はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

つたときは

ワンボディー静電容量式タッチパネルタイプ GPS レーダーディテクター

EA-001W_®

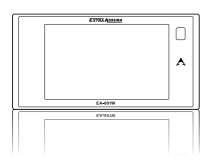
取扱説明書

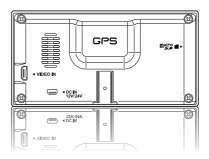
この度は、当社製品をご購入いただきまして、まことにありがとうございます。 ご使用になる前に、本書をよくお読みになり、本機を正しくお使いください。 なお、お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

本機は、安全運転を促進する目的で製造販売しております。

速度の出しすぎに注意して走行してください。

また、緊急車両が接近した場合には速やかに道をお譲りください。





Copyright © 2017-2018 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 $^{\rm M}$ はSDアンシエーションの登録商標です。

microSD Logoは登録商標です。

その他会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

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





もくじ

はじめに

相互通信対応ドライブレコーダーとの接続 …相互通信機能についてドライブレコーダーとの接続安全上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . :	4 4 5 6 8 9
取り付け		_
本体の取り付け方	1	1
マウントベースを使って取り付ける場合	1	1
ダッシュボードへ直接取り付ける場合	1	2
電源の取り方	1	3
ヒューズボックスから電源を取る場合	1	3
ACC線から直接電源を取る場合	1	3
microSDカードの使用方法	1	4
microSDカードの挿入	1	4
microSDカードの取り出し	1	4
基本操作		
基本的な操作方法	1	5
電源を入れる	1	5
電源を切る	•	5
タッチパネル(静電容量式)操作について …	-	6
メインメニューを表示	•	7
待受画面の切り替え	-	7
フルマップの操作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	7 8
日里の調整 リモコンの取り付け方	•	8
リモコンの使用	-	9
タッチパネル操作に戻す場合	2	_
設定モードの切り替え(モードセレクト) …	2	0

画面の説明

	_
待受画面の見方2	1
待受画面のカスタマイズ機能 28	8
待受テーマカラーの変更 2	8
表示項目の変更2	8
警告動作について 30	6
警告案内画面の見方 38	8
各種GPS警告案内例 39	Э
警告の種類と内容 40	כ
GPS警告 4	0
各種無線警告 · · · · · · 4	5
レーダー警告 4	6
6 TT -0	
各種設定	
各種設定の変更 4 ⁻	7
各種設定の変更(タッチパネル操作) 4	-
各種設定の変更(リモコン操作) 4:	-
待受画面 設定一覧 5	0
基本 設定一覧 5	2
警告 設定一覧 5.	4
安全運転 設定一覧 5	6
OBDⅡ設定一覧 ······ 5	8
画像認識6	0
外部入力(モニター) 6	0
無線LAN······ 6	_
ASSURA+Link 6	_
マニュアルモード設定一覧 6	2
もっと使いこなす	_
GPSを利用した機能 ······ 60	6
GPS測位について 6	6
GPS警告ポイントの消去 6	6

各種設定

走行ログの記録と転送 71
GPSデータ更新 72
速度取締機回避アナウンス 73
速度取締機制限速度超過警告 73
取締機前下り坂警告 74
通過速度履歴確認機能 74
高速道ガソリンスタンド価格案内機能 74
リマインダー機能 75
音の設定 76
警告音のミュート 76
アナウンス設定 76
マナーモード 76
その他の機能 77
スキップメモリ 77
ワンスキップ 77
テロップ表示機能 78
地図表示の切り替え 78
ロード自動選択一時切り替え 79
反則金データベース表示機能 ························· 79
本体の初期化 79
ディマー機能 80
オートトーンダウン機能 80
レシーバーオートミュート機能 80
本体ソフトウェアの情報 80
外部入力(モニター、ドライブレコーダー)を利用した機能・・・ 81
外部入力について 81
外部入力機器の接続方法 81
外部入力(モニター、ドライブレコーダー)の設定 … 81
OBDⅡを利用した機能 ······· 84
OBDIについて 84
OBDⅡの接続方法 84
車両メーカーの設定 85
簡易故障診断の設定/実行 86
満タン燃料補正 86
無線LANを使ったデータ転送と更新 88
無線LANデータ転送と更新について 88
スマートフォンアプリを使ったデータ転送と更新… 88
家庭内無線LANなどのアクセスポイント接続 による自動更新 90
無線LAN通信間隔の設定 92
天気情報機能 92
ASSURA+Link連動機能 ····· 93

困ったときは

故障かな?と思ったら	96
以降がな:こ心ったう	00

アフターサービス	
アフターサービスについて	98
修理に関して	98
GPSデータとリアルCGの更新について	99
フルマップデータの更新について	99
MyCellstarについて	99
修理受付票 ·····	100

その他

各種規定について	101
仕様·定格 ······	102
保証書	裏表紙

相互通信対応ドライブレコーダーとの接続

相互通信機能について

本機と当社製相互通信対応ドライブレコーダーを当社製レーダーディテクター相互通信用コードで接続することにより、設定画面やカメラ映像及び再生映像を本機の画面に表示させることができ、タッチパネルまたはリモコンから操作できるようになります。また、GPSの位置情報や電源、OBDIIの速度データも本機より供給され、操作音も本機から出力されます。

- ・CSD-500FHR/TZ-D001は本機からクイック録画の操作とOBDⅡの速度データの供給はできません。
- タッチパネルでは、クイック録画の操作はできません。

準備

本機能を使用するには、当社製相互通信対応ドライブ レコーダーと当社製レーダーディテクター相互通信用 コードが必要です。

● レーダーディテクター相互通信用コード



本機と相互通信対応ドライブレコーダーとの組み合わせによりオブションの接続コードが異なります。 詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

http://www.cellstar.co.jp

● 当社製相互通信対応ドライブレコーダー

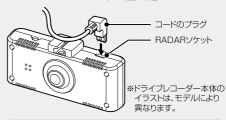


※相互通信対応ドライブレコーダーは、 左のアイコンを目印にお買い求めください。

- ・セルスター製レーダーディテクター専用レーダーディテクター相互通 信用コードです。それ以外の製品に使用することはできません。
- ・レーダーディテクター相互通信用コードは12V車専用です。ドライブレコーダーを24V車に接続した場合、本製品を取り付けないでください。故障の原因となります。
- レーダーディテクター相互通信用コードを改造し使用すると、ドライブレコーダーやレーダーディテクターの故障の原因となります。
- レーダーディテクター相互通信用コードのケーブルは地デジのアンテナ部分(ブースター及びアンテナ線)に接触しないよう、できるだけ離して配線してください。

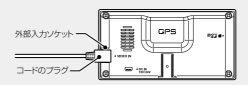
ドライブレコーダーとの接続

- 本機のDCコードを外し、本機の電源を OFFにする。
- 2 レーダーディテクター相互通信用コード のプラグをドライブレコーダー本体の RADARソケットに差し込む。



・ブラグの向きとソケットの向きに気を付けて差し込んでください。 ・相互通信用コードのプラグをドライブレコーダーのRADAR ソケット・レーダーディテクターの外部入力ソケットに「カチッ」 と音がするまで差し込んでください。隙間があると接続不良 になり、映像出力やタッチパネルまたはリモコン操作などが できないことがあります。

3 レーダーディテクター相互通信用コードのプラグを本機の外部入力ソケットに差し込む。



- 4 本機のDCコードを差し込み、本機の電源をONにする。
 - * 本機から電源が供給されるため、ドライブレコー ダーの起動に時間がかかる場合があります。

<u>/</u>注意

- ・レーダーディテクター相互通信用コードで本機とドライブレコーダーを接続し、リモコンで電源をON/OFFしても、ドライブレコーダーの電源は連動せず、供給し続けます。
- ・本機の電源をリモコンでOFFの状態からONにすると、ドライブレコーダーが再起動します。
- 本機の電源をリモコンでOFFにすると、ドライブレコーダーへのGPS情報の供給がOFFになります。

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。

小危険

誤った取り扱いをすると「死亡または重傷などを負う可能性が切迫して想定される」内容です。

八警告

誤った取り扱いをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

<u>/</u>|(注意

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

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

- 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雷の原因となります。
- 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。
- 改造車両には使用しないでください。

八警告

- 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。 * 万一工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。
- ▲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。

- 気温の低いところから高いところに本機を移した場合、本機内に結露が生じることがあります。
- * 結露したまま使用すると故障や発熱の原因となります。使用しないでください。
- 穴や隙間に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。
- ◇ 本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。
 - 夏の炎天下、真冬の駐車、湿度が高い場所ではできるだけ本機を取り外してください。
 - * 性能の劣化、本体の変形をまねく原因となります。
- 一部のカーナビゲーションと同時に使用すると、本機が鳴り続ける場合があります。
- 本機を取り付けている、いないの状態に関わらず、速度違反や駐車違反などに関して、当社では一切の責任を負いかねます。
- ↑ microSD カードの挿入、取り出しをするときは、microSD カードスロットに顔を向けないでください。 * ケガの原因になります。

使用上の注意

■ 取り付けについて

- 取り付けになる車両のウ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、カメラ、アンテナ類など)や電源ノイズの影響により、 特定チャンネルを連続的に受信する場合やGPSを含む各種 無線が受信できなくなる場合があります。また、本機の取り 付け位置によっては、お互いの動作に影響が出る場合があり ます。その場合には、十分間隔をとって取り付けてください。
- ・本機にセルスター製以外のDCコード、またはOBDIIアダプターを取り付けないでください。故障の原因となります。
- 直結配線用DCコードやオプションのOBDII アダプター (RO-116/RO-115)の車両への取り付けには専門的な知 譲を必要とします。お買い求めになった販売店などでの取り付けをお薦めします。
- 長期間車両を使用しない場合は、本機からDCコード、オブションのOBD II アダプターを使用している場合は車両から OBD II アダプターを取り外してください。

■ 各種GPS警告について

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

■ 各種無線の受信について

- ・受信内容を第三者に漏洩することは電波法により禁じられています。
- 各種無線の受信は、無線が使用され電波が出ている場合に限ります。また電波の状態によって受信状態が変化します。
- ・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、同一チャンネル内の他業種無線を多く受信する場合があります。
- 新救急無線は、主に東京都内で使用されている救急無線です。

■ 各種警告案内について

- ・本機は、高精度GPSデータをGPSの受信、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いません。
- ・制限速度切替りポイントは、インターチェンジやジャンクションなどの接続部や料金所などによる制限速度の切り替わりはお知らせしません。
- トンネル案内は、有料道路、都市高速(首都高速、阪神高速など)では案内しません。

- ・ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般道か高速道を走行中かを自動判断し、警告対象道路を自動で設定するため、走行状態によっては実際の状態と異なる設定となる場合があります。確実に警告を出したい場合には、ロード自動選択を「オフ」に設定してご使用ください。
- トンネル内取締機/トンネル出口案内は、トリプ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。

■ アイドリングストップ車の使用について

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

■ 自車位置および走行速度などについて

- ・GPSの受信環境により、動作に時間がかかる場合があります。
- 前回のGPS受信から72時間を経過すると超速GPSは機能しません。その他、様々な条件により機能しない場合があります。
- 最後に電源をOFFにしてから直線距離で300km以上離れた 地点で電源をONにした場合、最後に電源をOFFにして次に 電源をONしたときにGPS衛星の状態が異なる場合は、動 作に時間がかかる場合があります。
- ・自車位置は、GPSの受信、トリブ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は、GPS、トリブ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。
- 表示速度補正をおこなうと実際の走行速度にならない場合があります。

■ microSDカードについて

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

■ リモコンについて

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

■ タッチパネルについて

- リモコン操作時は、タッチパネルでの操作ができません。
- ・走行中は、必ず同乗者が操作をおこなうか、車両を停車してから操作をおこなってください。
- ・タッチパネルを強く押したり、先の尖ったもので押さないでください。タッチパネルが割れて、ケガや故障の原因となります。
- ・タッチパネルは静電容量式です。静電気を通さない手袋などでは反応しない場合があります。

■ 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/高速道ガソリンスタンド価格 案内について

- 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/高速道ガソリンスタンド価格案内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。

■ 外部入力について

- 外部接続カメラなどの外部入力(RCA)をおこなうにはオ プションのコネクター変換ケーブル(RO-106)が必要になります。
- ・当社製外部映像出力対応ドライブレコーダーを接続する場

- 合、直接接続が可能なオプションのレーダーディテクター接 続コードをご利用ください。
- * 24V車では使用できません。
- RO-106を改造して使用すると、本機や外部接続機器の故障の原因となります。
- 外部入力設定を「オン(モニター)」に設定して、外部機器の 映像信号を検出するとすべての警告動作はオフになります。

■ フロントカメラについて

・オプションのフロントカメラ(RO-113/RO-114)は、 24V車には取り付けないでください。

■ MyCellstarについて

 「MyCellstar」でGPSデータ、リアルCG警告用画像、公開 交通取締情報、高速道ガソリンスタンド価格案内をダウン ロードする場合は、インターネットへの接続が可能な環境と microSDカードを読み書きできるパソコンが必要となります。

■ MyCellstar+Sync for Android/iOSについて

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

■ OBDIIについて(オプション)

- ・オプションのOBDII アダプター (RO-116/RO-115) を 車両に取り付ける前に、当社ホームページ (http://www. cellstar.co.jo/ よりOBDII 適合表を確認してください。 OBDII 適合表にない車両には取り付けできません。
- 一部のOEM車両などでは、車両メーカーと車両設定が合わない場合があります。
- ・OBDIIに取り付けたことによる車両や車載品の故障、事故など附随的損害については一切その責任を負いません。
- OBD II アダプターを接続してエンジンをON/OFFにしても本機の電源ON/OFFにタイムラグが発生することがあります。

■ 無線LANについて

・本機の無線LANに使用されている2.4GHz帯(周波数)は、 Bluetooth、電子レンジ、医療機器などほかの製品にも使 用されています。これらの製品と電波干渉が発生した場合、 通信速度の低下やデータの損失、伝送距離の低下などが発 生する場合があります。

■ 本体ソフトウェア更新について

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

■ その他の注意について

- ・本機は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。
- 製品のデザインや仕様は、改良などのため予告なく変更する場合があります。
- ・本機に搭載されているコンテンツは、個人として使用する他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 本機の誤った取り扱いによる車両や車載品などの事故・破損・故障・損害などが発生しまし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。







□ 直結配線用DCコード



* その他注意書きが同梱している場合があります。



□ ダッシュボード取付用 ジェルマット



□ ダッシュボード 取付用両面テープ



□ 本体取付用 両面テープ



□ microSDカード (本体に挿入されています)



□ リモコン



□ リモコン取付用 固定テープ



□ リモコン用電池 (CR2016)

オプション品

別途お買い求めください。

レーダーディテクター用

● RO-113 (12V車専用) フロントカメラ (3.5m)



● RO-114 (12V車専用) フロントカメラ (0.3m)



● RO-112 バックカメラ

● RO-106 コネクター

* 別途RO-106が 必要になります。



● RO-110 変換用コネクター (DCプラグ用)



● RO-116/RO-115 OBDIIアダプター



● RO-108 シガーライター用 スイッチ付DCコード (OBD II 対応機種専用)



ドライブレコーダー接続用

接続コード







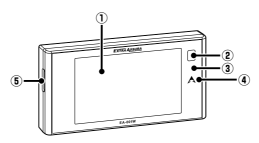
本機と相互通信対応ドライブレコーダーとの組み合 わせによりオプションの接続コードが異なります。 詳しくは、当社ホームページをご覧ください。

http://www.cellstar.co.jp

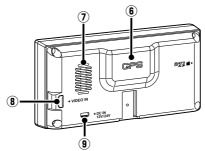
各部の名称と機能

本体

【前面】



【背面】



① タッチパネルディスプレイ

レーダー受信時、GPS 警告時、各種無線の受信時に警告案内画面などを表示します。 本機を反転すると、ディスプレイも反転して表示します。

② 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。

③ 無線LAN

TWO-CTU (Android/iOS) や家庭内無線 LAN のアクセスポイントなどからデータを受信し、本機の microSD カードに各種 更新用データなどを転送 / ダウンロードできます。

(4) LEDイルミネーションランプ

LED ランプを点灯します。色や点灯方法などを変更することもできます。

(5) microSDカードスロット

音声警告、リアル CG 警告、フルマップ機能などを使用するには付属の microSD カードを挿入します。

6 GPS

GPS、みちびき、ガリレオ、グロナス、SBAS などの衛星を受信します。

(7) スピーカー

警告音や、ボイスガイドなどの音が出ます。

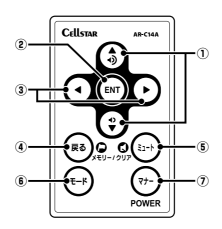
⑧ 外部入力ソケット

・オブションのコネクター変換ケーブル(RO-106)またはオブションのフロントカメラ(RO-113/RO-114)や当社製外部映像 出力対応ドライブレコーダーを接続します。

⑨ DC12V/24Vソケット

DC コードまたはオプションの OBD IIアダプター (RO-116/RO-115) を接続し、電源を本機に入力します。

リモコン



(1) ▲▼ボタン

音量を調整するときに使用します。

また、各種設定変更時の設定内容切り替え、通過速度の確認、公開交通取締情報の表示などに使用します。

② ENTボタン

メインメニュー画面への切り替え/設定操作の決定、待受画面のカスタマイズ、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などに使用します。

(4) 戻るボタン

外部入力設定画面への切り替えやユーザーメモリ機能、GPS 警告ポイント消去機能などを設定するときに使用します。 また、各種設定の操作などを中止するときにも使用します。

⑤ ミュートボタン

ミュート機能、レーダーキャンセルメモリなどを設定するときに使用します。

⑥ モードボタン

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、マナーモードの設定(CSD-500FHR/TZ-D001 を除く相互通信対応ドライブレコーダー接続時はクイック録画の動作となります。)、反則金データベースを表示するときに使用します。

✓ アドバイス

・本機は上空からのGPS信号受信と前後方向からのレーダーを受信してお知らせします。そのため本体の上や前(車の進行方向)などに、金属などの障害となるものがないように本体をお取り付けください。

