Produced to assure your safety.



ワンボディータイプ GPS レーダー探知機



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 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。



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 す
困ったときは
サア フ ビタ ス

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 オプション品 8 各部の名称と機能 9 本体 9 リモコン 9	本機	の特徴	4
使用上の注意	安全	上の注意	5
付属品の確認 ・・・・・・・・・・8 付属品・・・・・・・8 オブション品・・・・・8 各部の名称と機能・・・・・・・9 本体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	使用	上の注意	6
 付属品 オプション品 8 各部の名称と機能 9 本体 9 リモコン 9 	付属	品の確認・・・・・	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		付属品	8
各部の名称と機能		オプション品	8
本体	各部	の名称と機能	9
リモコン		本体	9
		リモコン	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	
リモコンの取り付け方		
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
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
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	27
レーダー警告	28

各種設定

各種設定の変更・・・・・	29
機能設定と基本設定の変更	29
機能設定一覧	30
基本設定一覧	34

もっと使いこなす

GPSを利用した機能	40
GPS測位について	40
GPS警告ポイントの消去	40
GPS警告ポイントの消去方法・・・・・	40
GPS警告ポイント消去機能のリセット	40
ユーザーメモリ	41
ユーザーメモリの記録	41
ユーザーメモリの個別消去	41
ユーザーメモリの全消去	41
レーダーキャンセルエリア	42
レーダーキャンセルエリアの記録	42
レーダーキャンセルエリアの確認	42
レーダーキャンセルエリアの個別消去	42

レーダーキャンセルエリアの全消去	42
公開交通取締情報表示機能	42
GPSスポット追加機能	43
GPSスポットの追加·····	43
GPSスポットの全消去	43
GPSテ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…	43
走行ログの記録と転送	44
走行ログの記録を開始	44
走行ロクをmicroSDカードに転送	44
GPSテータ更新	44
速度取締機回避アナウンス	45
通過速度履歴確認機能	45
取締機前下り坂警告	45
緯度経度表示機能	45
音の設定	46
警告音のミュート	46
アナウンス設定(女性/男性)	46
アナウンス設定(女性/男性) マナーモード	46 46
アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能	46 46 46
アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 その他の機能	46 46 46 47
アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 その他の機能 スキップメモリ	46 46 46 47 47
 アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 その他の機能 スキップメモリ スキップメモリの設定 	46 46 46 47 47
 アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 その他の機能 スキップメモリ スキップメモリの設定 スキップメモリの設定 	46 46 47 47 47 47
 アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 その他の機能 スキップメモリ スキップメモリの設定 スキップメモリの合消去 ワンスキップ 	46 46 47 47 47 47 47
 アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 その他の機能 スキップメモリ スキップメモリの設定 スキップメモリの全消去 ワンスキップ 反則金データベース表示機能 	46 46 47 47 47 47 47 47
 アナウンス設定(女性/男性)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46 46 47 47 47 47 47 47 47
 アナウンス設定(女性/男性)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46 46 47 47 47 47 47 47 47 48 48
アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 オートボリューム調整機能 その他の機能 スキップメモリの設定 スキップメモリの会演去 ワンスキップ 反則金データベース表示機能 セレクティブアイコン マイカー情報登録 使用状況表示機能	46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48
アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 オートボリューム調整機能 その他の機能 スキップメモリの設定 スキップメモリの合消去 ワンスキップ 反則金データベース表示機能 マイカー情報登録 使用状況表示機能 本体の初期化	46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48
 アナウンス設定(女性/男性)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 49
 アナウンス設定(女性/男性)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 49 49
 アナウンス設定(女性/男性) マナーモード オートボリューム調整機能 その他の機能 その他の機能 スキップメモリの設定	46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 49 49 49 49

困ったときは

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

アフターサービス

アフターサービスについて………… 52 検囲に関して 50

修理に関して	52
GPSデータの更新について	53
フルマップデータの更新について	53
MyCellstar+Synclこついて	53

その他

各種規定について	54
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

地図で警告

■ 株式会社ゼンリンの地図データを採用



速度取締機などの位置をフルマッ ブ上でアイコン表示し、警告案内 します。駐車禁止エリアは丸の範 囲で表示し、一目で周辺の状況を 把握することができます。

■ 地図の更新は年間2回(有料サービス)

最新のフルマップデータに更新することができます。詳しくは、 当社ホームページをご覧ください。

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

* 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。

トリプルセンサー搭載

G センサー+ジャイロセンサーに加え、新搭載の気圧センサーが 高低差をしっかりと計測します。これにより坂道などの傾斜を把握 でき、GPS 未測位状態での自車位置精度が飛躍的に向上しまし た。トリプルセンサーが自車位置をしっかり監視します。



■ 気圧センサー(特許出願中) 主に高低差を計測します。また 待受画面の気圧計で測定した気圧 (hPa)を表示します。

* 外部環境により、正しく計測 できない場合があります。



■ Gセンサー

主に車両の前後左右にかかる加 速度を計測します。



ジャイロセンサー
 主に車両の左右の方向性を計測します。

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。

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カスタマイズな ど簡単にできます。

■ 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 画象データは全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。

 * 実写案内用画像データは、付 属のmicroSDカードに収録 されています。

■ 自分好みにカスタマイズ

取締機など警告案内の画象と音声のカスタマイズ、デジタル フォトフレームでお好みの写真を表示、地図から GPS スポット を追加など「MyCellstar+Sync」ならカンタンに自分だけの ASSURA にカスタマイズできます。

MyCellstar+Sync のダウンロード 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全て自社内でおこなっています。

その他の特徴

- ・情報満載の17バンド受信
- ・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。
- ・アナウンス設定(男性/女性の音声案内を選択)
- ・12V/24V車に対応
- ・組込み用フォント採用 株式会社リコー製「RT FONT」を採用。文字が見やすくなりました。

4

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

 \sim

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プラグの抜き差しをしないでく ださい。また、ぬれた状態のプラグを差し込むなどの行為 もしないでください。
 - * 火災や感電、故障の原因となります。

<u>//</u>注意

\bigcirc	穴や隙間にピンや針金を入れないでください。 * 感電や故障の原因になります。
\bigcirc	本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。
Ŵ	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。
۵	木機を取り付けている いたいの状能にかかわらず 速度造反や駐車造反たどに関して

