	_
オン	オン :警告します。 オフ :警告しません。	P14
	オン :実行します。 オフ :実行しませ。 オフ :実行しません。	P41
オフ	オン :お知らせします。 オフ :お知らせしません。	-
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       : 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	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	<ul> <li>オン</li> <li>: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。</li> <li>オーブニング時</li> <li>:電源を入れたときのみお知らせします。</li> <li>オフ</li> <li>:お知らせしません。</li> </ul>	P25
_	ユーザーボイント ブリセットポイント レーダーキャンセルエリア	P36 ∂ P38
-	-	P39
	本体初期化	P43

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測位が始まります。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。

### みちびきについて

日本のほぼ真上を通る軌道を持った準天頂衛星みちび き(QZSS)に対応しました。

# 🗸 СНЕСК

準天頂衛星システムは GPS を補完するシステムです。 GPS では正確な測位ができない山間部や都心部の高層ビ ル街でも、より高精度な位置測位ができるようになりました。

# 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。

## GPS警告ポイントの消去方法

### 1 消去したいポイントのGPS警告動作中に ▼ボタンを約1秒間押し続ける

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。

### **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。





- 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

# ユーザーポイント

▼ボタンを押して、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先から案内します。

ユーザーポイントの記録

### 記録したいポイントで▼ボタンを約1秒間 押し続ける

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

設定したユーザーポイントのGPS警告動 作中に、▼ボタンを約1秒間押し続ける

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





▼ボタンを押して「ユーザーポイント」



「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

#### V CHECK

を選択する

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。

# 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▶ボタンを押し続ける

\* 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、セレクティブアイコンの「無 線 レーダー」で確認できます。(P18参照)

### レーダーキャンセルエリアの個別消去

1 消去したいエリア内で▶ボタンを押し続ける

## 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



- **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

## ✓ CHECK

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。

# GPSデータ更新

「MyCellstar+Sync」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。 (P47参照)

使い方は「MyCellstar+Sync」のダウンロードサイト

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

またはアプリのヘルプを参照してください。

電源を切る(P14参照)

2 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 (P13参照)

### 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。



GPSデータのバージョンを確認します。

•	データ情報	Þ
GPSデータ	<b>2012</b> 年	6月度版
実写案内画像	年	■月度版
公開交通取締情報		月三日版
El	NT長押:戻る	

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+Sync」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 (P13参照)

# 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

**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「データ情報」を選ぶ

<b>▲</b> デ・	ータ情報
GPSデータ	_ 2012年 6月度版
実写案内画像	■■■年■■月度版
公開交通取締情報 =	
ENT	長押:戻る

\* 表示内容は、実際の製品とは異なります。

# 緯度経度表示機能

GPSから測定した自車位置の緯度経度を表示します。

### ▼ ボタンを押し続ける

ディスプレイに緯度経度が表示されます。



通常の画面に戻る場合は、ENTボタンを 押し続ける

# 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
  - \*「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「速度取締機回避ア ナウンス」を選ぶ



) ▼ボタンを押して「オン」を選び、ENT ) ボタンを押す

# 公開交通取締情報表示機能

各都道府県の一般公開されている取締情報を表示します。 事前に「MyCellstar+Sync」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。



224.0		NO INSTA	1+33CFT121C	00/01(1
(88)	交差点 速度違反	中区・銀子区・金 青葉区・銀町区 高津区・横頂戸 藤沢市・平塚市 泰野市・伊勢3 絵則市・岸田市	沢区・西区・魏 ・戸塚区・川崎 市・三浦市・ 「中暦・小田 市・厚木市・ ・ 相関連市	・現北区・緑北区・緑設 区・草区・中原区 逗子市・鎌倉市 原市・足柄下着 愛甲縣・大和市
(39)	10:10	中区・南区・保 瀬谷区・宮前区・ 茅ヶ崎市・高島 名市	土ヶ谷区・港町 多厚区・麻生日 総・南定柄市	10区・栄区・東区 ≤・三浦郡・藤沢?  ・足柄上郡・海

2 通常の画面に戻る場合は、ENT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。
- ・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。



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 ENTボタン**を約1秒間押し続け、マナー モード設定画面に切り替える

	マナーモード
۲	オン
$\bigcirc$	オフ
<b>▼</b> <sup>E</sup> ⊼	豆押:切換え/ENT短押:確定 / ENT長押:戻る



ENTボタンを押して設定を確定する

▼ボタンを押して設定を切り替える

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。 セレクティブアイコンの「音量」で確認できま

す。(P18参照)

**↓** ♥ | <sup>マナーモード:オン</sup>

## ✓ 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
- ・速度アラーム
- ・日差し注意
- ・安全運転アナウンス

# 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ページを参照してください。



使いこなす しつと

ったときは

サフラノ

# その他の機能

# セレクティブアイコン

画面に表示するアイコンを9種類から最大4個まで選 択できます。

\* 各アイコンの詳細については、18ページを参照してください。

### 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「セレクティブアイ コン|を選ぶ



音틅



▼ボタンを押してアイコンを選ぶ

チェックの入っているも のが、現在画面に表示さ れているアイコンです。



ENTボタンを押してチェックのオン/オ 4 フを切り替える



\* 4個選択された状態で違うアイコンを画面に表示させ たい場合は、すでにチェックの入っているアイコンを 選び、チェックを外してから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。