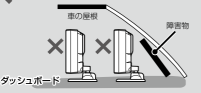


GPS信号、レーダーが届く場所

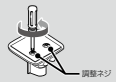




GPS信号、レーダーが届かない場所



・マウントベースに装着した本体の向きがぐらつく場合は、マウントベースの調整ネジを締めることで、しっかりと本体を固定することができます。一度マウントベースから本体を取り外し、調整ネジをドライバーなどで締めなおしてください。



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

横から見た角度



30度 ~ -30度の範囲内

正面から見た角度

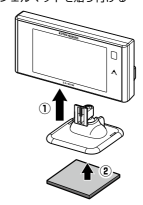


30度 ~ -30度の範囲内

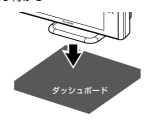
- * 範囲内で取り付けた場合、自動的にGセンサーやジャイロセンサーの補正をおこないます。
- * 常に一定方向のGを表示している場合、水平な場所で 電源を入れなおしてください。
- * 本体を反転すると、ディスプレイも反転して表示します。

マウントベースを使って 取り付ける場合

4 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



✓ アドバイス

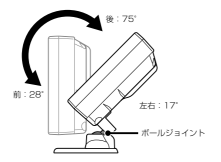
ジェルマットは剥がしても接着跡が残りにくく、粘着力が弱く なった場合、表面の汚れを洗い落とすことで粘着力が復活し、 再使用することができます。 傾斜している場所への取り付け など、ジェルマット使用での取り付けが不安定になる場合は、 付属の両面テープを使用して、確実に取り付けてください。

<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。

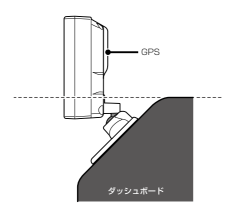
マウントベースの調整について

マウントベースは、ボールジョイント機構により、 角度のついた場所でも取り付けることができます。



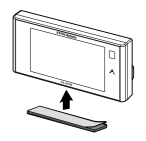
✓ アドバイス

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。

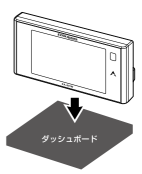


ダッシュボードへ直接取り 付ける場合

本体取付用両面テープを本体の底面に 貼り付ける



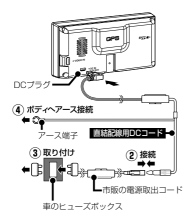
本体をダッシュボードに貼り付ける



ヒューズボックスから 電源を取る場合

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

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



✓ アドバイス

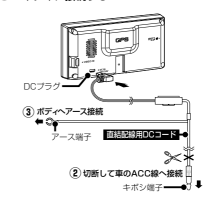
エンジンをかけて本機の電源が入らない場合は、以下の点を点検してください。

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

ACC線から直接電源を 取る場合

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

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



注意

アース端子接続

アース端子はボディの金属部に接続してください。

【取り付けに適している場所】

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

【取り付けに適さない場所】

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

microSDカードの使用方法

付属のmicroSDカードには、音声データ、フルマップデータ(株式会社ゼンリン)、リアルCG警告用画像データが収録されています。

✓ アドバイス

- ・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薦めします。
- * バックアップしたデータは必ず付属のmicroSD カードに復元してください。
- * 本機の動作中にmicroSDカードを取り出し、再度挿入するとフルマップが表示しなくなります。本機の電源を入れなおしてください。

最新のGPSデータ更新、リアルCG警告用画像データ、公開交通取締情報、高速道ガソリンスタンド価格案内などは、「MyCellstar」で簡単にmicroSDカードにダウンロードできます。「MyCellstar」では、他にも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。

詳しくは「MyCellstar」のサイトをご覧ください。

http://www.mycellstar.jp

- * 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カードに付属のmicroSDカードに収録されている音声データをコピーすることはできますが、マップデータをコピーして使用することはできません。
- * 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。(P101参照)
- * ゾーン30エリア表示用データはマップデータ内に収録されています。
- * microSD™ はSDアソシエーションの商標です。

注意

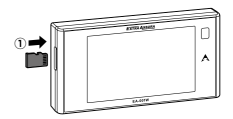
microSD カードに保存したデータの取り扱いについて

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

microSDカードの挿入

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

* 必ず、本機の電源がOFFになっていることを確認してください。



microSDカードの取り出し

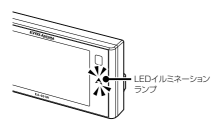
挿入されているmicroSDカードを「カチッ」と音が するまで押し込みます。

* 必ず、本機の電源がOFFになっていることを確認してください。 microSDカードが排出されます。



電源を入れる

■ 車のエンジンを始動する



電源が入るとオープニング画面が表示され、 LEDイルミネーションランプが点灯します。

√ アドバイス

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66ページをで覧ください。

オープニング画面について

■ シートベルト着用案内

シートベルト着用案内の設定が「オン」の場合、本機の電源が入ったときにお知らせします。(P56参照)

■ 飲酒運転禁止

飲酒運転禁止の設定が「オン」の場合、夜間に本機の 電源が入ったときにお知らせします。(P56参照)

■ 春の交诵安全運動週間

4月6日 ~ 4月15日の春の交通安全運動週間にお知らせします。

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

■ 秋の交诵安全運動週間

9月21日~9月30日の秋の交通安全運動週間にお知らせします。

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

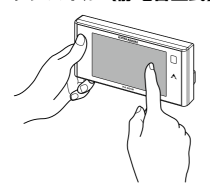
電源を切る

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。



* タッチパネル操作で電源を切ることはできません。

タッチパネル(静電容量式)操作について



本体を手で支え、指でタッチパネルを操作します。

タッチパネルは静雷容量式です。

静電気を通さない手袋などでは反応しない場合があります。 また、ペンなど先の尖ったもので、タッチパネルを突くと 故障の原因となります。

- * タッチパネルとリモコンで同時に操作することはできません。 切り替えてから使用してください。
- * 本書はタッチパネルでの操作を説明します。

・タップ(短押し)



タッチパネルを指でタッチして、 すぐ離す動作です。 メインメニューの表示、メニューの 選択、決定で使用します。

・ロングタッチ(長押し)



タッチパネルを指でタッチし続ける 動作です。選択している待受画面 の設定メニューに移行します。 また、リモコン操作から、タッチパ ネル操作に戻る場合、5 秒以上タッ チし続けます。

・ピンチアウト



タッチパネルを親指と人差し指で タッチして、指を離す動作です。 地図の縮尺の拡大で使用します。

・ピンチイン



タッチパネルを親指と人差し指で タッチして、指を近づける動作です。 地図の縮尺の縮小で使用します。

・フリック(上下左右)



タッチパネルを指でタッチして、 上下左右に払いのける動作です。 上下のフリックは音量の大小、左右 のフリックは待受画面の変更で使用 します。

メインメニューを表示

◆ 特受画面を表示中に画面をタップし、メインメニューを表示する



つ 設定したいメニューをタップする



3 上下のフリックで設定メニューを移動、 タップで決定する



♪ 設定内容をタップで決定する



10秒後、自動で一つ前のメニューに戻る

5 左上の**くボタン**で戻る

待受画面の切り替え

◆ 待受画面を表示中に画面を左右にフリック

▼ する



う 待受画面が切り替わる



フルマップの操作

1 「フルマップ」を表示中に画面を2本指で ピンチアウト(指を離す操作)でマップ が縮小、ピンチイン(指を近づける操作) でマップが拡大する



音量の調整

本機のスピーカから出力される音量を調整します。

待受画面表示中に、ディスプレイを上(音量大)または下(音量小)にフリックすると、音量調整画面を表示します。



フリック (上下)



+ーボタンで音量を微調整、また**マナーモードボタン**でマナーモード (P76参照) も設定できます。

リモコンの取り付け方

リモコン用電池の装着方法

本機ではボタン電池 (CR2016) を使用します。 初めて本機をで使用になる場合は、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。

■ 電池カバーを後ろにずらして外す



2 電池を図のように「+」側を上にして、 リモコンに入れる



3 電池カバーをはめなおす

҈Λ警告

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

<u>/</u>| 注意

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

✓ アドバイス

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

リモコンの取り付け方法

◀ リモコンにリモコン取付用固定テープを 貼り付ける

下図の位置に貼り付けてください。



ワモコンを取付個所に貼り付ける

市販のストラップを取り付ける場合

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



⚠注意

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

リモコンの使用

- * タッチパネルとリモコンで同時に操作することはできません。 切り替えてから使用してください。
- * 本書はタッチパネルでの操作を説明します。
- 赤外線受光部にリモコンを向け、適当なボタンを押すと、リモコン操作に切り替えのメニューを表示する



2 「はい」を選びリモコンのENTボタンを 押す、または直接はいボタンをタップし てリモコン操作に切り替える



✓ アドバイス

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。

タッチパネル操作に戻す場合

◆ 待受画面を表示中に画面を5秒以上ロング
タッチする



2 はいボタンをタップしてタッチパネル操作に切り替える



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4つのモードがあり、あらかじめ設定メニュー(P62 ~ P65参照)を各モードに最適な内容にしてあります。4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。
高速道向け (マニュアル)	初期設定が高速道向けに設定されています。 お好みに合わせて各種機能の設定を変更できます。
一般道向け (マニュアル)	初期設定が一般道向けに設定されています。お好みに合わせて各種機能の設定を変更できます。

◆ 待受画面を表示中に画面をタップして、
メインメニューを表示する

<	メイン	×==-	(1 -/\)
待受画面	基本	整告	安全運転
ドライブ レコーダー 連携	OBDII	画像認識	外部入力 (モニター)
無線LAN		ASSURA	+ Link

つ 右上の**モードボタン**をタップする



タップするたびに設定モードが切り替わります。 画面左上の**<ボタン**をタップすると、待受画面 に戻ります。

√ アドバイス

- ・「高速道向け (マニュアル)」または「一般道向け (マニュアル)」から「標準」、「オール」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。
- ・モードボタンを1秒以上押し続けると、各機能の設定や 内容を画面でお知らせします。画面左上の**<ボタン**を 押すと、終了します。

待受画面の見方

本機が起動すると、次の待受画面を表示します。各種警告や案内をおこなうたびに画面が切り替わります。 タッチパネルの左右フリック操作で待受画面を簡単に変更できます。

- * 表示されるデータは目安としてご使用ください。実際の表示とズレる場合があります。
- * 丁場出荷時は、フルマップが表示されます。

テロップ領域

テロップ表示(P50)で選択したアイコン、お知らせを表示します。アイコンは最大5コマ分選択できます。

テロップ領域の表示内容

表示順	表示項目	必要コマ数
1	走行速度	2
2	無線 LAN	1
3	警告予告	1
4	時間	1
5	ロード自動選択	1
6	GPS	1
7	モードセレクト	1
	お知らせ	可変

テロップ領域のコマ

お知らせ(可変) 右詰め **一**

走行速度

走行速度を表示します。走行速度は、GPS と G センサーによって測定し表示します。 取締機手前約 2km ~約 200m 間で、制限速度超の場合は赤色に表示します。

- * インテリジェント安全運転評価機能がオンの場合、走行速度の動作が状況に応じて変化します。(P37参照)
- * GPSが未測位、またはGセンサーとジャイロセンサーのみで計測しているときは「ーーー km/h」と表示されます。オプションの OBD II アダプターを使用して接続している場合は、速度を表示します。
- *表示速度補正(P56参照)をおこなうと実際の走行速度にならない場合があります。
- * GPS未測位時は、GPSを利用する各種情報は表示されません。

無線LAN

無線 LAN の接続状況を 5 段階で表示します。データのダウンロードや通信中はアイコンが切り替わります。

: 通信中
. ダウンロード中

警告予告

次の警告対象 (3km 以内) となる取締機などのアイコンを表示します。

例: Ħ 👅 🚊

時間

GPS から得た現在の時刻を表示します。

ロード自動選択

現在走行している路線の種類を表示しています。

ALL:オール HI:ハイウェイ CI:シティ OFF:オフ

GPS

GPS 測位時、現在測位している衛星数を表示します。

モードセレクト

現在のモードセレクトを表示します。

ALL: オール 標準: 標準 高速道: 高速道向け (マニュアル) - 般道: 一般道向け (マニュアル)

メーター

6 種類のメーターと右側に3 個情報を表示します。





電圧計にした場合

設定したメーターの種類によって 変化します。

OBD2接続した場合

設定できるメーターが増えます。



3種類の情報を設定できます。

アナログ時計

3種類のアナログ時計と四隅に4個情報を表示します。





クラシック



POP

モダン

3種類の情報を設定できます。

デジタル時計

デジタル時計(色変更可能)と下部に2個情報を表示します。





レッド オレンジ イエロー グリーン ブルーグリーン ブルー パープル

困ったときは

待受画面

ベーシック

メインの大パネルと小パネル2つ配置します。



パネルごとに設定できる項目が異なります。

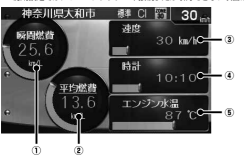
初期値

- ①デジタル時計
- ②方位
- ③速度

カスタム1 (燃費系)

車両の燃費系メーターなどの情報表示に適しています。

* 初期設定では、OBDIIアダプター未接続または取得できない項目は「ーーー」で表示されます。



パネルごとに設定できる項目が異なります。

初期値

- ① 瞬間燃費
- ② 平均燃費
- ③ 速度④ 時計
- ⑤ エンジン水温

カスタム2 (スポーツ系)

車両のスポーツ系メーターなどの情報表示に適しています。

* 初期設定では、OBDIIアダプター未接続または取得できない項目は「ーーー」で表示されます。



パネルごとに設定できる項目が異なります。

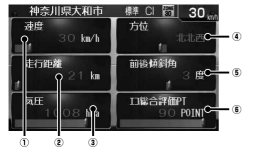
初期値

- ① エンジン回転数
- ② 平均速度
- ③ エンジン水温

カスタム3

車両情報を6個表示します。

* 初期設定では、OBDIIアダプター未接続または取得できない項目は「---」で表示されます。



パネルごとに設定できる項目が異なります。

初期値

- ① 速度
- ② 走行距離
- ③ 気圧
- ④ 方位
- ⑤ 前後傾斜角
- ⑥ 工口総合評価

カスタム4 (表示系2個)

車両の燃費系メーターなどの情報表示に適しています。

* 初期設定では、OBDIIアダプター未接続または取得できない項目は「---」で表示されます。



パネルごとに設定できる項目が異なります。

パネルごとに設定できる項目が異なります。

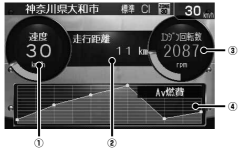
初期値

- ① 速度
- ② エンジン回転数

カスタム5 (OBDII系)

車両情報をメーターと表(ロガー)で表示します。

* 初期設定では、OBDIIアダプター未接続または取得できない項目は「ーーー」で表示されます。



初期値

- ① 速度
- ② 走行距離
- ③ エンジン回転数
- ④ 平均燃費

カスタム6 (データロガー)

車両情報を表(ロガー)2個で表示します。

* 初期設定では、OBDIIアダプター未接続または取得できない項目は「ーーー」で表示されます。



パネルごとに設定できる項目が異なります。

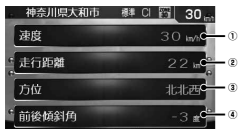
初期値

- ① 速度
- ② 平均速度

カスタムフ (テキスト)

車両情報をテキストで表示します。

* 初期設定では、OBDIIアダプター未接続または取得できない項目は「ーーー」で表示されます。



パネルごとに設定できる項目が異なります。

初期値

- ① 速度
- ② 走行距離
- ③ 方位
- ④ 前後傾斜角

トヨタHV1 トヨタHV設定時のみ選択可能

カスタム項目リスト (P35参照) から選択した1項目を表示します。 * 選択した項目により待受画面のデザインが変わります。



初期値

① パワーユニット出力(馬力)

トヨタHV2 トヨタHV設定時のみ選択可能

カスタム項目リスト (P35参照) から選択した1項目を表示します。



フルマップ

株式会社ゼンリンの地図データを表示します。設定で縮尺の変更ができます。



無線LAN でのインターネット接続をし、「ASSURA+Link アイコン信頼度」を高・中・低に設定すると ASSURA+Link に投稿されたリアルタイムのポイント情

- 報をアイコンでお知らせします。 * 本機の電源を入れGPSを測位するまでの間、現在地が
- 正しく表示されない場合があります。 * 工場出荷時は、2D朝昼夕夜オート切替です。

カメラ&フルマップ

カメラ映像と地図の2 画面を表示します。

* カメラの映像入力がない場合、青色の画面が表示されます。



カメラ

カメラ映像を全画面で表示します。

カメラの映像入力がない場合、青色の画面が表示されます。



フルマップ&カメラウィンドウ

フルマップ上のウィンドウ内にカメラを表示します。

* カメラの映像入力がない場合、青色の画面が表示されます。



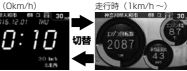
チェンジ

選択した2つの待受画面を設定速度によって切り替わります。 (P29参照)

チェンジ切替り速度 : Okm/h

例) チェンジ1 : デジタル時計 チェンジ2 : カスタム2

停車時(Okm/h)



デジタル時計

カスタム2

本操

ったときは

待受画面

コンテンツダウンロード

スマートフォンアプリ「MyCellstar+Sync for iOS/Android」から追加の待受画面や警告画面を収録したコンテンツデータをダウンロードして表示します。



コンテンツデータの転送は、無線LAN またはmicroSD カードを使用しておこないます。(P88参照)

- * この待受画面は一例です。
- * コンテンツダウンロードの利用方法は、スマートフォンアプリ 「MyCellstar+Sync for iOS/Android」のヘルプを参照くだ さい。

デジタルフォトフレーム

「MyCellstar」で設定したお好みの写真を表示します。(P99 参昭)

「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。(P50参照)

オフ

待受画面を非表示にします。

待受画面のカスタマイズ機能

待受テーマカラーの変更

全ての待受項目のグラフ、数値描画色を全6色(ブルー、 イエロー、レッド、オレンジ、グリーン、パープル) より選んで表示させることができます。

* メーターは6種類のデザイン、アナログ時計は3種類のデザ イン、デジタル時計は全8色から設定できます。

待受テーマカラーの変更方法

待受テーマを変更したい待受画面を表示 中にロングタッチをする



ロングタッチ(長押し)