▲ 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。



■ 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。
- ・本機は、車載の電装機器(地上デジタルチューナー、カー ナビ、ETC、アンテナ類など)や電源ノイズの影響により、 特定チャンネルを連続的に受信する場合やGPSを含む各 種無線が受信できなくなる場合があります。また、本機の 取り付け位置によっては、お互いの動作に影響が出る場合 があります。その場合には、十分間隔をとって取り付けて ください。
- 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。お買い求めになられた販売店などでの 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事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。
- ・受信電波がデジタル通信の場合は、音声を聞くことができません。
- 一部地域では各種無線が配備されていない、またはシステムが異なる、変更されるなどの理由により受信することができない場合があります。
- レッカー無線は簡易業務用無線のため、同ーチャンネル内の他業種無線を多く受信する場合があります。
- 新救急無線は、主に東京都内で使用されている救急無線です。

■ 各種警告案内について

- ・本機は、高精度GPSデータをGPSの受信、トリブルセン 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替りはお知らせしません。
- トンネル案内は、有料道路、都市高速(首都高速、阪神高速など)では案内しません。
- ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般道か高速道を走行中かを自動判断し、警告対象道路を自動で設定するため、走行状態によっては実際の状態と異なる設定となる場合があります。確実に警告を出したい場合には、ロード自動選択を「オフ」に設定してご使用ください。
- トンネル内オービス/トンネル出口案内は、トリブルセン 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 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。

6

■ 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。

■ 自車位置および走行速度などについて

- ・GPSの受信環境により、動作に時間がかかる場合があります。
- ・前回のGPS受信から72時間を経過すると超速GPSは機能しません。その他、様々な条件により機能しない場合があります。
- 最後に電源をOFFにしてから直線距離で300km以上離れた地点で電源をONにした場合、最後に電源をOFFにして次に電源をONしたときにGPS衛星の状態が異なる場合は、動作に時間がかかる場合があります。
- 自車位置は、GPSの受信、トリプル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や傾斜計、高度計は、 GPS、トリプルセンサーの測位から算出するため、実際の数値と異なる場合があります。また運転中は必ず車両の スピードメーターで速度を確認してください。

microSDカードについて

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

■ フルマップについて

- フルマップデータのプロテクト処理により、付属のmicroSD カード以外でフルマップを表示することはできません。
- ・本機の電源を入れGPSを測位するまでの間、現在地が正 しく表示しない場合があります。
- ・GPSとトリプルセンサーの測定状況によっては、自車位 置が正しく表示しない場合があります。
- フルマップデータは株式会社ゼンリンの地図データを使用しています。
- ・収録内容が実際の道路状況と異なる場合があります。

■ 公開交通取締情報について

- 本サービスは予告なく終了させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- 公開交通取締情報は一般公開されている情報をもとに、独 自にデータ化しています。更新のタイミングによりデータ 化が間に合わない場合や、地域によってデータ化に対応し ていない場合があります。あらかじめご了承ください。
- 公開交通取締情報以外でも、各都道府県にて取締りを実施 している場合があります。
- ・走行している場所によっては、表示するデータがあって
 も、正しい情報表示ができない場合があります。

■ 実写案内について

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

MyCellstar+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 ほかは、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されてます。
 くれぐれも、速度の出し過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





 microSDカード (本体に挿入されています)

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 (カールタイブ)



● RO-103 直結配線用DCコード



8

各部の名称と機能

本体

(5)

6.

リモコン

1. CEV



rps

- DC IN 12V/247

0

① 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。

② 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。

(3) microSDカードスロット

GPS 警告の実写案内、待受画面のフルマップやデジタルフォトフ レームなどを使用する場合に付属の microSD カードを挿入しま す。

④ スピーカー

警告音や、ボイスガイドなどの音が出ます。

(5) GPS

GPS 衛星を受信します。

⑥ 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。



(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 内容切り替えや使用状況の表示、緯度経度表示などに使用します。

② ENTボタン

設定メニューへの切り替え / 設定操作の決定、通過速度の確認、 公開交通取締情報の表示、ワンスキップの操作をするときに使用 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に使用します。

(4) 戻るボタン

ユーザーメモリ機能や 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 らくらくボタン

「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。

ASSURA AR-G10A

本体の取り付け方



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またはダッシュボード取付用ジェルマットを貼り付ける



2 マウントベースをダッシュボードに貼り 付ける



🗸 СНЕСК

ジェルマットは剥がしても接着跡が残りにくく、粘着力が弱 くなった場合、表面の汚れを洗い落とすことで粘着力が復 活し、再使用することができます。傾斜している場所への 取り付けなど、ジェルマット使用での取り付けが不安定にな る場合は、付属の両面テープを使用して、確実に取り付け てください。

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

角度の付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

<u>//、</u>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。



🗸 СНЕСК

エンジンをかけて本機の電源が入らない場合は、以下の点 を点検してください。

- ・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。

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(CR2032)を使用します。 初めて本機をご使用になる場合は、同梱の電池を入れ てください。

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



- 2 電池を上図のように「+」側を上にして、 リモコンに入れる
- 3 電池カバーをはめ直す

⚠警告

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

⚠注意

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

CHECK

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

リモコンの取り付け方法

リモコンを紛失しないように、リモコンホルダーを車 に固定することをお奨めします。

- 1 リモコンホルダーにリモコンホルダー取 付用両面テープを貼り付ける
- 2 リモコンホルダーを取り付け箇所に貼り 付ける



microSDカードの使用方法

付属のmicroSDカードには、フルマップデータ(株式 会社ゼンリン)、実写案内用画象データ(雑誌Option コラボ企画)が収録されています。

✓ CHECK

- ・付属のmicroSDカードには、フルマップデータのプロ テクト処理が施されています。複製した別のmicroSD カードを本製品で読み込むとプロテクト処理によりフ ルマップは表示されません。必ず、付属のmicroSDカー ドを使用してください。
- ・地図データ更新プランにより、購入したmicroSDカー ドには、プロテクト処理が施されています。付属の microSDカードと差し替えて使用してください。
- ・付属のmicroSDカードを紛失、破損、誤ってデータを 削除した場合、有償修理となります。データのバック アップを取っておくことをおすすめします。
- * バックアップしたデータは必ず付属のmicroSD カードに復元してください。

最新のGPSデータ更新、実写案内用画像デー タ、公開交通取締情報などは、無料の専用アプリ 「MyCellstar+Sync」でカンタンにmicroSDカード にダウンロードできます。「MyCellstar+Sync」では、 他にもおもしろカスタマイズ、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。