### <ボタンを押し続ける</p>

ディスプレイに反則金データベースが表示され ます。

危険運転到傷 違反点数 45~55 点 罰則について別途規定あり

2

▲▶ボタンを押して表示内容を切り替える

通常の画面に戻る場合は、ENTボタンを 押し続ける

## CHECK

 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。

すべての交诵違反は登録されていません。

# エリアタイムディマー機能

GPSの時刻情報を利用し、各地域での昼/夜/薄明時 (朝または夕方)の時刻に応じ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

レーダー警告が始まってから約30秒後、またはステ ルスアラームが始まってから約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。

### その他の機能

# レシーバーオートミュート機能

同じ無線を連続して受信すると、自動的に警告音やボ イスアシストをミュート(消音)します。

- \* 350.1MHzはミュートされません。
- \* 画面表示はおこないます。
- \* 設定は不要です。

# 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
  - \*「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。



ENT長押:確定

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。



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。

# 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。 ・シガーライター用スイッチ付DCコードのヒューズが切れていませんか。	P12
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。	P10、P36
	・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。	P10、P36
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。	P32
制限速度切替りポイントの GPS 警告をしない	・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。	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>	P38
 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>	P37
 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
<b>ディスブレイの中に小さな黒い点</b> <b>や輝点がある</b> ・ディスプレイ特有の現象であり、故障ではありません。		-

### 故障かな?と思ったら

症状	考えられる原因	参照
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。	-
350.1MHz を受信しない	・350.1MHzの設定が「オフ」になっていませんか。 ・無線は常に発信されているわけではありません。	P26、P30
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>	P26、P30
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専用アプリ 「MyCellstar+Sync」から無料でダウンロードできます。</li> </ul>	P13, P47
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。 カスタマーサービスにご連絡ください。	裏表紙

はじめに

取り付け

# 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

- ・保証書
- ・修理受付票(下記参照)
- ・修理する製品

### ■ 保証書に関して

### 保証期間中

保証書と修理受付票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 ざいますので保証書裏面に記載されている保証規定をよ 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。

### ■ 修理受付票の入手に関して

#### 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

- \* 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。 ダウンロード後、 プリントアウトする際は、A4サイズでお願いいたします。
- \* 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、保証書と修理 受付票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。
- \* 保証期間の有無にかかわらず、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)

## 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

「MyCellstar+Sync」をインストールします。

「MyCellstar+Sync」の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。



#### ¥1,500(税込)

無料

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

¥3.000(税込)

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。

- \* 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。

# MyCellstar+Syncについて

「MyCellstar+Sync」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に書き出すことができ、簡 単にASSURAと同期できます。

「MvCellstar+Svnc」のインストール方法や各種デー タのダウンロード方法は、下記URLをご覧ください。

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

#### ■ 推奨環境

- 0S : Windows(XP SP2/Vista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
- ・ディスプレイ解像度:1024x768

### 仕様・定格

F	本体			
	<ul> <li>GPS受信部</li> </ul>			
	受信方式	1	12ch パラレル受信	
	受信周波数	1	1575.42MHz	
	・レーダー受信部	ß		
	受信方式	1	ダブルスーパーヘテロダイン方式	
	受信周波数	1	Xバンド、Kバンド	
	・レシーバー部			
	受信方式	1	ダブルスーパーヘテロダイン方式	
	受信周波数	1	350.1MHz、407MHz帯	
	・電源電圧	1	DC12V/24V	
	・動作温度範囲	1	−10°C~+65°C	
	・サイズ	1	98 (W) ×21.6 (D) ×59 (H)	mm
			* 突起部除く	
	<ul> <li>重量</li> </ul>	1	103g	
	・表示部	1	AH-IPS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、一般道にかか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.ip 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.ip| 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。

### 各地域のお客様相談窓口一覧

■北海道地区 北海道セルスター工業株式会社

■東北地区

- ₹004-0843 札幌市清田区清田三条 1-3-1
  - TEL.011-882-1225(代) FAX.011-881-7251
- 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 セルスター工業株式会社 神奈川県大和市つきみ野 7-17-32 T 242-0002 TEL.046-273-1100(代)

全国自動車用品工業会会員.

- FAX.046-273-1106 ■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 フリーダイヤル 0120-75-6867 TEL.046-273-1100(代)
- ■中部・北陸地区 中部セルスター工業株式会社 ₹463-0021 愛知県名古屋市守山区大森 4-1002 TEL.052-798-6325(代) FAX.052-798-6315 ■関西・中国・四国地区 関西セルスター工業株式会社  $\pm 562-0004$ 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 ₹811-1347 福岡県福岡市南区的場二丁目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。

http://www.cellstar.co.ip