タブメニューを表示し、右上の**カラーボ タン**をタップする



待受テーマカラーをタップして切り替える



上下のフリックでメニューを上下に移動できます。

右上の×ボタンタップして、待受テーマ カラーを確定する



表示項目の変更

待受画面に初期設定されている表示項目を変更するこ とができます。

* 全画面表示(フルマップ、コンテンツダウンロード、カメラ、 デジタルフォトフレーム、オフ) の待受画面は除きます。

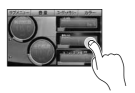
表示項目の変更方法

表示項目を変更したい待受画面を表示中 にロングタッチをする



ロングタッチ(長押し)

変更可能な表示項目が表示される。変更し たい表示項目をタップする



く >ボタンをタップして変更するカテゴ リを選ぶ



表示項目をタップして切り替える



上下のフリックでメニューを上下に移動できます。

5 右上の×**ボタン**タップして、表示項目を 確定する



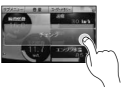
チェンジ設定の変更方法

4 待受画面「チェンジ」を表示中にロング タッチをする



【 □ングタッチ(長押し)

ク チェンジボタンをタップする



3 **< >ボタン**をタップして「チェンジ1」 「チェンジ2」「チェンジ切替え速度」を 設定する



設定した速度を超えると、待受画面が切り替わります。

4 右上の**×ボタン**タップして、表示項目を 確定する



■ 基本情報

待受画面のカスタマイズにより、表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
	速度 *OBDIIと重複	0~180	km/h	
速度	最高速度BA	0~180	km/h	電源OFF
	平均速度BA	0~180	km/h	電源OFF
	走行距離 *OBDIIと重複	0~500	km	電源OFF
	シティモード走行距離「CITY走行距離」 *OBDIIと重複	0~500	km	電源OFF
距離/時間	ハイウェイモード走行距離「HI走行距離」 *OBDIIと重複	0~500	km	電源OFF
	時計	(0~59秒)	_	
	稼働時間	0~5:00	(時間/分)	電源OFF
	電圧	8.0 ~ 28.0	V	_
	気圧	700~1,100	hPa	
	方位	南-北-南(16方位)	_	
=1:ml/===	緯度	20° 25′ 31″~ 45° 33′ 26″	(度/分/秒)	_
計測/表示	経度	122°56′01″~ 153°59′11″	(度/分/秒)	_
	GPS警告案内回数「GPS警告回数」	100		電源OFF
	無線受信数	100		電源OFF
	レーダー受信数	100		電源OFF
	ヨーレート	-180~0~180	deg/s	
	最大ヨーレート	-180~0~180	deg/s	電源OFF
	前後傾斜角	-40 ~ 0 ~ 40	度	_
Gセンサー	左右傾斜角	-40 ~ 0 ~ 40	度	_
G ピンリー	前 最高Gフォース	0~1.0	G	電源OFF
	後 最高Gフォース	0~1.0	G	電源OFF
	右 最高Gフォース	0~1.0	G	電源OFF
	左 最高Gフォース	0~1.0	G	電源OFF
	エコ急加速PT	0~100	POINT	電源OFF
	工コ急減速PT	0~100	POINT	電源OFF
エコ	エコ速度PT	0~100	POINT	電源OFF
	エコIDOL時間PT	0~100	POINT	電源OFF
	エコ総合評価PT	0~100	POINT	電源OFF
	_ オイル交換(ヶ月後/Km)	指定値まで	ヶ月 /km	初期化/設定
	オイルエレメント交換(ヶ月後/Km)	指定値まで	ヶ月 /km	初期化/設定
	タイヤローテーション(ヶ月後/Km)	指定値まで	ヶ月 /km	初期化/設定
	バッテリー交換	指定値まで	日	初期化/設定
リマインダー	車検	指定値まで	日	初期化/設定
	点検	指定値まで	日	初期化/設定
	免許更新	指定値まで	日	初期化/設定
	記念日	指定値まで	日	初期化/設定
	誕生日	指定値まで	日	初期化/設定
	月齢	0~30.0	_	
こよみ	月の出/月の入り *地域認識あり	月の出~月の入り	_	
	日の出/日の入り *地域認識あり	日の出~日の入り	_	_
	カレンダー	1 日~月末	月/日/曜日	
	六曜	先勝~友引~先負~ 仏滅~大安~赤口		

■ OBDII

待受画面のカスタマイズにより、表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

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

■ OBDI

待受画面のカスタマイズにより、表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
	エンジン回転数	0~9,000	rpm	_
	平均回転数	0~9,000	rpm	リセット
	最高回転数	0~9,000	rpm	リセット
	エンジン負荷	0~100	%	-
	平均エンジン負荷「平均ENG負荷」	0~100	%	リセット
	最大エンジン負荷「最大ENG負荷」	0~100	%	リセット
	エンジン水温	20~120	°C	_
	最高エンジン水温「最高ENG水温」	20~120	°C	リセット
	スロットル開度	0~100	%	=
T2652	平均スロットル開度「平均thro開度」	0~100	%	リセット
エンジン	最高スロットル開度「最高thro開度」	0~100	%	リセット
	吸気温	-20~60	°C	_
	最高吸気温度	-20 ~ 60	°C	リセット
	燃料圧力	0~765	kPa	_
	点火時期	-16 ~ 63.5	度	_
	インマニ圧	-1.0 ~ 0.5	×100kPa	_
	最大インマニ圧	-1.0 ~ 0.5	×100kPa	リセット
	ブースト圧	-1.0 ~ 2.0	×100kPa	
	最大ブースト圧	-1.0 ~ 2.0	×100kPa	リセット
	INJ(燃料噴射時間)	0~65,534	-	
	0~400m加速	0.0 ~ 60.0	秒	0 km/h
加速時間	0~400m加速(最短)「最短400加速」	0.0 ~ 60.0	秒	リセット
	0~1000m加速	0.0 ~ 60.0	秒	0 km/h
	0~1000m加速(最短)「最短1000加速」	0.0 ~ 60.0	秒	リセット

■ OBDII

待受画面のカスタマイズにより、表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

MAF(吸入空気量)	カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
平均燃費 0.0~40.0 km/L リセット 積算燃費 0.0~40.0 km/L 初期化 運転燃費 0.0~40.0 km/L 初期化 運転燃費 0.0~40.0 km/L 可期化 を 1.4でが乗り 0.0~40.0 km/L リセット を 1.4でが乗り 0.0~40.0 km/L リセット	燃費	MAF(吸入空気量)	0~655.34	g/s	_
議算整費 0.0~40.0 km/L 初期化 運転歴費 0.0~40.0 km/L 電源OFF 走行歴費 0.0~40.0 km/L の km/L の km/L が km/L で km/L で km/L の km/L が		瞬間燃費	0.0 ~ 99.0	km/L	
連転燃費 0.0~40.0 km/L 電源OFF 走行燃費 0.0~40.0 km/L 0 km/L 0 km/h シティーモード平均燃費[CITY平均燃費] 0.0~40.0 km/L リセット グライーモード平均燃費[HI平均燃費] 0.0~40.0 km/L リセット 燃料流量 0~800 ml/m - 中均燃料流量 0~800 ml/m リセット 最大燃料流量 0~800 ml/m リセット 環境消費燃料 0.0~50.0 L 電源OFF 積算消費燃料 0.0~50.0 L 初期化		平均燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	リセット
### 2572 (2017年) (2		積算燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	初期化
シティーモード平均燃費「CITY平均燃費		運転燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
株式ウェイモード平均燃費「HI平均燃費」 0.0~400 km/L リセット 大力・大力・大力・大力・大力・大力・ 大型・大力・大力・ 大型・大力・ 大力・ 大力		走行燃費	0.0 ~ 40.0	km/L	0 km/h
燃料流量		シティーモード平均燃費「CITY平均燃費」	0.0 ~ 40.0	km/L	リセット
平均燃料流量		ハイウェイモード平均燃費「HI平均燃費」	0.0 ~ 40.0	km/L	リセット
最大燃料流量		燃料流量	0~800	ml/m	_
消費燃料		平均燃料流量	0~800	ml/m	リセット
積算消費燃料		最大燃料流量	0~800	ml/m	リセット
燃料代 0~8,500 円 電源OFF 積算燃料代 0~3,102,500 円 初期化 0~3,102,500 円 初期化 AV回転数(0~20Km/h)「AV回転0~20」 0~9,000 rpm 電源OFF AV回転数(20~40Km/h)「AV回転20~40」 0~9,000 rpm 電源OFF AV回転数(40~60Km/h)「AV回転40~60」 0~9,000 rpm 電源OFF AV回転数(60~80Km/h)「AV回転60~80」 0~9,000 rpm 電源OFF AV回転数(80~100Km/h)「AV回転80~100」 0~9,000 rpm 電源OFF AV回転数(100Km/h~)「AV回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~100Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 和速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 和速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h)「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF		消費燃料	0.0 ~ 50.0	L	電源OFF
横算燃料代 0~3,102,500 円 初期化 Av回転数(0~20Km/h)「Av回転0~20」 0~9,000 rpm 電源のFF Av回転数(20~40Km/h)「Av回転20~40」 0~9,000 rpm 電源のFF Av回転数(40~60Km/h)「Av回転40~60」 0~9,000 rpm 電源のFF Av回転数(60~80Km/h)「Av回転60~80」 0~9,000 rpm 電源のFF Av回転数(80~100Km/h)「Av回転80~100」 0~9,000 rpm 電源のFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源のFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源のFF 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源のFF Av加速時間(0~40Km/h)「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源のFF Av加速時間(0~40Km/h)「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源のFF Av加速時間(0~80Km/h)「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源のFF		積算消費燃料	0.0 ~ 18,250.0	L	初期化
Av回転数(0~20Km/h)「Av回転0~20」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(20~40Km/h)「Av回転20~40」 0~9,000 rpm 電源OFF 不少回転数(40~60Km/h)「Av回転40~60」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(60~80Km/h)「Av回転60~80」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(80~100Km/h)「Av回転80~100」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~60Km/h)「加速0~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 和速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h)「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~60Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		燃料代	0~8,500	円	電源OFF
グラフ 平均回転数 Av回転数(20~40Km/h)「Av回転20~40」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(40~60Km/h)「Av回転40~60」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(60~80Km/h)「Av回転60~80」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(80~100Km/h)「Av回転80~100」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h 本が加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h イン加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		積算燃料代	0~3,102,500	円	初期化
グラフ 平均回転数 Av回転数(40~60Km/h)「Av回転40~60」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(60~80Km/h)「Av回転60~80」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(80~100Km/h)「Av回転80~100」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~100Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h 本が加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		Av回転数(0~20Km/h)「Av回転0~20」	0~9,000	rpm	電源OFF
平均回転数 Av回転数(60~80Km/h)「Av回転60~80」 0~9,000 rpm 電源OFF 電源OFF Av回転数(80~100Km/h)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF 電源OFF Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF 電源OFF 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~60Km/h)「加速0~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~100Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF 本v加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~60Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		Av回転数(20~40Km/h)「Av回転20~40」	0~9,000	rpm	電源OFF
AV回転数(80~100Km/h)「AV回転30~100」 0~9,000 rpm 電源OFF AV回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~60Km/h)「加速0~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~100Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		Av回転数(40~60Km/h)「Av回転40~60」	0~9,000	rpm	電源OFF
Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」 0~9,000 rpm 電源OFF 加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~60Km/h)「加速0~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~100Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF	平均回転数	Av回転数(60~80Km/h)[Av回転60~80]	0~9,000	rpm	電源OFF
加速時間(O~20Km/h)「加速O~20」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~40Km/h)「加速O~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~40Km/h)「加速O~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~80Km/h)「加速O~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~100Km/h)「加速O~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~100Km/h)「加速O~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(O~20Km/h)「Av加速O~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(O~40Km/h))「Av加速O~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(O~60Km/h))「Av加速O~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF		Av回転数(80~100Km/h)「Av回転80~100」	0~9,000	rpm	電源OFF
加速時間(O~40Km/h)「加速O~40」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~60Km/h)「加速O~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~80Km/h)「加速O~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~100Km/h)「加速O~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(O~100Km/h)「加速O~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(O~20Km/h)「Av加速O~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(O~40Km/h))「Av加速O~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(O~60Km/h))「Av加速O~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF		Av回転数(100Km/h~)「Av回転100~」	0~9,000	rpm	電源OFF
加速時間 加速時間(0~60Km/h)「加速0~60」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~80Km/h)「加速0~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~100Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源0FF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源0FF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源0FF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源0FF		加速時間(0~20Km/h)「加速0~20」	0.0 ~ 60.0	秒	0 km/h
加速時間		加速時間(0~40Km/h)「加速0~40」	$0.0 \sim 60.0$	秒	0 km/h
加速時間(0~80Km/h)「加速0~80」 0.0~60.0 秒 0 km/h 加速時間(0~100Km/h)「加速0~100」 0.0~60.0 秒 0 km/h Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~60Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		加速時間(0~60Km/h)「加速0~60」	$0.0 \sim 60.0$	秒	0 km/h
Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~60Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		加速時間(0~80Km/h)「加速0~80」	0.0 ~ 60.0	秒	0 km/h
グラフ 平均加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~60Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		加速時間(0~100Km/h)「加速0~100」	0.0 ~ 60.0	秒	0 km/h
グラフ 平均加速時間 Av加速時間(0~60Km/h))「Av加速0~60」 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」 0.0~60.0 秒 電源OFF		Av加速時間(0~20Km/h)「Av加速0~20」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
平均加速時間 (0~60Km/h)) [Av加速0~60] 0.0~60.0 秒 電源OFF Av加速時間 (0~80Km/h)) [Av加速0~80] 0.0~60.0 秒 電源OFF		Av加速時間(0~40Km/h))「Av加速0~40」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
		Av加速時間(0~60Km/h))「Av加速0~60」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
- Interprete (1) Fr. Inter		Av加速時間(0~80Km/h))「Av加速0~80」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
AV加速時間(0~100Km/h)) Av加速0~100] 0.0 ~ 60.0 秒 電源OFF		Av加速時間(0~100Km/h))「Av加速0~100」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF

■ OBDI

待受画面のカスタマイズにより、表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
グラフ最短加速時間	最短加速時間(0~20Km/h)「短加速0~20」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
	最短加速時間(0~40Km/h)「短加速0~40」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
	最短加速時間(0~60Km/h)「短加速0~60」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
	最短加速時間(0~80Km/h)「短加速0~80」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
	最短加速時間(O~100Km/h)「短加速O~100」	0.0 ~ 60.0	秒	電源OFF
	Av燃費(0~20Km/h)「Av燃費0~20」	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
グラフ 平均燃費	Av燃費(20~40Km/h)「Av燃費0~40」	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
	Av燃費(40~60Km/h)「Av燃費0~60」	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
	Av燃費(60~80Km/h)「Av燃費0~80」	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
	Av燃費(80~100Km/h)「Av燃費0~100」	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
	Av燃費(100Km/h~)「Av燃費100~」	0.0 ~ 40.0	km/L	電源OFF
	Avスロットル(0~20Km/h) 「Av thr 0~20」	0~100	%	電源OFF
	Avスロットル(20~40Km/h)「Av thr 20~40」	0~100	%	電源OFF
グラフ	Avスロットル(40~60Km/h)「Av thr 40~60」	0~100	%	電源OFF
平均スロットル開度	Avスロットル(60~80Km/h)「Av thr 60~80」	0~100	%	電源OFF
	Avスロットル(80~100Km/h)「Av thr 80~100」	0~100	%	電源OFF
	Avスロットル(100Km/h~)「Av thr 100~」	0~100	%	電源OFF
	走行時間(0~20Km/h)「走行時0~20」	0~5:00:00	時/分/秒	電源OFF
	走行時間(0~40Km/h)「走行時0~40」	0~5:00:00	時/分/秒	電源OFF
グラフ	走行時間(0~60Km/h)「走行時0~60」	0~5:00:00	時/分/秒	電源OFF
走行時間	走行時間(0~80Km/h)「走行時0~80」	0~5:00:00	時/分/秒	電源OFF
	走行時間(0~100Km/h)「走行時0~100」	0~5:00:00	時/分/秒	電源OFF
	走行時間(100Km/h~)「走行時100~」	0~5:00:00	時/分/秒	電源OFF
グラフ 走行比率	走行比率(0~20Km/h)「走行比0~20」	0~100	%	電源OFF
	走行比率(0~40Km/h)「走行比0~40」	0~100	%	電源OFF
	走行比率(0~60Km/h)「走行比0~60」	0~100	%	電源OFF
	走行比率(0~80Km/h)「走行比0~80」	0~100	%	電源OFF
	走行比率(0~100Km/h)「走行比0~100」	0~100	%	電源OFF
	走行比率(100Km/h~)「走行比100~」	0~100	%	電源OFF

■ トヨタHV

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

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

• 1 3 100 = =	のかられて 9 8			
カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
	HVバッテリー充電率(THV)「HV BA充電率」	0~100	%	_
	最小HVバッテリー充電率(THV)「最小HB充電率」	0~100	%	リセット
	フロントモーター出力(THV)「Fモーター出力」	0~400	kW	_
	最大フロントモーター出力(THV)「最大FMo出力」	0~400	kW	リセット
	エンジン出力(THV)	0~300	PS	_
	最大エンジン出力(THV)「最大ENG出力」	0~300	PS	リセット
	パワーユニット出力(THV)「PU出力」	0~550	kW	_
	最大パワーユニット出力(THV)「最大PU出力」	0~550	kW	リセット
	パワーユニット出力(馬力)(THV)「PU出力-PS 」	0~700	PS	
	最大パワーユニット出力(馬力)(THV)「最大PU出力PS 」	0~700	PS	リセット
HVシステム	リアモーター出力(THV)「Rモーター出力」	0~150	kW	
	最大リアモーター出力(THV)「最大RMo出力」	0~150	kW	リセット
	リアモータートルク配分比(THV)「RモーターT配分比」	0~100	%	
	HVバッテリー電流(THV)	0~300	А	_
	HVバッテリー電圧(THV)	0~300	V	_
	補機バッテリー電圧(THV)「補機BA電圧」	8.0 ~ 16.0	V	
	昇圧後電圧(THV)	0~700	V	
	アクセル開度(THV)	0~100	%	
	エアコン消費電力(THV)	0~0.5	kW	_
	ジェネレーター発電量(THV)「GENE発電量」	0~100	kW	
	滑空(THV)	-100~0~100	-	
HVその他	外気温度(THV)	-20 ~ 60	$^{\circ}$	_
	エンジン油温(THV)	40 ~ 150	$^{\circ}$	
	燃料残量(THV)	0.0 ~ 84.0	L	
	ホイール速度FR(THV)	0~180	km/h	
	ホイール速度FL(THV)	0~180	km/h	
	ホイール速度RR(THV)	0~180	km/h	_
	ホイール速度RL(THV)	0~180	km/h	_
	ハンドル切れ角(THV)	-720 ~ 720	度	_
	ヨーレート(THV)	-180 ~ 180	deg/s	