「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。
- * 付属のmicroSDカードは、初期不良以外は有償修理となり ます。
- * 本機は、SDHC規格に準拠したFAT32形式でフォーマット されたmicroSDカードが使用できます。
- * 本機では、1GB~32GBまでのmicroSDカードが使用で きます。
- * 市販のmicroSDカードを使用した場合、フルマップの表示 はできません。
- * フルマップデータは株式会社ゼンリンによる使用規定をご 確認ください。(P54参照)
- * microSD[™]はSDアソシエーションの商標です。

<u>___</u>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。
 - 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。



基本的な操作方法

電源を入れる

▲ 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

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





電源ボタン

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

🗸 CHECK

お買い求め頂いて、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 (約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、電源を入れ直してください。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40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。(P36参照)



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。 (P36参照)

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、はじ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、はじ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



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。





取り付

リモコンの操作

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



🗸 СНЕСК

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

音量の調整

本機のスピーカーから出力される音量を調整します。

▲▼ボタンを押して音量を調整する 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 (P30 ~ P39参照)を各モード に最適な内容にしてあります。5つのモードはワンタッ チ操作で簡単に切り替えられます。

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

| らくらくボタンを押す



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。



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。

✓ 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。

・ステルスアラーム

設定チェック機能

▲ らくらくボタンを約1秒間押し続ける



選択されている設定モードの各設定内容を音声 と画面でお知らせします。

- *「らくらくモード」の設定内容はお知らせできません。
- 2 チェック機能を終了する場合は、再度ら くらくボタンを押す

「らくらくモード」設定時の 操作について

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

使用できるリモコンボタン



① ▲▼ボタン

音量を調整するときに使用します。

(2) ▲▶ボタン
 待受画面の切り替えに使用します。

③ らくらくボタン

設定モードの切り替え(モードセレクト)に使用します。

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、23~28 ページをご覧ください。

- *「らくらくモード」設定時は、女性の音声でアナウンスします。
- 各種取締機
 ・350.1MHz
- 取締りポイント
 ・カーロケ
- ・待伏せエリア ・レーダー



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。

基本操作



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。
- * 工場出荷時は、アウトドアが表示されます。



* GPSが未測位、またはトリブルセンサーのみで計測しているとき は「--- km/h」と表示されます。

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3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。(P34、P48参照)

表示優先順位	アイコン		内容
1	ポイント方向	POINT 👞	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。 ー
2	駐禁 待伏せエリア	AREA	💽 駐車禁止エリアのとき
з	ロード自動選択	ROAD	ロード自動選択 (P34 参照) の状態を表示します。 A オールのとき シティーのとき
			Ⅰ ハイウェイのとき
4	時間	22:00	現在の時刻を表示します。
			音声出力の状態を表示します。
5	首里	VOL.UU	▼ マナーモードが設定されているとき 00 音量 0 (ミュート時も含みます)
	LSC		L.S.C. の状態を表示します。
6	(ロースピード	L.S.C. 🚹	L.S.C. 設定速度以上の走行時 U.S.C. 設定速度以下の走行時
	キャンセラー)		L.S.C. 設定速度がオフのとき
7	SD	SDcard	MicroSD 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	E	車両が向いている方角を表示します。
9	勾配	PITCH 💼	▶ 上り勾配のとき ▶ 下り勾配のとき

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。



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 衛星の位置と衛星番号を表示します。

 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。

エコドライブ

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

- * CO。排出量は事前の設定が必要です。(マイカー情報登録) P48参照)
- * 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)



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。



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。





① エコ運転総合ポイント

②の評価から算出した総合得点を表示します。

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されます。
- 急減速: 感知したときに減算されます。
- 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 が減算されます。

アイドル時間:アイドリング時間を判定して点数が減算されます。

運転時間

電源を入れてからの時間を表示します。

④ 走行距離

GPSによって、電源を入れてからの走行距離を表示します。 ⑤ 平均速度

走行距離と運転時間から算出した平均速度を表示します。

6 CO₂ 排出量 設定した自車の走行燃費をもとに走行状況から CO。排出量を 算出し表示します。

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。(P53参照) 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。(P34参照) 画面の説明

待受画面



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「フルマップ」、マップアイコン「オール」、警告パターン「アニメ」の場合

- * 待受画面の設定 (P34参照)
- * マップアイコン表示設定(P34参照)
- * 警告パターンの設定 (P34参照)

フルマップ

(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)



🖊 СНЕСК

GPSとトリブルセンサーの測定状況によっては、自車位置が正しく表示しない場合があります。

- ① フルマップ表示
 - 取締機などに近づくと地図が拡大表示します。 * microSDカードスロットに付属のmicroSDカードを 挿入しないと地図は表示されません。

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 ~ 26 参照)

Hシステム

ループコイル

LHシステム

事故多発路線

取締りポイント

ユーザーポイント

警告している取締機などの名前を表示します。

(6) 警告している対象の道路種をお知らせします。

高速道

—般道

種別無

に応じて、メーターで表示します。

取締機などの制限速度を表示します。

左/中央/右)によって変化します。

駐車禁止エリアを丸の範囲で表示してお知らせします。

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

* GPS警告によっては、距離メーターは表示しません。

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

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

* microSDカードスロットに実写案内用画像が記録されたmicroSDカードを挿入して、警告パターンの設定

(P34参照)を「実写」に設定すると、警告画面が実写

2 取締機などの位置

Ξ

íE)

I

⑤ 取締機などの名称

绿色

オレンジ色

白色

⑧ 取締機までの距離

を表示します。

(10) 取締機のイラスト

赤色:危険度大

⑨ 制限速度

(7) 取締機までの距離メーター

④ 自車位置

③ 駐車禁止・最重点エリア

自車位置を表示します。

IC

赤色

苗色

吉伯

困ったとき

サフクレ

2 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。

に変わります。(一部アニメで警告します。)

(1) 背景の色で警告の危険度をお知らせします。(「実写」は枠の色)

黄色:危険度中

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

青色: 危険度小

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。
- *「速度取締機カウントダウン」を設定している場合、取締機までの距離を1km付近から100m刻みで音声案内します。
- * 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。 *本機で表示するフルマップは、実際の走行中の道路と異なる場合があります。
- * 本機で表示するフルマッフは、実際の走行中の道路と異なる場合かめります。
- * Gセンサーとジャイロ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。

■ 首都高速、ループコイル(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。



- 「取締機前下り坂警告」を設定すると取締機とユーザーメモリの警告時、気圧センサーによっ て取締機とユーザーメモリ手前の道が下り坂と判定された場合、音声案内します。(P45参照)
- 「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メモリを判定 エリア内で回避した場合に音声案内します。(P45参照)



22

画面の説明

警告の種類と内容

GPS警告

して違反車両を特定しま

す。

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

*「らくらくモード」設定時は、実写案内はおこないません。



署を登録しています。

警告画面

らくらくモード

...

標進

1 90

警告内容

🐻 信号無視監視機

視します。

信号無視の違反車両を監



駐在所を登録しています。 * 音声はすべて「交番|

警告内容

Х 交番・派出所・ 駐在所

での案内となります。



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

S 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。



* 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。

敬生中应	警告画面		
言古内谷	標準	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。 			

🏠 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。





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。



平均速度超過警告 (音声のみ、「らくらくモード」 設定時は、警告しません)

当社が高速道や有料道路に設定した計測ポイント間での平均速 度を計測し、走行している道路の制限速度から超過している場 合、音声で警告します。

- * 制限速度切替りポイントでは、そこまでの平均速度をお知 らせし、再度そこからの平均速度を計測します。
- * 高速道を降り、一般道を走行中、40km/hを下回らない場 合、一般道でも案内することがあります。
- * 平均速度超過警告機能は、当社が設定した計測ポイントを 40km/h以上で通過した場合に平均速度の計測を開始します。
- * 40km/hを下回った場合、平均速度超過警告機能を終了し、 そこまでの平均速度をお知らせします。





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。





警告の種類と内容(つづき)



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

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

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

- * トンネル案内が「オフ」の場合は、警告しません。(P30参照)
- * 有料道路、都市高速(首都高速、阪神高速)では警告しま せん。





□□ 高速道ジャンク ション案内 ジャンクションの手前でお 知らせします。



₩ 消防署

全国各地の消防署を登録 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 知らせします。



画面の説明

警告内容	警告画 	面 らくらく∓ド	警告内容	警告画 	面 らくらくモード
スマートインター			公開交通取締情報		51512 1
チェンジ 高速道路にある、一部の サービスエリア、パーキ ングエリアに併設されて			走行している都道府県が 変わり公開交通取締情報 があった場合にお知らせし ます。(P42 参照)	10) 25432 (日本の) 10) 25432 (日本の) 10) 25752 (日本の) 10) 25752 (日本の) 10) 25753 (日本の) 10) 25754 (日本の) 10) 25754 (日本の) 10) 25754 (日本の) 10) 25755 (日本の) 10) 25755 (日本の) 10) 25755 (日本の) 10) 2575 10) 2575 10) 2575 10) 2575 10) 2575 10) 257 10	
いる ETC 専用の出入り口 です。 ガソリンスタンドが併設さ			* 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		

ない場合があります。

れている場合、併せてお 知らせします。





学校付近でお知らせしま 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 ユーザーメモリで記録し たポイントを案内します。 (P41参照)



🚮 自宅案内

自宅から約 200m 圏内 に入ると案内します。







追加された GPS スポット を案内します。(P43参 照)



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。
- * インフォメーションの「無線 レーダー」で無線の受信状態を 表示します。(P18参照)



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。 無線の会話を聞くことが できます。

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。

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。



敬牛山内	警告画面			
警告內容	標準	らくらくモード		

カーロケーター

電波:弱 警察車両 1km 以内

電波:強

雷波:弱

* カーロケーターの

受信できません。

警察車両 500m 以内

感度(P32参照)

が「ロー」の場合、

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

* 本機は407.725MHzのカーロケーターのみ受信できます。

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

1

回目の受信

ニアミスアラーム(連続受信)

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

画面の説明



電波:強 警察車両 500m 以内

あるかどうかをお知らせします。









で、ヘリコプターと地上 間で使用される無線です。 無線の会話を聞くことが できます。



消防ヘリテレ無線

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

主に東京都内で使用され る救急無線です。



JH無線

各 NEXCO(旧日本道路 公団)のパトロール車両 と本部の間で使用される 無線です。無線の会話を 聞くことができます。



* デジタル通信の場合、 会話を聞くことはで きません。

警備無線

各警備会社で使用される 無線です。



レッカー無線

駐車違反や事故処理など でレッカー業者が使用す る無線です。無線の会話 を聞くことができます。



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

レーダー警告

* インフォメーションの「無線 レーダー」でレーダーの受信 状態を表示します。(P18参照)

	警告画	面
警告内容	 標準	5<5<
レーダー警告 レーダーをお知らせしま す。アラームはレーダー		()

* 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

す。

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、 余裕を持ってお知ら 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

30~39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。





3 ▼▲ボタンを押して設定内容を切り替える



 Δ

<例> 設定内容から「ロード 自動選択」を選んだ場 合

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。

ENTボタンを押して、設定を確定する



各種設定

機能設定一覧

設定内容を変更する手順は、29ページを参照してください。

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。
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3つの案内をする道路の種類を設定します。 ・トンネル入口案内 ・トンネル出口案内 ・トンネル内急加減速警告 * 個別のオン/オフの設定はできません。
高速道凍結注意アナウンス	高速道の凍結注意を警告するか設定します。
道の駅	道の駅 / ハイウェイオアシスを案内する道路の種類を設定します。
サービスエリア	サービスエリアを案内するか設定します。
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。

- *「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 ⁻ 標準	セレクト マニュアル1	マニュアル2		設定内容 (▼ ▲ボタン)	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	: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 ハイウェイ	: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	P24
オール	オフ	オフ	オフ	シティ	このほどに対して案内します。	P24
オール	オフ	オフ	オフ	オノ	: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。	P25
 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
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。	P24

機能設定一覧(つづき)

設定内容を変更する手順は、29ページを参照してください。

設定メニュー (∢ ▶ ボタン)	メニューの説明
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。
小学校	小学校をお知らせするか設定します。
中学校	中学校をお知らせするか設定します。
高等学校	高等学校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。
レッカー無線	レッカー無線を警告するか設定します。
消防無線	消防無線を警告するか設定します。
消防ヘリテレ	消防ヘリテレ無線を警告するか設定します。
救急無線	救急無線を警告するか設定します。
JH 無線	JH 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。