<u>⚠</u>注意

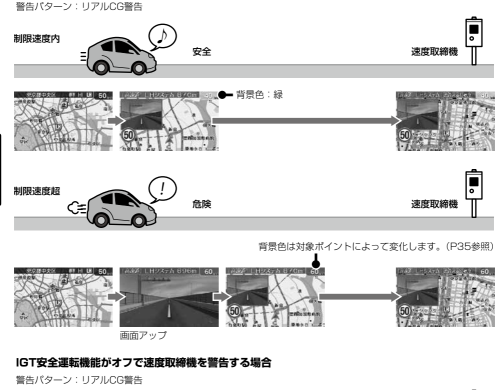
- ・OBD II 情報が取得できない場合、それをベースに算出している項目は表示されません。
- ・OBD II 情報から取得し燃費を算出しているため、車両の燃費計と一致しない場合があります。燃費は適合表を確認してください。
- ・インマニ計、ブースト計は1気圧に対しての相対値です。過給機を搭載していない車両でも画面、テキスト表示が出る場合があります。

警告動作について

本製品は、安全運転に関係する対象ポイントを車両の走行状態に合わせて警告をおこなう「インテリジェント安全 運転評価」機能が搭載されています。インテリジェント安全運転評価機能では、現在の走行速度(走行状態)が安 全か危険を判断し、場所、時間よって最適な警告動作に変化します。

- * インテリジェント安全運転評価機能に関係がない警告ポイントは対象外となります。(道の駅など)
- * GPS未測位時など走行速度が表示できない場合は、インテリジェント安全評価機能は動作しません。
- * 対象ポイントは設定しているモードセレクトにより異なります。(P20参照)全てを対象にする場合、オールを選択してください。

インテリジェント安全運転評価機能がオンで速度取締機を警告する場合





インテリジェント安全運転評価システムの赤評価(警告)判断条件一覧

背景色	対象ポイント名称	速度	 時間	その他条件
		1—12	MIN	CONBALL
赤	新Hシステム	制限速度超過		
赤	ループコイル	制限速度超過	_	
赤	LHシステム	制限速度超過	_	_
赤	NHシステム	制限速度超過	_	_
赤	オービス	制限速度超過	_	_
赤	可変式	制限速度超過	_	_
赤	トンネル出口	制限速度超過	_	_
赤	トンネル内	制限速度超過	_	_
赤	信号無視監視機	制限速度超過	_	_
黄	取締りポイント	制限速度超過	_	_
黄	新型取締機設置ポイント	30km/h 超過	_	_
黄	Nシステム	30km/h 超過	_	_
黄	過積載監視システム	30km/h 超過	_	_
黄	交通検問所	30km/h 超過	_	_
黄	制限速度切替りポイント	切替り後の速度超過	_	_
	シートベルト待伏せエリア	_	_	対象エリア
	一時停止待伏せエリア	_	_	対象エリア
	飲酒待伏せエリア	_	18:00~6:00	対象エリア
	携帯電話待伏せエリア	_	_	対象エリア
黄	信号無視待伏せエリア	_	_	対象エリア
	一方通行待伏せエリア	_	_	対象エリア
	右左折禁止待伏せエリア	_		対象エリア
	通行区分違反待伏せエリア	_	_	対象エリア
	その他待伏せエリア	_	_	対象エリア

背景色	GPS警告(案内)	速度	時間	その他条件
黄	ゾーン30	30km/h 超過	_	対象エリア
黄	高速道速度取締機予告	制限速度超過	_	_
黄	事故多発エリア	30km/h 超過	_	_
黄	事故多発路線	30km/h 超過	_	_
黄	警察署	15km/h 超過	_	_
黄	交通警察隊	15km/h 超過	_	_
青	急カーブ	30km/h 超過	_	_
黄	駐車禁止重点エリア	30km/h 以下	_	_
黄	駐車禁止最重点エリア	30km/h 以下	_	_
青	交番·派出所·駐在所	15km/h 超過	_	_
青	小学校	15km/h 超過	月~金の7:00~9:00/14:00~17:00	設定時間以外は30km/h超過
青	中学校	15km/h 超過	月~金の7:00~9:00/15:00~19:00	設定時間以外は30km/h超過
青	高等学校	15km/h 超過	月~金の7:00~9:00/15:00~19:00	設定時間以外は30km/h超過

背景色	レーダー波受信機能	速度	時間	その他条件
赤	レーダ警告(自動距離測定回路内蔵)	_	<u> </u>	LEVEL3 以上
赤	ステルスアラーム	_	_	_

背景色	無線受信機能	速度	時間	その他条件
黄	カーロケーター受信	_	_	500m 以内(1回目) 近接受信
黄	350.1MHz受信	30km/h 超過	_	

警告案内画面の見方

待受画面 フルマップ



警告画面 取締機手前(約2km~約200m)



警告画面 取締機手前(約200m~約0m)



警告画面 取締機手前(約500m~警告終了)



① 走行速度

インテリジェント安全運転評価機能オン時、現在の走 行速度(走行状態)を判断し背景色を変更します。

大サイズ・赤色: 危険 大サイズ・緑色: 安全

大サイズ・黒色:警告対象外、走行速度が未計測時 小サイズ:黒色:インテリジェント安全運転評価機能オフ

② 駐車禁止・最重点エリア

駐車禁止エリアを丸の範囲で表示してお知らせします。

③ ゾーン30エリア

ゾーン 30 エリアに設定された区域を、地図上に実際の範囲で表示してお知らせします。

④ 自重位置

自車位置を表示します。

* 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。

⑤ 道路種

警告している対象の道路種をお知らせします。

⑥ 取締機などの名称

警告している取締機や受信している無線、レーダーなどの 名前を表示します。

⑦ 取締機までの距離 / レーダーの受信レベル

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 やレーダーの受信レベルを5段階で表示します。

⑧ 取締機などの位置

警告しているアイコンは、白枠を点滅してお知らせしま

* ASSURA+Linkのアイコンは95ページを参照ください。

9 制限速度

取締機、待伏サエリアなどの制限速度を表示します。

10 取締機の画像

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

- * 全画面 (IGT安全運転評価は状況に応じて) で表示した後、左側に縮小表示します。
- * microSDカードスロットにリアルCGが記録された microSDカードを挿入して、警告パターンの設定 (P54参照)を「リアルCG警告」に設定すると、警 告画面がリアルCGに変わります。
- * オプションのフロントカメラや当社製外部映像出力対 応ドライブレコーダーなどを接続して、警告パターン の設定(P54参照)を「カメラ1/2/3」に設定す ると、警告画面をカメラの映像で表示します。

① 枠色

枠の色で警告の危険度をお知らせします。

赤色: 危険度大 黄色: 危険度中 青色: 危険度小

(12) 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。

(3) 速度取締機制限速度超過警告

速度取締機制限速度超過警告の設定オン時、速度取締機 の制限速度に対して指定の速度を超過したときに警告しま す。(P73参照)

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。
- * IGT安全運転評価がオン時(工場出荷時)は、現在の走行速度(走行状態)が安全か危険を判断し、場所、時間よって最適な警告動作に変化します。
- * 「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。(P54参照)
- * 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。
- * GPS未測位時、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。 オプションのOBD II アダプターを使用して接続している場合は、速度を表示します。
- *「表示速度補正」の設定をおこなうと、実際の走行速度にならない場合があります。(P56参照)

警告対象:首都高速 LHシステム (トンネル内 LHシステム) モードセレクト: オール / IGT 安全運転評価: オン 待受画面: フルマップ / 警告パターン: リアル CG 警告

✓ アドバイス

- 「高速道速度取締機予告」を設定している場合、都市間高速道路走行中は取締機の約5km手前で黄色の取締機アイコンを表示し、音声案内します。(P62参照)
- 「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。(P74参照)
- ・「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。(P73参照)

テロップ表示設定で警告予告をオンにすると、対象となる警告ポイントをアイコンで表示します。

待受画面



【高端道】 川システム G / Om 60

 $\mathsf{cm} \sim \mathsf{m}$ 取締機「LH システム(トンネル内 LH システム)」

システム)」
警告が開始されます。

A HE HEXE

高速道 ♪ 2km 先 首都高速 LH システムに注意してください。

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

制限速度以上で走行した場合、IGT 安全運転評価により取締機の画像が全画面に拡大表示します。

lkm ~ Bi

取締機「LHシステム(トンネル内 LHシステム)」

制限速度を案内します。

高速道 ♪ 1k

↑ 1km 先 首都高速 LHシステムに注意。制限速度は 50km/h 以下です。

『制限速度を超過している場合』♪ 制限速度 50km/h 以下です。危険です。スピード落として。

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

500m~ 取締機「LH システム(トンネル内 LH システム)」

再度、取締機を案内します。

高速道

♪ 500m 先 首都高速 LH システムに注意してください。

L Sanda II

♪ まもなく首都高速トンネル内 LH システムに注意してください。

* トンネル内では「速度取締機カウントダウン」ならびにカメラ位置警告はおこないません。



200m 〜 取締機「LH システム」

カメラ位置を案内します。



高速道 ♪ カメラは左側です。通過速度は 50km/h 以下です。

警告案内終了後、待受画面に戻ります。

警告の種類と内容

各種警告をお知らせする際に、次の警告パターンから 設定できます。(P54参照)

この章では警告パターンの設定を「リアルCG警告」 にした際の画像を使って紹介しています。(P54参照)

* 速度取締機のアイコンは「高速道速度取締機予告」時、黄 色で表示します。(P62参照)

リアルCG警告

速度取締機やGPSポイントをリアルなCG画像で表現しています。速度取締機は、実際の現場状況に沿った画像になっており、時間で画像が変化します。新設ポイント追加時に更新データを配信(不定期)いたします。(P99参照)







尾

夜

待受画面

音声とテロップのお知らせで警告案内をおこないます。

* 待受画面「コンテンツダウンロード」「デジタルフォトフレーム」「オフ」では警告しません。

カメラ 1 --マップ右側

カメラとフルマップの2画面で表示し、映像に対して警告案内をおこないます。



設置された取締機の位置を映像画面の一部を赤く点滅させてお知らせします。

* オプションのフロントカメラや当社 製外部映像出力対応ドライブレコー ダーなどを接続する必要があります。

カメラ2--全画面

カメラを全画面で表示し、映像に対して警告案内をお こないます。



設置された取締機の位置を映像 画面の一部を赤く点滅させてお 知らせします。

 オプションのフロントカメラや当社 製外部映像出力対応ドライブレコー ダーなどを接続する必要があります。

カメラ3--警告画面

フルマップ上のウィンドウ内にカメラを表示し、映像 に対して警告案内をおこないます。



設置された取締機の位置を映像 画面の一部を赤く点滅させてお 知らせします。

* オブションのフロントカメラや当社 製外部映像出力対応ドライブレコー ダーなどを接続する必要があります。

GPS警告

警告内容

警告画面(リアル CG 警告)

◎ オービス

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

* 画面はカメラの向きにより異なります。



🔳 ループコイル

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

* 画面はカメラの向きによ り異なります。



🔃 Hシステム

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



III 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。



M 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。



🚭 信号無視監視機

信号無視の違反車両を監視し ます。



警告画面(リアルCG警告)

トンネル出口速度取締機

トンネル出口付近の速度取締機をトンネル内から追跡、警告します。

* アイコンと画面は取締機 の種類により異なります。



トンネル内速度取

トンネル内の速度取締機を追跡、警告します。

* アイコンは取締機の種類 により異なります。



N Nシステム

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



4 過積載監視システム

路面に設置された重量測定 用の踏み台と道路上方のカメ ラで、大型車の重量オーバー を監視します。



⊗ 警察署

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



全国各地の交番、派出所、 駐在所を登録しています。

* 音声はすべて「交番」で の案内となります。



警告内容

警告画面(リアルCG警告)

交通警察隊

交通警察隊を登録しています。



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。



待伏せエリア

🦠 シートベルト

止 一時停止

🎒 飲酒

一 以沿

□ 携帯電話

■ 信号無視

一方通行

分 右左折禁止

📵 通行区分違反

■ その他

取締りがおこなわれている可能性の高いエリア(9種)です。

新型取締機設置 ポイント

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

* 撤去や移動した跡も含みます。



👅 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(一定の速度とない場合のみ)で警告します。



* 警告ポイントの道路種(高速道/一般道)をお知らせします。

🔘 駐車禁止重点エリア



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



警告画面(リアルCG警告)

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。



平均速度超過警告(音声のみ)

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。

③ 高速道凍結注意 アナウンス

高速道のトンネルや橋付近で、凍結に注意が必要なポイントをお知らせします。

* 12月中旬~2月のみ。



🚰 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。



警告内容

警告画面(リアルCG警告)

| 消防署

全国各地の消防署を登録しています。



🚺 トンネル入口案内

全長 1km 以上のトンネル入口と、ヘッドライト点灯を案内します。



- * 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。

トンネル内急加減速警告(音声のみ)

全長 1 km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。(P62 参照)
- * 有料道路、都市高速(首都高速、阪神高速など)では警告 しません。

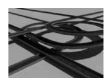
高速道インター チェンジ案内

インターチェンジの手前でお知らせします。



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。



警告画面(リアルCG警告)

🗾 県境アナウンス

県境をお知らせします。

* 北海道、沖縄では対象エ リアがないため、お知ら せしません。



🜃 道の駅

一般道に併設されている道の 駅をお知らせします。



Ⅲ 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らせします。



③ サービスエリア

全国の高速道路に併設されているサービスエリアを登録しています。 ガソリンスタンドが併設されている場合は、ガソリン価格なども併せてお知らせします。(P74参照)



* 表示された価格と実際の価格は異なる場合があります。

🔃 パーキングエリア

全国の高速道路に併設されているパーキングエリアを登録しています。 ガソリンスタンドが併設されている場合は、ガソリン価格なども併せてお知らせします。(P74 参照)



* 表示された価格と実際の価格は異なる場合があります。

警告内容 スマートインター

警告画面(リアルCG警告)

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

高速道路にある、一部のサービスエリア、パーキングエリアに併設されている ETC 専用の出入り口です。 ガソリンスタンドが併設されている場合は、 ガソリン価格なども併せてお知らせします。(P74 参照)



* 表示された価格と実際の価格は異なる場合があります。

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



小学校 小学校

🕕 中学校

高 高等学校

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。



🌋 踏切

踏切付近でお知らせします。



警告画面(リアルCG警告)

I 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。(P66 参照)



警告内容

警告画面(リアルCG警告)

☑ 冠水注意

国土交通省が発表している大 雨時の道路冠水注意箇所を お知らせします。



自宅案内

自宅から約 200m 圏内に入 ると案内します。

* 事前に自宅を記録する必 要があります。(P52参照)



環状交差点

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



🎑 GPSスポット

追加された GPS スポットを



案内します。(P70 参照)



高速道路にあるハイウェイラ ジオの受信できるエリアをお 知らせします。



ZONE ゾーン30

生活道路における歩行者など の安全な通行を確保すること を目的として、制限速度30 キロに設定された区域(ゾー ン30)をフルマップ上に緑 色の囲みでお知らせします。

- * フルマップデータにエリ ア情報が無い場合、アイ コンのみを表示します。
- * ゾーン30内に新型取締機 設置ポイントがある場合、 同時に警告します。



各種無線警告

* 各種無線(350.1MHzを除く)の警告は、連続的に受信すると自動的に画面表示のみとなり、警告音やボイスアシスト(音声)をミュート(消音)します。

警告内容

警告画面(リアルCG警告)

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。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。



警告内容

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、アラームとテキストでお知らせします。

(例) カーロケ [1km 以内]



警告画面(リアルCG警告)

- * 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 な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。
- * カーロケーターの感度(P64参照)が「ロー」の場合、 500m以上の警察車両は受信できません。

ヘリテレ無線

事件、事故、取締りなどで、 ヘリコプターと地上間で使用 される無線です。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 ブターでは、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

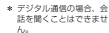
主に東京都内で使用される救 急無線です。



警告画面(リアルCG警告)

ハイウェイ無線

各 NEXCO 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。





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

* レーダーの受信レベルは、警告案内画面の上部にテキストで表示されます。(P38参照)

警告内容

警告画面(リアルCG警告)

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の強さに よって変化します。

* 警告がはじまって約30 秒後、警告音量が自動的 に小さくなります。



ステルスアラーム

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。

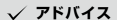


各種設定の変更 (タッチパネル操作)

50~65ページの各設定メニューを変更する場合は、 以下の手順でおこないます。

OBD II 設定の項目を変更する場合は、オブションの OBD II アダブター (RO-116/RO-115) を使用して 接続しておく必要があります。(P84参照)

外部入力設定の項目を変更する場合は、あらかじめ外部入力設定を「オン(待受/警告/ドライブレコーダー連携)」にしておく必要があります。(P81参照)



OBD II設定は、設定モード(モードセレクト)とは関係な くオプションの OBD IIアダプターを取り付けた際に設定で きる内容です。

画面 明るさ 昼間の設定を変更する場合

◆ 待受画面を表示中に画面をタップし、メインメニューを表示する



<	メイン	メニュー	⅓ −IV	現在選択している モードセレクトを表
待受画面	基本	警告	安全運転	示します。
ドライブ レコーダー 連携	OBDII	画像認識	外部入力 (モニター)	
無線	LAN	ASSUR	A + Link	

2 メインメニューから「基本」を選びタップ する



3 基本メニューの一覧から、上下のフリックで「画面明るさ昼間」を選びタップする



4 設定の一覧から、上下のフリックで設定 内容を切り替える



- **5** タップして設定を確定する
- 6 引き続き他の設定を変更する場合は、左上の**<ボタン**をタップして設定メニューを選ぶ

戻る(\bigcirc	メイン	×ニュー	(4-1r)
	待受画面	基本	警告	安全運転
	ドライブ レコーダー 連携	OBDII	画像認識	外部入力 (モニター)
	無線	LAN	ASSURA	+ Link

何もタップしなければ、基本メニュー、メイン メュー、待受画面の順に戻ります。

各種設定の変更(リモコン操作)

50~65ページの各設定メニューを変更する場合は、 以下の手順でおこないます。

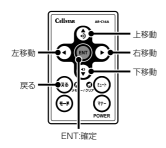
OBD II 設定の項目を変更する場合は、オプションの OBD II アダプター (RO-116/RO-115) を使用して 接続しておく必要があります。(P84参照)

外部入力設定の項目を変更する場合は、あらかじめ外部入力設定を「オン(待受/警告/ドライブレコーダー連携)」にしておく必要があります。(P81参照)

✓ アドバイス

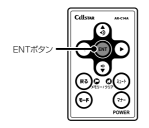
OBD II設定は、設定モード(モードセレクト)とは関係な くオプションの OBD IIアダプターを取り付けた際に設定で きる内容です。

設定メニューのリモコンの操作



画面 明るさ 昼間の設定を変更する場合

ENTボタンを押してメインメニュー画面 に切り替える





現在選択している モードセレクトを 表示します。

2 メインメニューから▲▼◀▶ボタンで「基本」を選び、ENTボタンを押す



3 基本メニューの一覧から▲▼ボタンで「画面明るさ 昼間」を選び、ENTボタンを押す



4 設定の一覧から▲▼ボタンで設定内容を切り替える



ENTボタンを押して設定を確定する

設定した項目に
マークが付きます。

6 引き続き他の設定を変更する場合は、**戻 るボタン**を押して設定メニューを選ぶ

何もボタンを押さなければ、基本メニュー、メインメュー、待受画面の順に戻ります。

GPS警告ポイントの消去方法

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

操作結果を音声でお知らせします。

ユーザーメモリの記録方法

記録したいポイントで戻るボタンを押し続けます。

「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
- 監視ポイント

ユーザーメモリの個別消去方法

設定したユーザーメモリのGPS警告動作中に、**戻るボ タン**を押し続けます。

操作結果を音声でお知らせします。

レーダーキャンセルエリアの記録

レーダー警告中にミュートボタンを押し続けます。

* GPS測位の状態によっては、結果が出るまで最大約20秒かかります。

レーダーキャンセルエリアの個別消去

消去したいエリア内でミュートボタンを押し続けます。

警告音のミュート方法

レーダー警告や無線警告中にミュートボタンを押します。

スキップメモリの設定方法

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

操作結果を音声でお知らせします。

公開交通取締情報表示方法

「MyCellstar」からダウンロードした最新の公開交通 取締情報データが入ったmicroSDカードを用意して ▼ボタンを長押しすると公開交通情報を表示します。

反則金データベース表示方法

電源ボタンを約1秒間押し続けます

ディスプレイに反則金データベースが表示されます。



地図の縮尺の切り替え方法

フルマップの待受状態のときに**∢▶ボタン**を押し続け て縮尺を切り替えます。縮尺は1段階ごとに切り替わ ります。



待受画面 設定一覧

設定メニュー	メニューの内容
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。
テロップ表示	テロップ領域に表示できるアイコン、お知らせを表示します。 アイコンは最大5コマ分選択できます。
デジタルフォトフレーム設定	
マップモード	待受画面「フルマップ」に表示する地図の種類を設定します。
リマインダー	オイルやバッテリーの交換時期、車検、免許の更新、記念日などの情報を当日にお知らせするか設定します。 * あらかじめ、お知らせする時期や走行距離 (OBD II 接続時) などを設定しておく必要があります。

困ったときは

設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

初期設定	設定内容	参照
フルマップ	メーター / アナログ時計 / デジタル時計 / ベーシック / カスタム 1 (燃費系) / カスタム 2 (スポーツ系) / カスタム 3 (表示系 6 個) / カスタム 4 (表示系 2 個) / カスタム 5 (OBD2 系) / カスタム 6 (データロガー) / カスタム 7 (テキスト) / トヨタ HV 1 トヨタ HV 2 / フルマップ / カメラ ラルマップ / カメラフルマップ & カメラウィンドウ / チェンジ / コンテンツダウンロード / デジタルフォトフレーム / オフ * トヨタ HV 1 / トヨタ HV 2は OBD II でトヨタ HV 2 定時のみ選択可能。	P21
走行速度 オン 無線 LAN オフ 警告予告 オン 時間 オフ ロード自動選択 オン GPS オフ モードセレクト オン お知らせ オン	走行速度 必要コマ数2 無線 LAN 必要コマ数 1 警告予告 必要コマ数 1 時間 必要コマ数 1 ロード自動選択 必要コマ数 1 GPS 必要コマ数 1 モードセレクト 必要コマ数 1 お知らせ 必要コマ数 1	P21
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。	P27
2D 朝昼夕夜才一卜切替	2D 朝昼夕夜オート切替 2D 昼間 2D 夜間 3D 朝昼夕夜オート切替 3D 昼間 3D 夜間	P26
-	オイル交換 / オイルエレメント交換 / タイヤローテーション / バッテリー交換 / 車検 / 点検 / 免許更新 / 記念日 / 誕生日	P75

基本 設定一覧

設定メニュー	メニューの内容
LEDイルミ	LED イルミネーションランプの点灯方法を設定します。
LED イルミ色	LED イルミネーションランプを点灯、点滅させる際の色を設定します。
画面 明るさ 昼間	昼間の画面の明るさを設定します。
画面 明るさ 夜間	夜間の画面の明るさを設定します。
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。
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。
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すか設定します。
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。
走行ログ	走行ログを記録するかを設定します。
走行ログ転送	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	microSD カードから本機へ GPS スポットをインポートします。
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、リアル CG 警告画像、フルマップデータ、公開交通取締情報 および高速道ガソリンスタンド価格案内のバージョンを表示します。
	各種データやリアル CG 警告画像を更新する際の目安としてお使いください。
初期化	本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。
本体ソフトウェアの情報	インターネット経由で本体ソフトウェアをダウンロードし、更新できます。

困ったときは

設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

オン : 点灯します。 オフ : 点灯しません。 パリス : 脈動点滅します。 ホワイト / レッド / オレンジ / イエロー / グリーン /	P15
ー ・	
レッド ブルーグリーン / ブルー / パーブル / レインボー	P15
1:画面の輝度を最大にします。 1 2 ↓ 3:画面の輝度を最大にします。	
4 4 ↓ 5:画面の輝度を最小にします。	
日本語女声(フル) : 女性の声で全てのアナウンスします。 日本語女声(フル) : 男性の声で全てのアナウンスします。 日本語男声(フル) : 男性の声で全てのアナウンスします。 日本語キャラ(簡易) : キャラクター(音声合成)で簡易アナウン 英語女声(簡易) : 女性の英語で簡易アナウンスします。	ア76 アスします。
オフ オフ : 実行します。 オフ オフ : 実行しません。	_
オフ : 実行します。 オフ : 実行しません。	P76
ニニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・	P44
オン : 実行します。 オフ オフ : 実行しません。	P71
_ 転送 : 走行ログを microSD カードに転送します。 消去 : 走行ログを消去します。	P72
ー インポート開始	P70
ユーザーメモリ GPS スポット ー ブリセットポイント レーダーキャンセルエリア スキップメモリ	P67
	P72
- 本体初期化	P79
	P80

警告 設定一覧

設定メニュー	メニューの内容
IGT 安全運転評価	安全運転に関係する対象ポイントを車両の走行状態に合わせて警告するか設定します。
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。 - 各種警告を表示する際のパターンを設定します。 * リアルCGを表示する場合は、リアルCG警告用画像が記録されたmicroSDカードを本機に挿
警告パターン	* サブルのされがする場合は、サブルの音音が記録されば川にいるロガーでを本機に押入しておく必要があります。 * カメラ1/2/3をおこなう場合は、オブションのフロントカメラ (RO-113/RO-114) や当社製外部映像出力対応ドライブレコーダーを接続しておく必要があります。
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。
速度取締機下り坂警告	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 200m 手前の間、100m 刻みで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。
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。
公開交通取締情報表示機能	各都道府県で一般公開されている市区町村ごとの取締情報を表示するか設定します。
速度取締機制限速度超過警告	速度取締機の制限速度に対して指定の速度を超過したときに警告するか設定します。
マップアイコン表示設定	待受画面「フルマップ」に表示する GPS 警告のアイコン(P40 ~ P44 参照)を設定します。
マニュアルモード設定	モードセレクトを高速道向け(マニュアル)、一般道向け(マニュアル)に設定時、設定メニュー が表示され、機能を個別に設定できます。

設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

初期設定	設定内容	参照
オン	オン : インテリジェント安全運転評価を設定します。 オフ : 設定しません。	P37
オン	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。	-
リアル CG 警告	リアル CG 警告 待受画面 カメラ1 マップ右側 カメラ2 全画面 カメラ3 警告画面	P38 P40
オフ	オン : お知らせします。 オフ : お知らせしません。	P73
オフ	オン : 警告します。 オフ : 警告しません。	P74
オフ	 オン : お知らせします。 オフ : お知らせしません。	P39
オフ	オン : 実行します。 オフ : 実行しません。	_
オフ	オン : 警告します。 オフ : 警告しません。	P42
オフ	オン : 走行している市区町村の公開交通取締情報をお知らせします。 オフ : お知らせしません。	P69
	無し/0 キロ/5 キロ/10 キロ/15 キロ/20 キロ/30 キロ	P73
オール	オール : すべ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。	P38
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

安全運転 設定一覧

設定メニュー	メニューの内容
	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 4 つのアドバイスをお知らせするか設定します。 ・長時間運転休憩案内:電源が入ってから 2 時間後(以降 2 時間ごと)にお知らせします。 ・長距離走行案内:電源が入ってから 100km 走行後(以降 100km ごと)にお知らせします。 ・ヘッドライト点灯案内:日没時刻にお知らせします。 ・居眠り注意:電源が入ってから 1 時間後に、午前 0 時から 4 時までの間、30 分ごとにお知らせします。
	* 個別のオン/オフの設定はできません。 * マナーモード中はお知らせしません。
ES インフォメーション	運転中の急加速、急減速、急ハンドル、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 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。
	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。

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。
表示速度補正	車両のスピードメーターと GPS や OBD II から取得されるレーダーディテクターの速度表示の 誤差を補正します。 * 表示速度補正をおこなうと、実際の走行速度にならない場合があります。

設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

	初期設定		設定内容	参照
	オン	オンオフ	: 警告します。 : 警告しません。	P15
	オン	オン オフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	_
_	オフ	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。	_
	オン	オンオフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	P15
	オフ	オンオフ	: お知らせします。 : お知らせしません。	_
	オフ	30 ‡ □ 40 ‡ □ 50 ‡ □ 60 ‡ □ 70 ‡ □ 80 ‡ □ 90 ‡ □ 100 ‡ □ 110 ‡ □ 120 ‡ □ 130 ‡ □ 47	: 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。 : 80km/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。 : 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。	_
_	+0%	+0% +3% +5% +7% +10%	: 補正しません。 : 速度 103km/h までの差を補正します。 : 速度 105km/h までの差を補正します。 : 速度 107km/h までの差を補正します。 : 速度 107km/h までの差を補正します。 : 速度 110km/h までの差を補正します。	_

OBD II 設定一覧

設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

メニューの説明

車両メーカー	ご利用の車両メーカーを設定します。 * 必ず当社ホームページ(http://www.cellstar.co.jp)よりOBD II 適合表を確認して、ご利用の車両に合った設定にしてください。 * 一部のOEM車両などでは、車両メーカーと設定内容が合わない場合があります。
メモリーリセット	OBD II設定のすべての項目をデータリセット条件に従いリセットします。
燃料単価	1 リッターあたりの燃料費を設定します。
満タン燃料補正	走行距離と給油量を本機に入力し、本機内部の燃費算出係数の調整をおこないます。 * 数回実行することで、より正確な燃費を算出することができます。
簡易故障診断	電源を ON、または「開始」を選択したときに OBD IIの車両故障診断情報を取得し、エンジン系統の故障の有無を表示します。

困ったときは

* OBDII 設定は、設定モード(モードセレクト)とは関係なくオプションのOBDII アダプターを取り付けた際に設定できる内容です。

* の部分は、車両メーカーが設定されていないと設定できません。

* 車両メーカーごとに取得可能な情報が異なるため、設定内容を選択・変更できない場合があります。

初期設定	設定内容	参照
未設定	未設定 トヨタ(レクサス)HV トヨタ(レクサス)HV トヨタ(レクサス) ニッサン 1/2 ホンダ 1/2 ミツビシ マツダ スバル スズキ ダイハツ * トヨタ(レクサス)HVは、オブションのOBD II アダ ブター(RO-116)をトヨタ(レクサス)のハイブリッ ド車に接続した際に選択できます。	P85
_	開始 : 設定をリセットします。	P31 - P34
100円	リッター単価	_
-	満タン給油時に開始 走行距離 給油量 補正完了	P86
オフ	オン : 故障があった場合、割り込み通知をおこないます。 オフ : 割り込み通知をおこないません。 開始 : 簡易故障診断をおこないます。	P86

画像認識

設定メニュー	メニューの内容	
カメラタイプ	オプションのフロントカメラ(RO-113/RO-114)や当社製外部映像出力対応ドライブレコーダーなど外部機器の映像画角を調節します。	
カメラ設置ガイド	カメラを設置する際のガイド画面を表示します。	
警告音	画像認識をおこない、車線逸脱時や恐れがある際に警告音でお知らせするか設定します。	
スカウター表示	画像認識をおこない、走行車線や自車センター位置などのガイド情報を表示します。	

外部入力(モニター)

設定メニュー	メニューの内容
_	外部入力の設定をおこないます。

無線LAN

設定メニュー	メニューの内容
天気情報表示	天気情報(今日、明日)を表示します。天気情報を表示するには、無線 LAN 設定をおこない、 天気情報をオンにしてデータを取得する必要があります。
天気情報	天気情報のダウンロードと表示方法の設定をおこないます。
通信間隔	登録した家庭内無線 LAN(Wi-Fi)やスマートフォン(テザリング)のアクセスポイントに接続し、GPS データや公開交通取締情報、高速道ガソリンスタンド価格案内の更新データなどを MyCellstar サーバーに自動チェックする通信間隔を設定します。 更新データがあった場合は、データの種類とダウンロードの有無をお知らせします。
無線 LAN 接続方法	無線 LAN の接続方法の設定をおこないます。

ASSURA+Link

設定メニュー	メニューの内容
アイコン信頼度	投稿されたポイントの信頼度によってフィルタリングをおこないアイコン表示の有無の設定をお こないます。
フィルタリング	投稿されたポイントを個別にフィルタリングし、待受画面「フルマップ」に表示する ASSURA+Linkのアイコン有無の設定をおこないます。
警告音	ASSURA+Linkの投稿ポイントに対して、近くのポイントを警告音でお知らせします。

設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

初期設定	設定内容	参照
広角	広角 : 画像認識範囲を広角タイプに合わせます。 超広角 : 画像認識範囲を超広角タイプに合わせます。	P81
_	表示する	P81
オフ	オン : お知らせします。 オフ : お知らせしません。	P82
オフ	オン :表示します。 オフ :表示しません。	P83

設定内容を変更する手順は、45ページをご覧ください。

初期設定	設定内容	参照
オン(待受、警告、 ドライブレコーダ連携)	オン (待受,警告,ドライブレコーダー連携) 特受画面,警告にドライブレコーダーの映像を表示します。 オン (モニター) : 外部機器の映像を全画面で表示します。 オフ : 外部機器の映像を表示しません。	P81

設定内容を変更する手順は、45ページをご覧ください。

初期設定	設定内容	参照
_	-	P92
オン	オン : 天気情報のダウンロードをおこない、GPS から 得た現在地から天気情報を参照して表示します。 オン / お知らせ : 天気情報のダウンロード、天気情報の表示と テロップに文字で表示します。 オフ : 天気情報のダウンロード、表示をおこないません。	P92
5分	3分 : 3 分ごとに通信します。 5分 : 5 分ごとに通信します。 10分 : 10 分ごとに通信します。	P92
	-	P88

設定内容を変更する手順は、45ページをご覧ください。

初期設定	設定内容	参照
機能オフ	高 :信頼度 5 以上のみをアイコン表示します。 中 :信頼度 0 以上のみをアイコン表示します。 低 :信頼度 - 5 以上のみをアイコン表示します。 機能オフ :投稿ポイントのダウンロードとアイコン表示をおこないません。	P94
全てオン	オービス、ループコイル、H システム、LH システム、NH システム 信号無視監視機、取締ポイント、N システム、休憩スポット、 公衆トイレ、ガソリンスタンド、EV 充電スポット	P94
オン	オン : お知らせします。 オフ : お知らせしません。	P95

マニュアルモード設定一覧 設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

· — — / // —	■ PXXと 96 放走内容を変更する手順は、47~49ページをご見ください。
設定メニュー	メニューの説明
取締機	取締機を警告する道路の種類を設定します。
N システム	N システムを警告する道路の種類を設定します。
取締りポイント	取締りポイントを警告する道路の種類を設定します。
待伏せエリア	待伏せエリアを警告する道路の種類を設定します。
新型取締機設置ポイント	新型取締機設置ポイントを警告するか設定します。
制限速度切替り	制限速度が切り替わるポイントを警告するか設定します。 * 制限速度よりも走行速度が速い場合は、「スピードに注意してください。」と警告します。
過積載取締機	過積載取締機を警告する道路の種類を設定します。
高速道速度取締機予告	都市間高速道上(首都高速など都市高速を除く)の速度取締機を約 5km 手前で警告するか設定します。 * 分岐や合流では案内しない場合があります。
警察署	警察署 / 交通警察隊を警告する道路の種類を設定します。
交通検問所	交通検問所を警告する道路の種類を設定します。
ゾーン 30	ゾーン 30 に設定された区域を警告するか設定します。
駐車禁止エリア	
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	* 適別のオフバオフの設定はCCよどん。
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。

- * 設定モード(モードセレクト)が「オール」、「標準」の場合は、機能設定の項目は変更できません。項目を変更する場合は、あらかじめ「高速道向け(マニュアル)」または「一般道向け(マニュアル)」に切り替えてください。
- * 電源を切っても各設定は保存されます。
- * 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。