- *「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	关昭	
オール	標準	マニュアル1	マニュアル 2		(▼▲ボタン)	35.2H	
オン	オフ	オフ	オフ			P25	- 5
 オン	オフ	オフ	オフ	+>/		P26	
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	- お知らせします。 :お知らせしません。	P26	
 オン	オフ	オフ	オフ			P26	
オン	オフ	オフ	オフ			P26	
エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	オート	: 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 ウルトラ (中感度) 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	_	
				エクストラ ウルトラ スーパー	: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+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	ł
感度八イ	感度ハイ	感度ハイ	感度ハイ	感度八イ 感度ロー オフ	:受信感度を1km 範囲に広げます。 :受信感度を 500m に範囲を狭めます。 :カーロケを設定しません。	P27	
オン	オン	オン	オン			P27	
 オン	オン	オン	オン			P27	
オン	オフ	オフ	オフ			P27	
 オン	 オフ	オフ	オフ			P27	
オン	オフ	オフ	オフ			P27	
 オン	オフ	 オフ	 オフ			 P27	
オン	オフ	オフ	オフ	オン	:警告します。 · 酸生1 キャイ	P28	
オン	オフ	オフ	オフ	3.2	・言古しよせん。	P28	
オン	オフ	オフ	オフ			P27	
オン	オフ	オフ	オフ			 P28	
オン	+7	+7	+7			P28	
						P28	
オン	オフ	オフ	オフ			P28	
						0	

各種設定

基本設定一覧	
--------	--

設定内容を変更する手順は、29ページを参照してください。

設定メニュー (∢ ▶ ボタン)	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。			
マップアイコン表示設定	フルマップ画面に表示する GPS 警告のアイコン(P23 ~ P26 参照)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3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。 			
アナウンス設定	アナウンスの音声パターンを設定します。 *「らくらくモード」設定時は、女性の音声でアナウンスします。			
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メモリ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。			
取締機前下り坂警告	取締機とユーザーメモリの警告時、気圧センサーによって取締機とユーザーメモリ手前の道が下り坂 と判定された場合に音声で警告するか設定します。 *「速度取締機カウントダウン」設定時は、警告しません。 * 外部環境、走行速度、下り坂の角度などの条件により警告しない場合があります。			
速度取締機カウントダウン	GPS 警告時に、 取締機までの距離約1km 手前から約 200 m手前の間、100m 刻みでお知らせす るか設定します。			

- *「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 (▼▲ボタン)	参照
アウトドア	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 / フルマップ / デジタルフォトフレーム / 電圧計 /G モニター / 傾斜計 / 高度計 / アウトドア / 気圧計 / 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。	P19
オール	オール : 全てのアイコンを表示します。 取締機のみ : 取締機のアイコンのみを表示します。 取締機、取締りポイント : 取締機、取締りポイントの アイコンのみを表示します。	P21
ポイント方向 オン / 駐禁 待伏せエリア オン / ロード自動選択 オン / 時間 オフ / 音量 オフ / L.S.C. オフ /SD オフ / 方位 オフ / 勾配 オフ	ポイント方向 / 駐禁 待伏せエリア / ロード自動選択 / 時間 / 音量 /L.S.C./SD/ 方位 / 勾配	P18 P48
1	1 : 画面の輝度を最大にします。 2 ↓ 2 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
5	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
女性	男性 :男性の声でアナウンスします。 女性 :女性の声でアナウンスします。	P46
実写	実写 : 実写で警告します。 アニメ : アニメで警告します。 音声 : 待受画面を表示したまま音声で警告します。	P21
オフ	オン :お知らせします。 オフ :お知らせしません。	P45
オフ	オン :警告します。 オフ :警告しません。	P45
オフ	オン : お知らせします。 オフ : お知らせしません。	P22

基本設定一覧(つづき)

設定内容を変更する手順は、29ページを参照してください。

設定メニュー (∢ ▶ ボタン)	メニューの説明			
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。			
平均速度超過警告	 当社が設定した計測ポイント間での平均速度を計測し、走行している道路の制限速度から超過している場合、音声で警告するか設定します。 * 制限速度切替りポイントでは、そこまでの平均速度をお知らせし、再度そこからの平均速度の計測をおこないます。 * 高速道を降り、一般道を走行中、40km/hを下回らない場合、一般道でも案内することがあります。 * 平均速度超過警告機能は、当社が独自に設定した計測ポイントを40km/h以上で通過した場合に平均速度の計測を開始します。 * 40km/hを下回った場合、平均速度超過警告機能を終了し、そこまでの平均速度をお知らせします。 * マナーモード中はお知らせしません。 			
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。			
安全運転アナウンス	 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。 ・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。 * 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。 			
ES インフォメーション	運転中の急加速、急減速、急バンドル、エコ走行などから、省燃費 運転に向けたアドバイス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。			
GPS 測位アナウンス	GPSの測位を音声でお知らせするか設定します。			
シートベルト着用案内	電源を入れたときに表示させるオーブニング画面で、シートベルト着用を警告するか設定します。			
オートボリューム調整機能	走行速度 80km/h、120km/h で音量が上がる設定をします。			
日差し注意	太陽の位置が低いため運転時に日光がまぶしく感じる朝と夕方に、注意をお知らせするか設定します。 * マナーモード中はお知らせしません。			

- *「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。

				してい
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 (▼▲ボタン)	参照	
オフ	オン オフ	:実行します。 :実行しません。	_	
オフ	オンオフ	:警告します。 :警告しません。	P24	取り付け
 <i>オ</i> フ	オン オフ	:実行します。 :実行しません。	_	11=
オン	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P15	画面の説
オン	オン オフ	:お知らせします。 :お知らせしません。	_	9 各種設定
オフ	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。	_	す
オン	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P15	ったと
 オフ	オン オフ	:実行します。 :実行しません。	P46	きは
オフ	オン オフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	-	サフ し ビ

ASSURA AR-G10A 37

基本設定一覧(つづき)

設定内容を変更する手順は、29ページを参照してください。

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。			
自宅	自宅の約200m圏内で、自宅の案内をするか設定します。 * 自宅、もしくはその近辺で記録する必要があります。			
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お知らせするか設定します。			
マイカー情報	待受画面のエコドライブに表示される、CO2 排出量をより正確に知るためのマイカー情報を 登録します。			
走行ログ	走行ログを記録するかを設定します。			
た行ログ転送 内部メモリに記録された走行ログを、転送または消去します。				
GPS スポット	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
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、フルマップデータ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 (▼▲ボタン)	参照
オフ	30 + 40 + 50 + 60 + 70 + 90 + 100 + 120 + 130 + 70 + 130 + 70 + 130 + 70 + 130 + 70 + 70 + 130 + 70	: 30km/h を超えた場合、警告します。 : 40km/h を超えた場合、警告します。 : 50km/h を超えた場合、警告します。 : 60km/h を超えた場合、警告します。 : 70km/h を超えた場合、警告します。 : 90km/h を超えた場合、警告します。 : 100km/h を超えた場合、警告します。 : 110km/h を超えた場合、警告します。 : 120km/h を超えた場合、警告します。 : 120km/h を超えた場合、警告します。 : 130km/h を超えた場合、警告します。 : 130km/h を超えた場合、警告します。 : 130km/h を超えた場合、警告します。	-
アラーム1	アラーム 1 アラーム 2 アラーム 3		-
ボイス	ボイス チャイム 1 チャイム 2 オフ	:お知らせしません。	_
_	記録 消去	:自宅の位置を記録します。 :自宅の位置を消去します。	P26
オフ	オン オープニング時 オフ	: 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。 : 電源を入れたときのみお知らせします。 : お知らせしません。	P26
平均燃費 ガンリン、8.0km/ リッター	ガソリン、平 ディーゼル、	均燃費 平均燃費	P19 P48
オフ	オン オフ	:走行ログを記録します。 :走行ログを記録しません。	P44
-	転送 消去	:走行ログをmicroSD カードに転送します。 :走行ログを消去します。	P44
_	インポート開	始	P43
_	ユーザーメモ GPS スポッ プリセットボ・ レーダーキャ スキップメモ	EU ト イント ンセルエリア リ	P40 2 P43 P47
 _	-		P43
-	本体初期化		P49

はじめに

39

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、画面のインフォメーションで確認 できます。(P18参照)

🗸 СНЕСК

お買い求め頂いて、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(約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、電源を入れ直してください。
- 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、またはトリプ ルセンサーの計測中に限られます。

超速 GPS について

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

🖊 СНЕСК

- ・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。

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警告動作中に戻 るボタンを約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。

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

GPSを利用した機能

はじめ

困ったときは

サアフター

ユーザーメモリ

リモコンを使って、現在地のポイントを記録すると、 ユーザーメモリとして案内します。記録したポイント は1km先から案内します。

ユーザーメモリの記録



記録に成功した場合、「ユーザーメモリセレクト」 画面が表示されます。



- ・ユーザーポイント
 ・取締ポイント
 ・取締機
 ・Nシステム
- 2 ▼▲ボタンを押してポイントの種類を切 り替える
 - * ポイントの種類を15秒間確定しない場合、ユーザー ポイントとして記録されます。

ENTボタンを押して記録を確定する

■ ユーザーポイントとして記録した場合

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。

🗸 СНЕСК

- ・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。

ユーザーメモリの個別消去

1 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る 操作結果を音声でお知らせします。

ユーザーメモリの全消去

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

▲▶ボタンを押して「メモリ消去」を選ぶ



) ▼▲ボタンを押して「ユーザーメモリ」)を選択する



✓ CHECK

ユーザーメモリは、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。

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

1 レーダー警告中に**ミュートボタン**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	ー
(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	レーダーキャンセルエリア
(その他の理由)	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、インフォメーションの「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ミュートボタンを 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

4	メモリ消去 ▶
	プロセットポイント
ă	ノーダーキャンセルエリア

- **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。

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。

1 ENTボタンを約1秒間押し続ける

公開交通目	风樯情報	神奈川県()9/04(土)
(層) 交差点 速度道反	中区・融子区・ 青葉区・都筑 高津区・横3 酸沢市・平均 泰野市・伊多 絵瀬市・房田	金沢区・西区・結見 伝・戸塚区・川崎区 資産・三浦市・3 読市・中都・小田 読売・厚木市・5 10、相構変市	8-港北区・緑区・ - 章区・中原区・ 一学市・鎌倉市 市・足柄下都・ 日本市、大和市・
(我) 於清	中区、南区、 潮谷区 · 宮前 茅ヶ崎市 · 西 名市	保土ヶ谷区、港南 区・多厚区、麻土区 2座船、南足桥市 -	8、栄区、泉区、 三浦郡・藤沢市・ 足柄上郡・海老

2 通常の画面に戻る場合は、戻るボタンを 押す

/ СНЕСК

- ・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。

2

GPSスポット追加機能

無料の専用アプリ「MvCellstar+Svnc」で表示され る地図から自分だけのポイントを設定するだけでカ ンタンにGPSスポットが追加できます。(P53参照) 使い方は「MvCellstar+Svnc」のダウンロードサイト

http://www.mvcellstar.ip

またはアプリのヘルプを参照してください。

GPSスポットの追加

GPSスポットのデータを入れたmicroSD カードをmicroSDカードスロットに挿入 する(P14参昭)

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「GPSスポット」を 選ぶ



ENTボタンを押してGPSスポットをイン ポートする

インポートをおこなうと次のどちらかの画面が 表示されます。GPSデータの更新に失敗した場 合、専用サイト内の説明をよく読み、再度デー 夕の更新をおこなってください。



追加されたGPSスポットは約1km、500m手 前で案内します。



インポート終了後は、microSD カードを抜いても案内しま すが、設定した画像や音声は再生されません。

GPSスポットの全消去

- 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「GPSスポット」を

「GPSスポット消去しました」とアナウ

ンスされるまでENTボタンを押し続ける

GPSデータと実写案内用画

像、公開交通取締情報のバー

ENTボタンを押して設定メニュー画面に

*「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先

▲▶ボタンを押して「データ情報」を選ぶ



選ぶ

ジョン確認

切り替える

実写案内画像

フルマップデータ

に「基本設定|を選びます。

2011年12月度版

2011年12月度版

2011年12月度月 公開交通取締情報 ----年--月--日55 戻る:戻る

* 表示内容は、実際の製品とは異なります。

使いこなす

43 ASSURA AR-G10A

走行ログの記録と転送

走行ログ(NMEA準拠フォーマット)を内部メモリに 記録し、microSDカードに転送することができます。 作成したデータは、市販の地図ソフトを使って、地図 上に走行経路を表示することができます。

* 内部メモリには約9時間記録(約1Mバイト)できます。ア イドリング中のデータは圧縮されます。

走行ログの記録を開始



*「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「オン」を選び、 ENTボタンを押す

主行ログをmicroSDカードに転送

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 ペトボタンを押して「走行ログ転送」を選び

2 ペトボタンを押して「走行ログ転送」を選び

3 パ

 新路
 内部メモリに記録されて
 いる走行ログをmicroSD
 カードに転送

 新は
 の部メモリに記録されて
 いる走行ログをmicroSD
 カードに転送

 新は
 の部メモリに記録されて
 いる走行ログをmicroSD
 カードに転送

- 消去
 内部メモリに記録されている走行ログを消去
- **▼▲ボタン**を押して「転送」を選び、 ENTボタンを押す

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。 (P53参照)