彭	定モード(・	モードセレクト	.)			
オール	標準	高速道向け (マニュアル)	一般道向け (マニュアル)		設定内容	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。	P40
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。	P41
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。	P41
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オフ	: 警告しません。	P41
オン	オン	オフ	オン	オンオフ	: 警告します。 : 警告しません。	P41
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。	P42
オール	オール	ハイウェイ	シティ	オール ハイウェイ シティ オフ	: 高速道 / 一般道に対して警告します。: 高速道に対して警告します。: 一般道に対して警告します。: 警告しません。	P41
オン	オン	オン	オフ	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P39
オール	オフ	オフ	オフ		: 高速道 / 一般道に対して警告します。 : 高速道に対して警告します。	P41
 オール	オール	ハイウェイ	シティ	シティ オフ	: 一般道に対して警告します。 : 警告しません。	P41
オン	オン	オフ	オフ	+>,	・敬久上・十一十	P44
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P41
オン	オフ	オフ	オフ			P42
 <u>オン</u>	オフ	オフ	オフ	オン	: 案内します。	P42
オン	オフ	オフ	オフ	オフ	: 案内しません。	P42
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。	P42
オール	オフ	オフ	オフ	ハイリエイ 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。	P42
オール	オフ	オフ	オフ	オフ	: 案内しません。	P42
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。 : 一般道に対して案内します。 : 案内しません。	P42
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P42
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。 : 一般道に対して案内します。 : 案内しません。	P43
オン	オフ	オフ	オフ	オンオフ	: 案内します。 : 案内しません。	P43
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。 : 一般道に対して案内します。 : 案内しません。	P43
 					ACCUDA F	A 00114/

マニュアルモード設定一覧(つづき) 設定内容を変更する手順は、47~49ページをご覧ください。

設定メニュー	メニューの説明
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。
踏切	踏切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。
ハイウェイラジオ受信エリア	ハイウェイラジオの受信エリアをお知らせするか設定します。
冠水注意	冠水注意をお知らせするか設定します。
環状交差点	環状交差点をお知らせするか設定します。
高速道ガソリンスタンド空白エリア	高速道ガソリンスタンド空白エリアをお知らせするか設定します。
レーダー感度	レーダーの受信感度を設定します。
L.S.C.	レーダー警告音を自動的にキャンセルする速度を設定します。
カーロケ	カーロケーターを受信する感度を設定します。
350.1MHz	350.1MHz 無線を警告するか設定します。
デジタル無線	デジタル無線を警告するか設定します。
警察活動無線	警察活動無線を警告するか設定します。
署活系無線	署活系無線を警告するか設定します。
取締特小	取締特小無線を警告するか設定します。
警察電話	警察電話を警告するか設定します。
ヘリテレ無線	ヘリテレ無線を警告するか設定します。
レッカー無線	レッカー無線を警告するか設定します。
消防無線	消防無線を警告するか設定します。
消防ヘリテレ	消防ヘリテレ無線を警告するか設定します。
救急無線	救急無線を警告するか設定します。
ハイウェイ無線	ー ハイウェイ無線を警告するか設定します。
警備無線	警備無線を警告するか設定します。

- * 設定モード(モードセレクト)が「オール」、「標準」の場合は、機能設定の項目は変更できません。項目を変更する場合は、あらかじめ「高速道向け(マニュアル)」または「一般道向け(マニュアル)」に切り替えてください。
- * 電源を切っても各設定は保存されます。
- * 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。

į.	定定モード (ヨ	Eードセレクト				
オール	標準	高速道向け (マニュアル)	一般道向け (マニュアル)		設定内容	
オン	オフ	オフ	オフ			P41
オン	オフ	オフ	オフ			P42
オン	オフ	オフ	オフ			P42
オン	オフ	オフ	オフ			P42
オン	オフ	オフ	オフ			P42
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。	P43
オン	オフ	オフ	オフ	.,,,	33,43 200,270	P43
オン	オフ	オフ	オフ			P44
オン	オフ	オフ	オフ			P44
オン	オフ	オフ	オフ			P44
オン	オフ	オフ	オフ			P43
エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	オート エクストラ ウルトラ スーパー	: 受信感度が自動的に変化します。 : 受信感度を「高」に固定します。 : 受信感度を「中」に固定します。 : 受信感度を「低」に固定します。	_
30 ‡□	30 ‡□	50 ‡□	30 ‡□	30 キロ 40 キロ 50 キロ 60 キロ オフ	: 30km/h以下のときにキャンセルします。 : 40km/h以下のときにキャンセルします。 : 50km/h以下のときにキャンセルします。 : 60km/h以下のときにキャンセルします。 : L.S.C. を設定しません。	_
感度八イ	感度八イ	感度ハイ	感度八イ	感度ハイ 感度ロー オフ	: 受信感度を 1km 範囲に広げます。 : 受信感度を 500m に範囲を狭めます。 : カーロケを設定しません。	P45
オン	オン	オン	オン			P45
オン	オン	オン	オン			P45
オン	オフ	オフ	オフ			P45
オン	オフ	オフ	オフ			P45
オン	オフ	オフ	オフ			P45
オン	オフ	オフ	オフ		****	P45
オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P45
オン	オフ	オフ	オフ			P46
オン	オフ	オフ	オフ			P45
オン	オフ	オフ	オフ			P45
オン	オフ	オフ	オフ			P45
 オン	オフ	オフ	オフ			P46
オン	オフ	オフ	オフ			P46

GPSを利用した機能

GPS測位について

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

√ アドバイス

お買い求めいただいて、初めてお使いになる場合

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

✓ アドバイス

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

業界最多の対応衛星

GPS、グロナス衛星、ガリレオ衛星、準天頂衛星みち びき、SBAS (ひまわり、GAGAN) 6種類70基の衛 星を受信可能。

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

GPS警告ポイントの消去

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

GPS警告ポイントの消去方法

消去したいポイントのGPS警告動作中の画面をロン グタッチする。

「プリセットポイント消去」をタップする



はいボタンをタップする



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。
- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- メニュー項目から「メモリ消去」をタップする



たときは

3 設定項目から「プリセットポイント」を タップする



▲ はいボタンをタップする



ユーザーメモリセレクト

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3ステップで案内します。

ユーザーメモリの記録

↓ 待受画面を表示中、記録したいポイントで画面をロングタッチする

タブメニューから**ユーザーメモリボタン**をタップする



「ユーザーメモリセレクト」画面が表示されます。

ユーザーメモリ	ーセレクト X
ユーザーボイント	取締ポイント
取締機	Nシステム
監視ポイント	

- ・ユーザーポイント
- 取締ポイント
- 取締機
- ・Nシステム
- 監視ポイント

7 ポイントの種類をタップして記録する

- * 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。
- 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。

✓ アドバイス

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

ユーザーメモリの個別消去

- ↑ 設定したユーザーメモリのGPS警告動作
 中に、画面をロングタッチする
- ↑ 「ユーザーメモリ個別消去」をタップする



へ はいボタンをタップする



使いこなす

ユーザーメモリの全消去

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- **2** メニュー項目から「メモリ消去」をタップ する



3 設定項目から「ユーザーメモリ」をタップ する



4 はいボタンをタップする



✓ アドバイス

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。

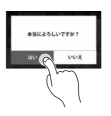
* 最大で100箇所のポイントをキャンセルできます。

レーダーキャンセルエリアの記録

- レーダー警告中に画面をロングタッチする
- **2**「レーダーキャンセルエリア記録」をタップする



Q はいボタンをタップする



* 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

レーダーの受信レベルは、警告案内画面の上部にテキストで表示されます。(P38参照)

レーダーキャンセルエリアの個別消去

- ▲ 消去したいエリア内で画面をロングタッチ
 する
- **2** 「レーダーキャンセルエリア消去」をタップ する



つ はいボタンをタップする



レーダーキャンセルエリアの全消去

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「メモリ消去」をタップ する



3 設定項目から「レーダーキャンセルエリア」 をタップする



はいボタンをタップする



✓ アドバイス

レーダーキャンセルエリアは、一度消去するとデータを復元することはできません。消去操作は、十分に注意しておこなってください。

公開交通取締情報表示機能

各都道府県で一般公開されている市区町村ごとの取締 情報を起動時や越境時に表示します。

「MyCellstar」からダウンロードした最新の公開交通 取締情報データが入ったmicroSDカードを用意します。 (P14参照) 待受画面→ロングタッチ→サブメニュー→ 公開交通取締情報ボタンの画面遷移になります。



公開交通取締情報表示の設定

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「警告」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「公開交通取締情報 表示機能」をタップして「オン」にする



本機の起動時や市区町村越境時に現在の日時、時間帯における取締り情報を表示します。



√ アドバイス

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

GPSスポット追加機能

「MyCellstar」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、簡単にGPSスポットが追加できます。(P99参照)

詳しくは「MyCellstar」のサイトをご覧ください。

http://www.mycellstar.jp

* 無線LANを使ったGPSスポットの転送方法は85ページを ご覧ください。

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(P14参照)
- 2 画面をタップしてメインメニュー画面に切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- 3 メニュー項目から「GPSスポット」をタップ する



4 設定項目から「インポート開始」をタップしてインポートする



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、再度データの更新をおこなってください。

GPSスポット インポート 失 敗

追加されたGPSスポットは約1km、500m手前で案内します。

√ アドバイス

・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

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「メモリ消去」をタップ する



つ 設定項目から「GPSスポット」をタップする



はいボタンをタップする



各種データのバージョン確認

GPSデータ、リアルCG警告画像、フルマップデータ、公開交通取締情報、高速道ガソリンスタンド価格案内のデータ情報を確認できます。

- ■面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- **2** メニュー項目から「データ情報」をタップ する



₹ 7-	タ情報		
GPSデータ	2017	*	6лев
リアルCG警告	2017	¥	5 лев
フルマップデータ	2017	*	2 лек
公開交通取締情報	2017≄	6я	7 ₈₁₆
	2017≄		788

* 表示内容は、実際の製品とは異なります。

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

- - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。

2 メニュー項目から「走行ログ」をタップして「オン」にする



- オン走行ログを記録
- •**オフ** 走行ログを記録しない

走行ログをmicroSDカードに転送

- ■面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「走行ログ転送」をタップ する



② 設定項目から「転送」をタップする



・転送

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

・消去

内部メモリに記録されて いる走行ログを消去

GPSデータ更新

「MyCellstar」からダウンロードした最新のGPSデータが入ったmicroSDカードを用意します。(P99参照) 詳しくは「MyCellstar」のサイトをご覧ください。

http://www.mycellstar.jp

- * タッチパネルまたはリモコン操作はできません。
- * 無線LANを使ったGPSデータの更新方法は88ページを ご覧ください。

■ 電源を切る (P15参照)

- 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 (P14参照)
- 電源を入れる

● 自動的にGPSデータが更新され、本体が再起動 します。



* 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。(P80参照)

< 7 −	タ情報		
GPSデータ	20	17≉	6 月度版
リアルCG警告	20	17≉	5 月度版
フルマップデータ	20	17≉	2 лац
公開交通取締情報	2017	6 я	7 ₈₁₆
高速運がソリンスタント価格製内	2017	6 л	7 ₈₁₆

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



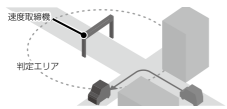
それでもデータの更新に失敗する場合は、 「MyCellstar」のサイト内の説明をよく読み、 再度データの更新をしていただくか、お客様相 談窓口(真表紙参照)へご連絡ください。

4 必要であればmicroSDカードを取り出す (P14参照)

速度取締機回避アナウンス

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場合に音声案内します。

例) ♪取締機 回避しました。



- - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「速度取締機回避アナウンス」をタップして「オン」にする



速度取締機制限速度超過警告

速度取締機の制限速度に対して指定の速度を超過したときに警告します。

- * 待受画面「コンテンツダウンロード」「デジタルフォトフレーム」「オフ」では警告しません。
- ■面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「警告」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- 2 メニュー項目から「速度取締機制限速度 超過警告」をタップする



3 設定項目から超過した場合に警告する速度をタップする



無し/0キロ/5キロ/ 10キロ/15キロ/ 20キロ/30キロ



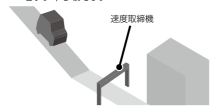
<例> 30キロを設定時に 速度取締機を30キロ 超過した場合

ビタスー

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。
- 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。



- 画面をタップしてメインメニュー画面に切り替え、「警告」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「取締機前下り坂警告」 をタップして「オン」にする



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。

待受画面→ロングタッチ→サブメニュー→通過履歴の 画面遷移になります。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。

✓ アドバイス

- ・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。

高速道ガソリンスタンド 価格案内機能

microSDカードスロットに高速道ガソリンスタンド 価格案内が記録されたmicroSDカードを挿入しておくと、サービスエリアやパーキングエリアをお知らせする際、併設されているガソリンスタンドのガソリン 価格も併せてお知らせします。

詳しくは「MvCellstar」のサイトをご覧ください。

http://www.mycellstar.jp

- * 無線LANを使ったデータのダウンロードおよび更新方法 は88ページをご覧ください。
- *表示された価格と実際の価格は異なる場合があります。

リマインダー機能

オイルやバッテリーの交換時期、車検、免許の更新日、 記念日などの情報を事前に設定しておくと待受画面に 表示したり、当日にお知らせします。

リマインダーの設定

- - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- **2** メニュー項目から「リマインダー」をタップ する
- 2 設定メニューをタップして選ぶ





<例> 設定メニューから 「バッテリー交換」 を選んだ場合

4 お知らせする時期を入力する 数値を直接タップして入力します。

確定ボタンをタップする



6 引き続き他の設定を変更する場合は、設定メニューをタップして選ぶ

設定した当日になると、下記のような画面でお 知らせします。



* 画面表示中にタップしてオフにしないと定期的にお知らせします。

√ アドバイス

- ・オブションのOBDIアダプター (RO-116/RO-115) を接続している場合は、設定内容が走行距離での登録に自動的に切り替わります。OBDIを接続する前にすでに年月日で期間登録をおこなっていた場合は、期間表示の設定を継続してお知らせします。
- OBD II 接続時に設定した内容は、OBD II の接続を解除 するとリセットされます。

設定メニュー	メニューの説明	設定内容
オイル交換	エンジンオイルの交換時期を設定します。	ヶ月後 :通常設定時 走行距離 :OBD II接続時
オイルエレメント交換	オイルエレメントの交換時期を設定します。	ヶ月後 : 通常設定時 走行距離 : OBD II接続時
タイヤローテーション	タイヤローテーションの時期を設定します。	ヶ月後 : 通常設定時 走行距離 : OBD II接続時
	バッテリーの交換時期を設定します。	
車検	車検の時期を設定します。	
点検	点検の時期を設定します。	年月日
 免許更新	免許更新の時期を設定します。	サカロ
記念日	記念日を設定します。	
誕生日	誕生日を設定します。	-

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、画像認識警告はミュートできません。
- ▲ 警告動作中に画面をロングタッチする
- **2** 左上の**ミュートボタン**をタップして 「オン」「オフ」を切り替える
 - * **ミュートボタン**は **■** のアイコンです。



■ 各種無線を受信中の場合

ミュート中に約 120 秒間受信がなければ、ミュート機能は自動的に解除されます。

ミュート中に再度受信した場合は、約 120 秒間ミュート機能が延長されます。

■ レーダー警告中の場合

ミュート中、レーダーの受信がなくなった時点で、ミュート機能は自動的に解除されます。

アナウンス設定

〈日本語女性 (フル)、日本語男性 (フル)、 日本語キャラ (簡易)、英語女性 (簡易)〉

アナウンスの音声パターンを日本語女性(フル)、日本語男性(フル)、日本語キャラ(簡易)、英語女性(簡易)に切り替えることができます。

- ▲ 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- **2** メニュー項目から「アナウンス設定」を タップする



3 設定項目からアナウンスの種類をタップする



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。

- * 相互通信対応ドライブレコーダー(CSD-500FHR/TZ-D001以外)と未接続の場合、リモコンのマナーボタンか ら設定が可能です。
- ■面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- 2 メニュー項目から「マナーモード」をタップして「オン」にする





* 音量の調整からも 「オン」「オフ」の設定 ができます。

✓ アドバイス

マナーモード時は、下記のアナウンスなどもミュートします。

- 時報アナウンス
- ・安全運転アナウンス
- ・速度アラーム
- 平均速度超過警告
- 日差し注意
- FSインフォメーション

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

- **つ** 「スキップメモリ」をタップする



へ はいボタンをタップする



✓ アドバイス

電源を OFF にしても、記録されたスキップメモリは保持されます。

スキップメモリの全消去

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- **2** メニュー項目から「メモリ消去」をタップ する

3 設定項目から「スキップメモリ」をタップする



∕ はいボタンをタップする



✓ アドバイス

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

ワンスキップ

無線の受信警告動作を1回だけスキップ(強制終了) することができます。

◢ 無線を受信中に画面をロングタッチする

「ワンスキップ」をタップする



はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

使いこなす もっと

たときは

サービス

はいボタンをタップする



テロップ表示機能

テロップ領域に、テロップ表示で選択したアイコン、 お知らせを表示します。アイコンは最大5コマ分選択 できます。

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「待受画面」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- メニュー項目から「テロップ表示」をタップ する



設定する項目をタップして「オン|「オフ| を切り替える



テロップ表示 ロード自動選択 (B) 27 GPS到位数 (B) 17 (32)

モードセレクトを「オン」 に設定した場合

@ 17 無線LAN (B) X2 警告予告 @ #7

<例> 全てのテロップ情報を 「オフ」に設定した場合

地図表示の切り替え

フルマップ画面に表示する地図の種類を2D、3Dなど に切り替えることができます。お好みにあわせてお選 びください。

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「待受画面」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- メニュー項目から「マップモード」をタップ



設定項目から地図の種類をタップする



地図の縮尺の切り替え

地図の縮尺をお好みに合わせて広域から詳細までの5 段階で切り替えることができます。

- * フルマップが表示する待受画面に設定しておく必要があります。
- フルマップが表示する待受画面のみ切り替えができます。 警告動作中のフルマップは設定した縮尺とは異なり自動で ズームします。
- * 警告動作中は、操作できません。