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。



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 (P14参照)

▶ 電源を入れる

本体が自動的に再起動され、GPSデータが自動 的に更新されます。



 * 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。 (P43参照)

■ デ-	ータ情報	Þ
GPSデータ	2011 <i>年</i> 12	
実写案内画像	2011 <i>年</i> 12	目度版
フルマップデータ	2011 <i>年</i> 12	目度版
公開交通取締情報 🖃		日版
戻	る: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。



速度取締機回避アナウンス

速度取締機とコーザーメモリ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。

▲▶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

通過速度履歴確認機能

速度取締機を通過したときの通過速度を画面表示と音 声で確認することができます。

ENTボタンを押し続ける

画面表示と音声で前回の通過速度をお知らせし ます。

* 履歴がない場合、「♪プププ」と鳴ります。

CHECK V

- 確認できる通過速度は、最後に計測した通過速度1件の みとなります。
- 本機の電源が切れると通過速度履歴データは消去されます。
- トンネル内速度取締機の通過速度履歴確認はできません。

取締機前下り坂警告

取締機とコーザーメモリの警告時、気圧センサーに よって取締機とコーザーメモリ手前の道が下り坂と判 定された場合に音声で警告します。

- *「速度取締機力ウントダウン」設定時は、警告しません。
- * 外部環境、走行速度、下り坂の角度などの条件により警告 しない場合があります。
- 例) ♪500m先 首都高速 LHシステムに注意してく ださい。下り坂です。







*「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「取締機前下り坂警 告| を選ぶ





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。 * GPS未測位中は表示できません。

▼ボタンを押し続ける 緯度経度 N 35.30.51.1 E 139.27.25.7

通常の画面に戻る場合は、戻るボタンを 押す

音の設定

警告音のミュート

レーダー警告や無線警告中に警告音をミュート(消音) します。

* 画面表示はおこないます。GPS警告はミュートできません。

警告動作中に**ミュートボタン**を押す

ミュート中はセレクティブアイコンの「音量」 で確認できます。(P18参照)

VOL.**00**

■ 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、レーダーの受信が無くなった時点で、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。

アナウンス設定(女性/男性)

アナウンスの音声パターンを女性/男性に切り替える ことができます。

*「らくらくモード」設定時は、女性の音声でアナウンスします。

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。







ENTボタンを押して、設定を確定する

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。





▼▲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)

マナーモード:オン

VOL. V



🗸 СНЕСК

・ 速度アラーム

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
 ・安全運転アナウンス
 - 平均速度超過警告
- ・日差し注意
 ・ESインフォメーション

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29、36ページを参照してください。



46

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

1 スキップしたい無線の受信警告動作中に らくらくボタンを約1秒間押し続ける

操作結果を音声でお知らせします。

🗸 CHECK

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

- 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



2

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

CHECK

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

ワンスキップ

無線の受信警告動作を一回だけスキップ(強制終了) することができます。

1 無線を受信中にENTボタンを押す 「♪プププ」と鳴り、強制終了します。

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。



ディスプレイに反則金データベースが表示され ます。





3 通常の画面に戻る場合は、**戻るボタン**を 押す

✓ 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。
- ・すべての交通違反は登録されていません。

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3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。

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「セレクティブアイ コン」を選ぶ





ENT:確定(最大3ヶ)/ 戻る:

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。

4 ENTボタンを押してチェックのオン/オ フを切り替える

* 3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。



マイカー情報登録

マイカー情報を登録すると、待受画面のエコドライブ に表示されるCO2排出量をより正確に知ることができ ます。(P19参照)

1 ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

*「マニュアル1」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「ガソリン」または 「ディーゼル」を選び、ENTボタンを押す
- 4 1リッターあたりの平均燃費を入力する 数値の桁移動は ◀ ▶ ボタンで、数値の入力は ▼▲ボタンでおこないます。

使用状況表示機能

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、最高Gフォースなどを表示 します。

▲ボタンを約1秒間押し続ける

* 使用状況表示中はすべての警告動作が停止します。

使用状況表示		
移働時間 02	時間 02 分	最高 G フォース
GPS 警告案内回数	020 ₪	0.2
無線受信回数	020 🖩	0.2
レーダー受信回数	020 ₪	02-0-02
最高速度	080 km/h	
平均速度	080 km/h	02 -
走行距離	080 km	G G

2 通常の画面に戻る場合は、**戻るボタン**を 押す

その他の機能(つづき)

本体の初期化

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

ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

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







初期化が終わると「初期化完了」とアナウンス されます。

🗸 СНЕСК

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。

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。

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。

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、P40
	・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、P40
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。	P30
	・設定が「オフ」になっていませんか。	P30 - P33
GPS 警告をしない	・登録されていないポイント(エリア)の可能性があります。	_
	・ロード自動選択機能が「オン」になっていませんか。	P34
制限速度切替りポイントの GPS 警告をしない	 ・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。 	P30
何もないのにレーダー警告音が 鳴る	 ・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。 < 同じ電波を使用している機器例> ・自動ドアの一部 ・車両通過計測器 ・NTTの通信回線の一部 ・気象用、航空機用などのレーダーの一部 < 対処> レーダーキャンセルエリア 	P42
ユーザーメモリをお知らせしない	 ・ポイントは記録されましたか。 ・反対方向などから走行していませんか。 	P41
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。	P32
ディスプレイの中に小さな黒い点 や輝点がある	・ディスプレイ特有の現象であり、故障ではありません。	-
 ディスプレイに表示跡や色むらが ある		_
無線を受信しない	 各種無線の設定が「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。 	P32

故障かな?と思ったら

症状	考えられる原因	参照
カーロケーターを受信しない	 カーロケの設定が「オフ」になっていませんか。 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。 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。 	P32
350.1MHz の音声が聞こえない	 ・350.1MHzの設定が「オフ」になっていませんか。 ・デジタル通信の場合、音声を聞くことはできません。 ・350.1MHzの受信電波が弱いと、音声が聞こえない場合があります。 	P32
レッカー無線を受信しない	 ・レッカー無線の設定が「オフ」になっていませんか。 ・本機搭載のレッカー無線チャンネルは、主に東京都、兵庫県、愛知県内の一部地域で使用されているものです。レッカー無線を搭載していない車両の可能性があります。 ・走行速度が約50km/h以上で走行していませんか。 	P32
レッカー無線以外の業務無線を受 信する	・レッカー無線は簡易業務無線のため、その他業種の無線も受信します。	-
各種無線を受信したままになる	 ・車からの影響や、周囲の状況により受信したままになる場合があります。 < 対処 > ・ワンスキップ ・スキップメモリ 	P47
実写で警告しない	 ・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。 ・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。 	P14、P53
	・GPS信号は受信可能ですか。	P10、P40
フルマッフを表示しない	・microSDカードスロットに付属のmicroSDカードが挿入されていますか。	P14
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