待受状態のときにピンチイン/ピンチアウトで縮尺を 切り替えます。縮尺は1段階ごとに切り替わります。



縮尺約1/8万

待受画面「フルマップ」の 場合

縮尺約1/1.6万

● 地図縮小 地図拡大 ▶

広域 詳細 縮尺約1/2.5万

ロード自動選択一時切り替え

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

走行している道路種を変更したいときに、待受画面→ ロングタッチ→サブメニュー→ロード自動選択の画面 遷移になります。

「オール」、「ハイウェイ」、「シティ」にタップして切り替えます。

* ロード自動選択の設定が「オフ」の場合は、操作できません。





• ALL: オール HI: ハイウェイ CI: シティ

反則金データベース表示機能

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

1 待受画面→ロングタッチ→サブメニュー→ 反則金データベースの画面遷移になります。 ディスプレイに反則金データベースが表示されます。





2 **<>ボタン**をタップして表示内容を切り 替える

3 左上の**<ボタン**で通常の画面に戻る

✓ アドバイス

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

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** 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 7 メニュー項目から「初期化」をタップする



会記では、

ないますがある。



使いこなす

▲ はいボタンをタップする



初期化が終わると「初期化完了」とアナウンスされます。

√ アドバイス

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

ディマー機能

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

* 設定は不要です。

オートトーンダウン機能

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

* 設定は不要です。

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。

本体ソフトウェアの情報

本機をデザリング等でインターネットに接続し (P88 参照)、最新の本体ソフトウェア (ファーム) に更新することができます。

- **1** 画面をタップしてメインメニュー画面に切り替え、「基本」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「本体ソフトウェアの 情報」をタップする



3 「最新データの確認」をタップすると、 インターネットに接続し、最新の本体ソ フトウェアを確認する



* 表示内容は、実際の製品とは異なります。

最新データがあった場合、自動的にダウンロードし、更新を開始します。更新が完了すると本機は再起動します。

✓ アドバイス

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

外部入力について

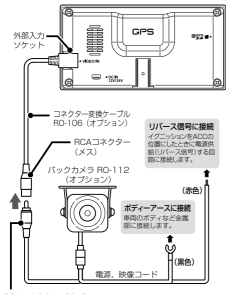
オプションのフロントカメラ (RO-113/RO-114) やコネクター変換ケーブル(RO-106)に接続したバックカメラ (RO-112)、当社製外部映像出力対応ドライブレコーダーなど外部機器の映像をディスプレイに表示させることができます。

* 外部入力を使用する際は、接続する外部機器の取扱説明書 も併せてお読みください。

外部入力機器の接続方法

接続する際は、外部機器に付属の取扱説明書をよくお読みの上、機器を取り付けてください。

例) バックカメラの取り付け



RCAコネクター (オス)

注意

- ・オブションのコネクター変換ケーブル(RO-106)を改造し、使用するとレーダーディテクターや外部接続機器の故障の原因となります。
- 外部接続機器のビデオ信号に関するお問い合わせは、承りません。
- ・オプションのフロントカメラ(RO-113/RO-114)、ドラ イブレコーダー接続ケーブルは、24V車には取り付けない でください。

外部入力(モニター、ドラ イブレコーダー)の設定

接続した外部機器映像の表示方法を設定します。

画面をタップしてメインメニュー画面に切り替え、「外部入力(モニター)」をタップする



↑ 以下の設定内容を選びタップする

・オン (待受/警告/ドライブレコーダー連携) 警告パターンの「カメラ」を選んだ際、オプションのフ

ロントカメラや当社製外部映像出力対応ドライブレコー ダーの映像をライブビューで表示します。(工場出荷時 の初期設定)

・オン(モニター)

外部機器の映像を全画面で表示します。外部機器の映像信号を検出するとすべての警告動作はオフになります。映像信号が途切れると自動的に待受画面に戻ります。

- * モニター中は、タッチパネルの操作ができません。 終了するには、画面をタッチしてください。
- ・オフ

外部機器の映像を表示しません。

カメラの取り付け推奨位置について

オブションのフロントカメラ(RO-113/RO-114)や当社製外部映像出力対応ドライブレコーダーを本機に接続する際は、「カメラ設置ガイド」を使用して、正しい位置にお取り付けください。間違った取り付けをおこなうとスカウター表示(画像認識)などの機能が正しく動作しません。

- タ メニュー項目から「カメラ設置ガイド」 をタップする



* 接続しているカメラに 合わせ、「カメラタイプ」 も設定しておいてくだ さい。

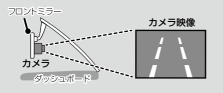
ガイドに合わせてカメラを設置する



* 設置する際は、あらか じめ待受画面の表示項 目「傾斜角」を参考に 水平な道路でおこなっ てください。(P30参照)

√ アドバイス

- フロントカメラやドライブレコーダーを設置する際は、センター付近でカメラの視界を遮るものがなく、上方で道路がよく見渡せるミラー裏などに取り付けることをお勧めします。
- ・また、道路の道端がカメラ映像の中央で左右対称になるように取り付けることをお勧めします。



ドライブレコーダー連携について

本機と当社製相互通信対応ドライブレコーダーを当社製レーダーディテクター相互通信用コードで接続することにより、設定画面やカメラ映像及び再生映像を本機の画面に表示させることができ、タッチパネルまたはリモコンから操作できるようになります。また、GPSの位置情報や電源、OBDIの速度データも本機より供給され、操作音も本機から出力されます。

* 詳しくは、接続する相互通信対応ドライブレコーダーの取扱説明書をお読みください。

<u>⚠</u>注意

CSD-500FHR/TZ-D001は本機からクイック録画の操作 とOBDIの速度データの供給はできません。

カメラの映像を使った警告案内に ついて

オプションのフロントカメラ (RO-113/RO-114) や当社製外部映像出力対応ドライブレコーダーの映像 を利用した警告パターンカメラを設定できます。

- * 外部入力の設定をあらかじめ「オン(待受/警告/ドライブレコーダー連携)」にしておく必要があります。
- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「警告」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- **2** メニュー項目から「警告パターン」をタップ する
- **3** 設定項目から「カメラ1/2/3」を選びタップする

カメラ警告は3種類あります。

カメラ 1-- マップ右側: カメラ映像と踏むマップの2画面で表示して警告



カメラ 2-- 全画面: カメラ映像を全画面で表示して警告



カメラ 3-- 警告画面:フルマップ上のウィンドウ内にカメラ映像を表示して警告



設置された取締機の位置は、下記のように映像画面の 一部を赤く点滅させてお知らせします。







82

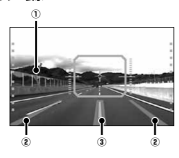
スカウター表示(画像認識)について

オプションのフロントカメラ(RO-113/RO-114) や当社製外部映像出力対応ドライブレコーダーの映像 から画像認識によりスカウター表示することができま す。

- * 外部入力の設定をあらかじめ「オン(待受/警告/ドライブ レコーダー連携)」、待受画面を「カメラ」に設定しておく 必要があります。
- * ドライブレコーダーの「安全運転支援機能」と連動しません。
- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「画像認識 | をタップする
- **2** メニュー項目から「スカウター表示」を タップして「オン」にする。



スカウター表示



- (1) 走行車線の白線をまたいだと判断した際、警告として左または右に表示します。
- (2) 走行車線の白線を認識します。
- (3) 自車のセンター位置を表示します。

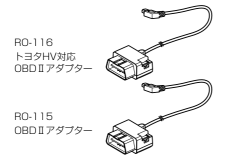
✓ アドバイス

- ・「カメラ設置ガイド」を使用し、カメラを正しい位置に 設置してください。(P81参照)
- ・スカウター表示は、ロード自動選択を「オン」にし、 高速道 (ハイウェイモード) で走行速度30km/h以上 にて作動します。
- ・夜間や悪天候時、また昼間でも路面や走行状況によって画像認識が困難となる場合があります。
- ・画像認識の表示は目安です。実際の道路状況にしたがって走行してください。
- ・画像認識による事故に関し弊社は一切の責任を負いか ねます。

OBDⅡを利用した機能

OBDII について

オプションのOBD II アダプター (RO-116/RO-115)を使用して本機を接続することで、車両の簡易 故障診断、OBDⅡから得られる車両情報などを待受 画面に表示することができます。また、GPSを受信で きないトンネル内などの場所でもOBDⅡからの車速 情報をもとに、速度表示や正確な警告案内をおこなう ことができます。



OBD IIとは?

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

アドバイス

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

注意

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

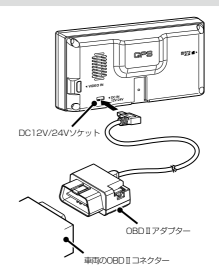
OBDIIの接続方法

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

* エンジンがOFFの状態で接続しても本機の電源がONになり

✓ アドバイス

- ・車両によってカバーが付いている場合やコンソール内 に設置されている場合があります。必要な場合には、 必ずカーディーラーの指示を受けてください。
- 接続後、必ず「車両メーカー」の設定(P85参照)を おこなってください。正しい設定がされていない場合、 数分で本機の電源がOFFになります。



⚠注意

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

車両メーカーの設定

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

58ページの燃料単価、満タン燃料補正、簡易故障診断、 待受画面などを設定する際はあらかじめ本設定をおこなってください。

√ アドバイス

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

⚠注意

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

● 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「OBDII」をタップする

* 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。



2 メニュー項目から「車両メーカー」をタップ する



3 設定項目から対応する車両メーカーを タップする





<例> 設定内容から「マツダ」 を選んだ場合

簡易故障診断の設定/実行

電源をONまたは「開始」を選択したときにOBDIの 車両故障診断情報を取得し、エンジン系統の故障の有 無を表示します。

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

● 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「OBDI」をタップする

* 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。



メニュー項目から「簡易故障診断」をタップ する



「オン」または「開始」を選びタップする



・オン

故障を検出すると、自動的に待受画面に割り込み通知をおこないます。以降 10 分ごとに 10 秒間、割り込み通知をおこないます。(警告音あり)

・オフ

割り込み通知をおこないません。

開始

簡易故障診断をおこないます。(警告音なし)

✓ アドバイス

- ・故障診断の割り込み通知表示を消すときは、左上の <ボタンをタップします。
- ・左上の**<ボタン**をタップで割り込み通知表示を消した場合は、「メモリーリセット」をおこなわない限り、以降は割り込み通知表示をおこないません。
- 故障ありの表示が出たら、カーディーラーなどで車両 故障の原因を特定し、修理をおこなってください。そ の際、ECUの故障履歴を消去しないと、再度故障あり の表示が出ます。

満タン燃料補正

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

* OBDⅡの「車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要があります。

燃料補正の方法

- 車両の燃料を満タンに給油し、トリップ・ メーターをクリア (Okm) にする
- 2 走行を開始する前に、画面をタップしてメインメニュー画面に切り替え、「OBDII」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。



3 メニュー項目から「満タン燃料補正」を タップする



4 設定項目から「満タン給油時に開始」を タップする



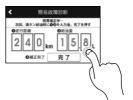
- 5 100km以上走行した時点で、燃料をふた たび満タンに給油する
- 6 走行を開始する前に、手順2から3までを 参照し「満タン燃料補正」をタップする



7 車両のトリップ・メーターの走行距離の 数値を直接タップして設定する



8 満タンに補給した給油量の数値を直接 タップして設定する



○ 「完了」をタップする



✓ アドバイス

 正しい走行距離、給油量を入力できなくなった場合は、 補正キャンセルをタップすると、補正をキャンセルす ることができます。



無線LANを使ったデータ転送と更新

無線LANデータ転送と更新 について

本機では内蔵の無線LANを使って、スマートフォンアプリ(Android/iOS)を使ったデータ転送、家庭内無線LANなどのアクセスポイントを設定して自動でデータを確認/ダウンロードする2通りの方法で以下のデータ更新がおこなえます。

- ・GPSデータ
- ・高速道ガソリンスタンド価格案内
- · 公開交通取締情報

スマートフォンアプリを使ったデータ転送では、上 記の項目以外にも以下のデータを送受信することが できます。

- ・リアルCG警告用画像
- ・デジタルフォトフレーム
- ・おもしろカスタマイズ
- GPSスポット
- 走行ログ表示
- ・コンテンツダウンロード

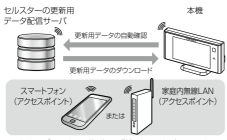
√ アドバイス

スマートフォンアプリを使ったデータ転送の場合、無線 LAN (Wi-Fi) のインフラストラクチャーモードで接続します。ネットワーク接続の確立中は、3G/LTE または無線 LAN(Wi-Fi) などで各種更新用データをダウンロードすることはできません。スマートフォンから本機との無線 LAN (Wi-Fi) 接続を解除し各種更新用データをダウンロードしてください。

家庭内無線LANなどのアクセスポイントからの自動更新イメージ

家庭内無線LANまたはテザリング対応のスマートフォンやモバイルルーターのアクセスポイントを事前に登録しておくと、本機からセルスターのサーバへ自動でアクセスし、更新用データがあった場合は、直接本機にダウンロードすることができます。(P90参照)

ASSURA+Link連動機能(P93参照)を利用する場合、 テザリング接続が必要です。



* アクセスポイントは3箇所まで登録することができます。

スマートフォンアプリを使った各種更 新用データの転送イメージ

スマートフォンをインターネットに接続して、セルス ターのサーバから更新用データをダウンロードした 後、本機に転送します。

* データのダウンロードと転送には、スマートフォンアプリ 「MyCellstar+Sync」が必要です。



* インフラストラクチャーモードで接続しています。

スマートフォンアプリを 使ったデータ転送と更新

- イスマートフォンを3G/LTEまたは無線 LAN (Wi-Fi) に接続し、事前にスマート フォンアプリ「MyCellstar+Sync」で各 種更新用データをダウンロードします。
 - * 「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.ip

介注意

本機に microSD カードが挿入されていることを確認してください。 microSD カードが挿入されていないと本機にデータを転送することができません。 (P14 参照)

2 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「無線LAN」をタップする

* 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。



3 メニュー項目から「無線LAN接続方法」 をタップする



4 設定項目から「スマートフォンアプリ MyCellstar + Syncでデータを送受信する」 をタップする





* ASSURAの横の文字列は、製品によって異なります。このSSIDは、スマートフォンからネットワークを追加する際に確認します。

5 スマートフォンの無線LAN(Wi-Fi)をオンにし、ネットワークの一覧から「ASSURA-***・・・」SSIDを検索し、接続する

インフラストラクチャーモードで接続します。

* セキュリティの設定はありません。







* 接続が確立されると左の 画面を表示します。

- Aマートフォンアプリ「MyCellstar + Sync」で転送または更新するデータ項目 を選び「無線LANでASSURAに転送」を タップする
 - * スマートフォンから本機にデータが転送されている間は、スマートフォンと本機の電源がOFFにならないようにしてください。
 - * iPhone版は、microSDカードへの転送はありません。
 - * スマートフォンアプリ「MyCellstar+Sync」の使い 方は、アプリ内のヘルプをご覧ください。
 - * データの転送状況はスマートフォンで確認してください。



* スマートフォンから本機 のmicroSDカード内に データが転送されると 「通信中」となります。

7 データ転送が完了したら、左上の**<ボタン** をタップして、無線LAN(Wi-Fi)をオフ にする

ネットワーク接続が解除されます。

√ アドバイス

ネットワーク接続は、本機の電源を入れなおすと強制的に解除されます。

- 必要に応じて本機の電源を入れなおす
- * GPSデータの更新は、電源を入れなおすと自動的に更 新が始まります。
 - * GPSスポットは「GPSスポットインポート」を実行 する必要があります。

✓ アドバイス

- ・一度本機とスマートフォンのネットワーク接続の設定をおこなえば次回からは、スマートフォンの無線LAN (Wi-Fi) がオンになっている状態で「スマートフォンアブリ MyCellstar + Syncでデータを送受信する」を選択するだけで自動的にネットワーク接続されます。
 - * スマートフォンの設定によっては、自動的に接続しません。
 - * 家庭内無線LAN (Wi-Fi) 環境などでは、本機とス マートフォン接続 (インフラストラクチャーモード) は優先接続されません。手動で切り替えるか、家庭 内無線LAN (Wi-Fi) 圏外での接続をおこなってく ださい。
- ・ネットワーク接続を再設定した場合、本機のDHCPから自動的にIPアドレスを割り当たえられないため、接続が確立できない場合があります。本機の電源を入れなおすことでDHCPがリセットされ正しいIPアドレスが割り当たえられます。
- 本機のMACアドレスはSSIDのASSURAの横の文字列です。

家庭内無線LANなどのアクセ スポイント接続による自動更新

家庭内無線LANやスマートフォン(テザリング)、モバイルルーターのアクセスポイントに接続する際は、無線LANやスマートフォンなどに付属の取扱説明書を併せてお読みください。

* アクセスポイントは3箇所まで登録することができます。

注意

本機に microSD カードが挿入されていることを確認してください。 microSD カードが挿入されていないと本機にデータをダウンロードすることができません。 (P14 参照)

■面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「無線LAN」をタップする

* 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。



2 メニュー項目から「無線LAN接続方法」 をタップする



3 設定項目から「家庭内無線LANやスマートフォン(テザリング)のアクセスポイントに接続する」をタップする



無線LAN設定画面が表示されます。



- * 受信エリア内のアクセス ポイントを一覧で表示し ます。
- * 接続先のアクセスポイントが見つからない場合は、 「スキャン」をタップして再度アクセスポイントを検 索してください。

▲ 接続するアクセスポイントをタップする

パスワード入力画面が表示されます。



* セキュリティなしのアク セスポイントではパス ワード入力画面は表示さ れません。

5 アクセスポイントのパスワードをタップ して入力する

全てのパスワードが入力し終わったら「入力終 了」をタップします。



アクセスポイントの登録が完了すると次の画面 が表示されます。



6 登録したら、左上の**<ボタン**で待受画面 に戻る

アクセスポイント接続時、自動的に更新用データの確認がおこなわれ、更新用データを検出した際は、ダウンロード確認画面を表示します。

7 更新データのダウンロードをおこなう場合は「はい」をタップする



ダウンロードが開始されます。



* GPSデータの更新は、再起動後自動的におこなわれます。

アドバイス

- ・無線LAN設定(アクセスポイントの登録)は、一度設 定しておけば再度設定する必要はありません。
- ・スマートフォン(テザリング)のアクセスポイントに 接続する場合、スマートフォンのテザリングを省電力 設定している場合「無線LAN通信間隔」で設定したタ イミングによっては、通信が途絶えることがあります。
- iOS7以前では、仕様によりロック画面になるとテザリングがオフになります。iPhoneの設定を調整してください。
- ・スマートフォンのテザリングについては各通信会社に お問い合わせください。

無線LAN通信間隔の設定

登録した家庭内無線LAN(Wi-Fi)やスマートフォン(テザリング)のアクセスポイントに接続し、GPSデータや公開交通取締情報、高速度ガソリンスタンド価格案内の更新データなどをASSURA+Linkに自動チェックする通信間隔を設定します。

■ 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「無線LAN」をタップする

- * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「通信間隔」をタップ する



会認定項目から設定内容をタップする





<例> 設定内容から「10分」 を選んだ場合

✓ アドバイス

配信サーバに各種データを確認するタイミングは、起動後 初めてネットワークの接続が確立時と「無線 LAN 通信間隔」 で設定した時間です。一度更新をキャンセルした場合、本 体の電源を「OFF」にしないと再度確認はおこないません。

天気情報機能

GPSが測位している現在地(市区町村)の天気情報を表示します。事前に天気情報設定(P60参照)とインターネット接続(P88参照)をオンにしてデータを取得する必要があります。

天気情報は、本体起動時、市区町村の越境時に表示され、 1日4回(1時頃、7時頃、14時頃、19時頃)配信します。



- (1) 今日の天気、最高・最低気温、降水量
- (2) 明日の天気、最高・最低気温、降水量
- ③ 今日の時間別降水確率
- 4 更新日時
- * 天気データに情報が含まれていない場合、「一」で表示されます。

天気情報の設定

- ■面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「無線LAN」をタップする
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- 2 メニュー項目から「天気情報」をタップする



オン

起動時、市区町村の越境時に表示します。

オン/お知らせ

オンの動作とテロップ表示のお知らせで天気情報を表示します。

オフ

天気情報機能を使用しません。

✓ アドバイス

天気情報をオンにしないと、インターネットに接続可能な状態でもデータはダウンロードされません。

天気情報の表示

- - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- タニュー項目から「天気情報表示」をタップする



フ 天気情報が表示される



画面をタップすると、天気情報表示を終了し、 メニュー画面に戻ります。

ASSURA+Link連動機能

無線LAN接続時、クラウド型コミュニティサイト「ASSURA+Link」との連動機能として、ASSURA+Linkに投稿されたポイント情報を待受画面「フルマップ」にリアルタイムでアイコン表示することができます。また、セルスターが配信するおしらせ情報をクラウドサーバから自動でダウンロードしてテロップ表示することもできます。

ASSURA+Link とは?

ASSURA+Link では、速度取締機や取締り情報、ガソリンスタンド(価格)などの運転に役立つポイント情報をコミュニティサイト(web)から投稿し、会員様同士で共有することができます。投稿されたポイント情報は会員様同士の評価により、情報の信頼度を判断しフィルタリングすることもできます。

詳しくは、ASSURA+Link WEBサイトをご覧ください。

http://assura-link.jp

✓ アドバイス

ASSURA+Link との連動機能を使用する際は、スマート フォン(テザリング)またはモバイルルーターをアクセ スポイントに設定してください。(P88 参照)

おしらせ機能のテロップ表示

無線LAN接続時、セルスターが配信するおしらせ情報をクラウドサーバから自動でダウンロードして待受画面にテロップ表示します。

* テロップ表示のおしらせを「オン」に設定しておく必要が あります。



ASSURA+Linkに投稿された ポイントをアイコン表示する

ASSURA+Linkに投稿されたオービスやループコイル、公衆トイレ、ガソリンスタンドなどのポイントを待受画面「フルマップ」にアイコン表示します。また、投稿されたポイントの信頼度によってフィルタリングをおこないアイコン表示の有無を設定することができます。

- * 投稿されたポイントの信頼度は、会員様同士での評価 (Good、Badの合計値)によって算出されます。
- 1 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「ASSURA+Link」をタップ する



- * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- **2** メニュー項目から「アイコン信頼度」を タップする



3 設定項目から表示するアイコンの信頼度 を選び、タップする



- 高:信頼度5以上のみをアイコン表示します。
- 中:信頼度O以上のみをアイコン表示します。
- 低:信頼度-5以上のみをアイコン表示します。
- 機能オフ:本機能を利用しません。

- *「機能オフ」を選んだ場合は、ASSURA+Linkとの通 信動作をおこないません。
- * ASSURA+Linkから情報を取得する際、GPSから得た現在地をASSURA+Linkサーバに送りますが、個人情報の二次利用はおこないません。

「高、中、低」を選ぶと、信頼度に応じてフィルタリングされアイコンが待受画面「フルマップ」 に表示されます。



アイコン表示するポイントの種類を フィルタリングする

ASSURA+Linkに投稿されたポイント情報を待受画面「フルマップ」にアイコン表示する際、投稿されたポイントの種類によってフィルタリングをおこない個別にアイコン表示の有無を設定します。

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「ASSURA+Link」をタップ する
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご 覧ください。
- **2** メニュー項目から「フィルタリング」を タップする



3 設定する項目をタップして「オン」「オフ」 を切り替える



困ったときは



<例> オービスを「オフ」に 設定した場合

オン:表示します。オフ:表示しません。

近くのポイント情報を警告音でお知ら せする

- 画面をタップしてメインメニュー画面に 切り替え、「ASSURA+Link」をタップ する
 - * 詳細の手順に関しては、47ページの手順1から3をご覧ください。
- タニュー項目から「警告音」をタップして「オン」「オフ」を切り替える



オン:警告音を鳴らします。オフ:警告音を鳴らしません。

ASSURA+Link連動アイコン一覧

種類	アイコン	名称
1±XX	0	オービス
	L	ループコイル
速度取締機	H	Hシステム
(赤色)	LH	LHシステム
	NH	NH システム
	B	信号無視監視機
取締り(黄色)		取締ポイント
玖柿り (黄色)	N	Nシステム
		休憩スポット
l++0 (+++)	wc	公衆トイレ
情報(青色)		ガンリンスタンド * レギュラー価格情報が ある場合は、アイコン 下部に表示します。
	EV	EV 充電スポット

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。	P13
	・本体とDCコードが外れていませんか。	
(数分で)電源が切れる	・OBDIIの「車両メーカー」が正しく設定されていない可能性があります。 設定が正しくないと本機の電源がOFFになります。	P85
機能設定が変更できない	「高速道向け(マニュアル)」または「一般道向け(マニュアル)」に設定されていますか。	P20、P54
GPS 信号を受信しない	・GPS信号は受信可能ですか。	P11、P66
	• GPS信号は受信可能ですか。	P11, P66
	・GPS警告ポイント消去機能が設定されていませんか。	PII, POD
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。	P62
	設定が「オフ」になっていませんか。	P62 - P65
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。	P54
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。	P62
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	P68
	・気象用、航空機用などのレーダーの一部く対処 > レーダーキャンセルエリア	
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。	P67
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。	P64
ディスプレイの中に小さな黒い点 や輝点がある	・ディスプレイ特有の現象であり、故障ではありません。	_
ディスプレイに表示跡や色むらが ある	・ディスプレイの特性によるものです。不良や故障ではありません。	_
タッチパネルが動作しない	・リモコン操作に切り替わっていませんか。	P19
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。	P64

困ったときは

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。	P64
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。 	P64
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。 	P64
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。く対処 > ・ワンスキップ・スキップメモリ	P77
リアル CG 警告が表示しない	 microSDカードにリアルCG警告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。 最新のGPSデータならびにリアルCG警告用画像はスマートフォン専用アプリ「MyCellstar+Sync」またはパソコン版「MyCellstar」から無料でダウンロードできます。 	P14 P88、P99
フルマップを正しく表示しない	・GPS信号は受信可能ですか。	P11、P66
	・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
音声が出力されない	・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
OBD IIの車両のスピードメーター と一致しない	一般に車両のスピードメーターは、実際の速度より高めに表示されています。 表示速度補正機能を設定することである程度調整することができます。	P56
OBD II接続時の待受画面で表示 されない項目がある	・車両によって表示できる項目が異なります。OBDⅡ適合表をご確認ください。	P85
OBD II接続時、スロットル開度が アイドリング中でも 0% にならない	・車両によってスロットル開度がアイドリング状態でも0%表示しない場合があります。	-
自動的にいろいろな警告や案内 を繰り返す	ディスプレイモードになっています。 お客様相談窓口にご連絡ください。	裏表紙
交通安全運動週間の案内が されなくなった	• 長期間GPSデータ更新をやっていない場合、カレンダー・データベースが古いままとなり、収録期間(約10年間)を超えると交通安全運動週間のご案内ができなくなります。最新のGPSデータに更新することで、本体のカレンダー・データベースは更新されます。	-

アフターサービスについて

修理に関して

■ 修理に必要なもの

- 取扱説明書(保証書欄、修理受付票記入)
- 修理する製品

■ 保証書と修理受付票のご記入に関して

保証期間中

本書裏表紙の保証書と修理受付票(P100参照)に必要事項をご記入の上、製品に添付して修理受付窓口までお送りください。保証書の規定に従って無料で修理および調整させていただきます。

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

保証期間が過ぎているとき

修理受付票(P100参照)に必要事項をご記入の上、 製品に添付して修理受付窓口までお送りください。

■ 修理受付票に関して

修理受付票は、以下の方法でも入手できます。

郵送をご希望のお客様

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

FAX でご希望のお客様

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

ダウンロードをご希望のお客様

インターネットブラウザより以下のアドレスにアク セスしてください。

(修理受付票PDF ダウンロード: 48KB)

http://www.cellstar.co.jp/products/customer/repair_card.pdf

■ 修理をご依頼される前に

■ 故障かな?と思ったら(P96~P97参照)を 参考に故障かどうかをご確認ください。

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

3 当社ホームページに修理金額の目安が記載されています。事前にご確認ください。

http://www.cellstar.co.ip/customer/repair price.pdf

- * ご依頼内容の確認のため、記入後必ずコピーを取りお客様 控えとしてお手元に保管してください。
- * セルスター工業アフターサービスへ修理品をご送付いただ く際、迅速かつ適切な修理をおこなうため、本書裏表紙の 保証書と修理受付票(P100参照)に必要事項をご記入の上、 製品に添付してください。
- * 修理品などをお送りいただく際の送料に関しては、お客様 負担となります。あらかじめご了承ください。
- * 名称、所在地、電話番号は変更される場合があります。 ご確認ください。

■ 修理の流れ

ご不明な点は、当社カスタマーサービスにご連絡ください。



0120-75-6867 (無料)

- ダイヤル [受付時間] 9:00~17:30

(土・日・祝日および、当社休業日を除く) 携帯電話・PHS・IP電話などフリーダイヤルがご利用 になれない場合:046-275-6867

- * 修理する製品、保証書をお手元にご用意の上でおかけになるとスムーズにご相談いただけます。
- 2 修理品の送付先 セルスター工業 アフターサービス 〒518-1145 三重県伊賀市安場字東赤坂 1608-5 TEL、0120-75-6867

お客様へのお願い

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

個人情報の利用目的について

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

- ① 当社製品・サービスに関するお問い合わせ、ご相談、修理などに対応するため。
- ② 製品の企画、開発、販売促進、営業活動にお客様のご要望を反映させるため、および満足度向上などの検討に必要な参考資料とするため。

GPSデータとリアルCG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作成しております。

GPSデータ: 毎月更新リアルCG: 不定期更新

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

■ データ更新は選べる3プラン [入会金・年会費不要]

ダウンロードお家で更新プラン

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

何回でもダウンロード可 無料

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

microSD カード購入ラクラク更新プラン

更新用データ入りカードを当社お客様相談窓口また は販売店で購入します。

1枚

有料

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

送って更新プラン

製品を当社に送っていただき当社で更新を実施します。

1 🗇

有料

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

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

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毎年更新、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。

1枚

有料

別途、送料が必要です。

- * 価格は、当社ホームページをご覧いただくか、お客様相談窓口、または販売店までお問い合わせください。
- * 2017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) 2017 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について

「MyCellstar」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、簡単にASSURAと同期できます。

詳しくは「MyCellstar」のサイトをご覧ください。

http://www.mycellstar.jp

■ パソコンの推奨環境

• OS : Windows (7/8以降)

Macintosh (MacOS X 10.5以上)

• CPU : Intel Core2 Duo相当性能

メモリ : 1GB以上

- グラフィックメモリ:256MB以上
- * 一部の機能は、ユーザー登録が必要になります。

■ スマートフォンの推奨環境

・OS : Android 5.0 / iOS 1 0以降

機器:上記URLをご覧ください。

修理受付票

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

名: EA-001W

먭 鳅

②Hで表目し「悟しるごうしてひない / こじょ。	5 様 6 記 7 横
M H	砂砂

お客様名:	で住所:
ご自宅電話番号:	
FAX番号:	
日中ご連絡可能な電話番号:	□ 携帯電話 □ ご勤務先 □ その他()
ご購入日: お見積	お見積り連絡: □ 不要 / □ 必要 () 円以上の修理の場合に連絡
同梱した付属品:合計() 点 ※不要を 修理さ	※不要を選択の場合、お見積もりの連絡はいたしません。なお、お見積り金額に関わらず、 修理させていただきます。
(3) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	具体的な症状: □ 常に発生する □ 時々発生する □ 特定の条件で発生するできるだけ詳しくご記入ください。
(f)	
@	
(Z)	
修理品返却先 ※上記住所以外への返却の場合にご記入ください。	にご記入ください。
お客様名:	ご住所:
ご自宅電話番号:	

50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	H J
() 自杂画	

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 レーダーディテクター ASSURA EA-001W」(「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。
- 2. 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 債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。
 - (1) 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する行為をす 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。

©2017 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、2万5千分の1地形図及 び電子地形図25000を使用した。(承認番号 平26情使、 第244 - R363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 26 情使、第 245 - B23 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。

天気予報データについて

天気予報データは、日本気象(株)が独自に作成している詳細な市区町村天気をもとに情報を表示しています。

仕様・定格

■ 本体

• GPS受信部

受信方式 : 34ch パラレル受信

受信周波数 : 1575.42MHz、

1598.0625MHz ~ 1605.375MHz

レーダー受信部

受信方式 : ダブルスーパーヘテロダイン方式

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

無線LAN

周波数 : 2.4GHz帯

通信規格 : IEEE802.11b/g/n

送信出力 : 11b最大 15dBm、11g最大 13dBm、11n最大 12dBm

*1送信出力電力は、アンテナ給電点での性能値となります。
・センサー : 加速度センサー、ジャイロセンサー、気圧センサー

・電源電圧 : DC12V/24V・動作温度範囲 : -10℃~+65℃

・サイズ : 106 (W) X23 (D) X54 (H) mm

* 突起部除く
・重量 : 118g
・表示部 : MVA液晶

* 改良などのため、本機の仕様・定格などを変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

* 本書記載の画面表示は実際の表示と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ リモコン

・使用電池 : リチウム電池 CR2016×1

動作温度範囲 : -10℃~+65℃

・サイズ : 34.8 (W) ×5.5 (D) ×56.4 (H) mm

新設速度取締機、Nシステム、取締りポイントなどの情報提供のお願い

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

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

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

保証書

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

本証は、弊社の厳密な検査のもと生産、出荷されたものであることを証明し、本証の保証期間内に正常な使用 状態において故障した場合には、本証記載内容のとおり無料で修理および調整をおこなうことをお約束するも のです。修理をご依頼する際には修理受付票(P100参照)も併せてご記入ください。

製品名: **EA-001W** お買い上げ年月日: 年 月 日

販売店様 ※必ず、ご記入ください。

保証期間

ご住所:

お電話:

印

お買い上げ 年月日から 3年間有効

以下の場合は保証の対象外となります。

- ①本製品に付属の取扱説明書に記載された使用方法や注意事項に 反した取扱によって生じた故障・破損
- ②誤用・乱用および取扱不注意による故障
- ③火災・地震・風水害・落雷・その他天災地変や公害・塩害・水掛かり・異常電圧による故障
- ④不当な修理に起因する故障や、分解・改造の痕跡がみられる故障
- ⑤使用中に生じた傷など外観上の変化
- ⑥保存状態が適切でなかった場合
- ⑦業務目的でご使用になった場合
- ⑧バッテリー・ディスプレイ・microSDカードなど消耗品および付属品の交換
- ⑨本証の提示がない場合
- ⑩本証の所定事項(お買い上げ日、販売店名など)に記入がない場合

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

修理・点検をご依頼される際の注意事項

設定の記憶やお客様が情報を登録できる製品につきまして、 修理。成検作業の際、本製品は工場出荷状態に戻ります。 お客様が設定した内容や、記録した位置データなどはすべて 消去されます。あらかじめご了承ください。

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

お客様相談窓口

■電話でのお問い合わせ



0120-75-6867 (無料)

[受付時間] 9:00~17:30 (土·日·祝日および、弊社休業日を除く)

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

■メールでのお問い合わせ

お問い合わせフォームより質問を送信してください。 https://www.cellstar.co.jp/inquiry/mail.html ※ご返答までに1週間程度のお時間をいただく場合があります。

■セルスター工業株式会社 カスタマーサービス

〒 242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32

各拠点一覧

■東北地区 セルスター工業 (株) 仙台営業所

〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字原田 158 TEL.022-218-1100(代) / FAX.022-218-1110

■関東地区

セルスター工業(株)本社

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野 7-17-32 TEL.046-273-1100 (代) / FAX.046-273-1106

セルスター工業(株)水戸出張所

〒310-0903 茨城県水戸市堀町795-2 TEL.029-254-6911 (代) / FAX.029-255-1420

■東海・北陸地区 セルスター工業(株)名古屋営業所

〒 464-0025 愛知県名古屋市千種区桜が丘295番地 第8オオタビル 4F

TEL.052-789-0099 (代) / FAX.052-789-1510

■関西・中国・四国地区 セルスター工業(株)大阪営業所

〒 562-0004 大阪府箕面市牧落 3-8-7 TEL.072-722-1880 (代) / FAX.072-722-5575

■九州地区 セルスター工業(株)福岡営業所

〒811-1314 福岡県福岡市南区的場二丁目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。

全国自動車用品工業会会員

http://www.cellstar.co.ip

Cellstar。 セルスター工業株式会社