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 書の規定にしたが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有償修理のお見積も り作業後、修理キャンセルの場合は、キャンセル料とし て¥1,050(税込)を申し受けます。保証期間中であっ ても、部品入手不可能により修理が出来なくなる場合が 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。

- * ご注意:お見積もり作業後の修理キャンセルは、キャン セル料として¥1,050(税込)を申し受けます。
- 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せください。

FAX:046-275-1171 (音声ガイダンス)、デー 夕番号051で24時間FAXにてお取出しできます。

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/support/contact/img/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頂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)

サア ーフ ビタ スー

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、手順にしたがって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

¥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。
- * 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。

フルマップデータの更新について

地図データ更新プランで購入した最新フルマップ内蔵 microSDカードを付属のmicroSDと交換するだけで 簡単に最新のフルマップデータに更新できます。最新 フルマップデータは株式会社ゼンリンにより年間2回 提供されます。

地図データ更新プラン

最新フルマップ内蔵microSDカードを当社お客様相 談窓口または販売店へご依頼ください。

¥3,980(税込)

別途、送料が必要です。

1枚

- * 2012年1月現在の内容です。予告なく変更する場合があり ます。
- * 地図データ更新プランにより、購入したmicroSDカードに は、プロテクト処理が施されています。付属のmicroSDカー ドと交換して使用してください。
- * フルマップデータの著作権は、株式会社ゼンリンが所有し ています。無断複製など著作権を侵害する行為は法律より 一切禁止されています。(C) 2012 ZENRIN CO.,LTD.
- * 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。

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」、警告や案内画面や音声をカス タマイズする「おもしろカスタマイズ」、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」、地図から自分だけのGPSスポットを追加する 「GPSスポット追加」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。

「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

■ 推奨環境

- OS : 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

各種規定について

重要

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式会社ゼンリン(「弊社」)間の「GPS レーダー探知機ASSURA AR-G10A」(「機器」)にて用いられる地図データおよび検索情報などのデータ(「本データ」)の使用許諾 条件を定めたものです。

本データをご利用の前に必ずお読みください。本デー タをご利用された場合は、本規定にご同意いただいた ものとします。

使用規定

- 1.弊社は、お客様に対し、お客様自身が管理使用する 機器1台に限り、以下の権利を許諾します。
 - (1)本書に記載された内容の使用をすること。
 - (2) SD カードに格納された本データを、機器本体において 使用すること。
- お客様は、本データのご利用前には必ず本書を読み、 その記載内容に従って使用するものとします。
- 3. お客様は以下の事項を承諾するものとします。
 - (1) 本データの著作権は、弊社または弊社に著作権に基づく 権利を許諾した第三者に帰属すること。
 - (2)本データを使用することによってなされる案内などは、必ずしもお客様の使用目的または要求を満たすものではなく、また、すべてが正確かつ完全ではないこと。弊社は、このような場合においても本データの交換・修補・代金返還その他の責任を負わないこと。
 - (3)弊社は、本データに関する損害賠償責任を、一切負わないこと。なお、この規定は本データに関する弊社の損害賠償責任のすべてを規定したものとすること。
 - (4) 本規定に違反したことにより弊社に損害を与えた場合、その損害を賠償すること。
- 4. お客様は、以下の行為をしてはならないものとします。
 - 本データの全部または一部を複製、抽出、転記、改変、 送信すること。
 - (2)第三者に対し、有償無償を問わず、また、譲渡・レンタル・リー スその他方法の如何を問わず、本データ(形態の如何 を問わず、その全部または一部の複製物・出力物・抽出 物その他利用物を含む)の全部または一部を使用させる こと。
 - (3) 本データをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆 アセンブルすること、その他のこれらに準ずる行為をす ること。
 - (4) その他本データについて、本規定で明示的に許諾された 以外の使用または利用をすること。

許諾ソフトウェアの権利者に関する表示

日本地図ならびに地図情報データについて



本サービスは株式会社ゼンリンの地図データおよ びPOI(位置情報)を使用しています。「ゼンリン」 は株式会社ゼンリンの登録商標です。

©2012 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved.

■ 1/25,000地形図データベース

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、 同院発行の50万分の1地方図および2万5千分の1地形 図を使用した。(承認番号 平23情使、第192-003号)

■ 行政界・海岸線データベース

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、 同院発行の数値地図 25000 (行政界・海岸線)を使用した。 (承認番号 平 23 情使、第 195-311 号)

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	■ リモコン
・ GPS受信部	・使用電池 : リチウム電池 CR2032×1
受信方式 : 12ch パラレル受信	・動作温度範囲: -10℃~ +65℃
受信周波数 : 1575.42MHz	・サイズ : 32(W)×13(D)×66(H)mm
・レーダー受信部	
受信方式 : ダブルスーパーヘテロダイン方式	
受信周波数 : Xバンド、Kバンド	
・レシーバー部	
受信方式 : ダブルスーパーヘテロダイン方式	
受信周波数 : UHF330 ~ 470MHz	
VHF154 ~ 162MHz	
・電源電圧 : DC12V/24V	
・動作温度範囲 : −10℃~ +65℃	
・サイズ :98 (W) ×21.7 (D) ×56 (H) mm	
* 突起部除く	
・重量 :107g	
・表示部 : 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頂きま すようお願いいたします。

カスタマーサービス 00 0120-75-6867 (携帯電話・PHS よりおかけの方は、TEL.046-275-6867) e-メール : ranavi@cellstar.co.ip

- ホームページ: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。

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
〒004-0843	札幌市清田区清田三条 1-3-1 TFL 011-882-1225(代)
	FAX.011-881-7251
■東北地区	セルスター工業(株)仙台営業所
〒981-3117	宮城県仙台市泉区市名坂字原田 15
	TEL.022-218-1100(代)
	FAX.022-218-1110
■関東地区	セルスター工業株式会社
₹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 ■セルスター工業株式会社 カスタマーサービス T 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)

全国自動車用品工業会会員.

■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	也区 関西セルスター工業株式会社
〒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.jp



158