

TZ SAFETY RADAR

ワンボディータイプ GPS TZ セーフティレーダー

TZ-R202 _{取扱説明書}

この度は、弊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。



・取付位置や周りの環境によって、レーダーが受信できない可能性がありますので、 必ず取扱説明書の注意点をご確認ください。

Copyright © 2020 CELLSTAR INDUSTRIES Co..Ltd. All Rights Reserved. Cellstar およびASSURA は、セルスター工業株式会社の登録商標です。 microSD™はSDアソシエーションの登録商標です。 microSD Logoは登録商標です。 その他会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



はじめに

取り付け

蜝

本

操作

画

面の説明

各種

設定

も 使っと

こなす

木

ったときは

サービス





* 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。

Cellstar ®

もくじ

はじめに

安全	全上の注意	5
使用	月上の注意・・・・・	6
付盾	禹品の確認	888
各部	³ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	9
	ボタンの名称と機能	9

取り付け

本体の取り付け方	
マウントベースを使って取り付ける場合 10	į
電源の取り方	
ヒューズボックスから電源を取る場合 12	-
ACC線から直接電源を取る場合 12	2
microSDカードの使用方法 13	
microSDカードの挿入 13	6
microSDカードの取り出し 13	6

基本操作

基本的な操作方法・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
電源を入れる	14
オープニング画面について	14
電源を切る	14
音量の調整	15
設定モードの切り替え(モードセレクト) …	16
警告パターン「らくらくモード」設定時の	
操作について	17
使用できるボタン	17
らくらくモードの警告対象と画面説明	17

画面の説明 	
待受画面の見方	18
待受画面	• 18
カスタム1、カスタム2、	
トヨタHVの表示項目の変更	20
表示項目の変更方法	· 20
待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/	0.1
テータリセット条件一覧	. 21
警告案内画面の見方	26
警告案内画面の見方 取締機の警告の動き	26 26
 警告案内画面の見方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26 26 27
 警告案内画面の見方 取締機の警告の動き 各種GPS警告案内例 速度取締機などの警告動作 	26 26 27
 警告案内画面の見方 取締機の警告の動き 各種GPS警告案内例 速度取締機などの警告動作 警告の種類と内容 	26 26 27 27 28
 警告案内画面の見方 取締機の警告の動き 各種GPS警告案内例 速度取締機などの警告動作 警告の種類と内容 GPS警告 	26 26 27 27 28 28
 警告案内画面の見方 取締機の警告の動き 各種GPS警告案内例 速度取締機などの警告動作 警告の種類と内容 GPS警告 各種無線警告 	26 26 27 27 28 28 33

各種設定

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

もっと使いこなす

48
48
48
48
48
49
49
49
49

はじめに

取り付け
基本操作

画面の説明

各種設定 使いこなす 困ったときは

ときは アフター

TZ-202

もくじ(つづき)

GPSテータとリアルCG警告用画像、 公開交通取締情報のバージョン確認 49
レーダーキャンセルエリア
レーダーキャンセルエリアの記録
レーダーキャンセルエリアの確認 50
レーダーキャンセルエリアの個別消去 50
レーダーキャンセルエリアの全消去 50
公開交通取締情報表示機能
速度取締機回避アナウンス
高速道逆走注意エリア 51
逆走警告機能
逆走警告の設定
停車時警告キャンセル機能 52
災害・危機管理通報機能
災害・危機管理通報設定
災害・危機管理通報音
その他の機能
マナーモード
反則金データベース表示機能 55
ロード目動選択一時切り替え 55
ロード目動選択一時切り替え
ロード目動選択一時切り替え ····································
ロード目動選択一時切り替え
ロード目動選択一時切り替え
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDITを利用した機能 57
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBD II を利用した機能 57 ORD II を利用した機能 57
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIIを利用した機能 57 OBDIIについて 57 OBDIIについて 57
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIIを利用した機能 57 OBDIICついて 57 OBDIIの接続方法 57
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIIを利用した機能 57 OBDIIの接続方法 57 車両メーカーの設定 58
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIIを利用した機能 57 OBDIICついて 57 OBDIIの接続方法 57 車両メーカーの設定 58 OBDI満夕ン燃費補正 59
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 オートトーンダウン機能 56 クBDIを利用した機能 57 OBDIについて 57 OBDIの接続方法 57 車両メーカーの設定 58 OBDI満タン燃費補正 59 燃料補正の方法 59
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIを利用した機能 57 OBDIについて 57 OBDIの接続方法 57 車両メーカーの設定 58 OBDI満タン燃費補正 59 MyCellstar 60
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIを利用した機能 57 OBDIについて 57 OBDIの接続方法 57 車両メーカーの設定 58 OBDI満タン燃費補正 59 MyCellstar 60 MyCellstar 60
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIIを利用した機能 57 OBDIIの接続方法 57 OBDIIの接続方法 57 OBDIIの接続方法 57 OBDII高夕ン燃費補正 59 MyCellstar 60 パソコン (クラウド) でMyCellstarを利用… 61
ロード目動選択一時切り替え 55 本体の初期化 56 ディマー機能 56 オートトーンダウン機能 56 本体ソフトウェア更新機能 56 OBDIを利用した機能 57 OBDICついて 57 OBDIの接続方法 57 車両メーカーの設定 58 OBDI満夕ン燃費補正 59 MyCellstar 60 パソコン (クラウド)でMyCellstarを利用… 61 GPSデータ更新 63

困ったときは

 故障かな?と思ったら	
スの生	

その他

その他	68
フォントに関して	68
仕様・定格	68
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	68

アフターサービス

アフターサービスについて	69
修理に関して	69
GPSデータの更新について	70
修理受付票	71

安全上の注意

お使次の	いになる人や他の人への危害、財産への損害を ように説明していきます。	未然に防止するため、必ずお守りいただくことを	(+
■ 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。	じめ
	▲ 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。	IC
	▲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。	取
	▲ 注意 誤った取り扱いをすると「傷害を負う可能性 * 物的損害とは、車両・家屋・家財などに関	生または物的損害 [*] の発生の可能性が想定される」内容です。 問わる拡大損害を示します。	り 付 け
■ お	守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明		
(この表示は、必ず実行していただく「強制」の この表示は、してはいけない「禁止」の内容で この表示は、気をつけていただきたい「注意」の 	内容です。具体的な強制内容は、近くに文章で示します。 す。具体的な禁止内容は、近くに文章で示します。 D内容です。具体的な注意内容は、近くに文章で示します。	基本操作
	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。	 ・ ・ ・	画面の説明
	 万一、故障した場合は、直ちに使用を中止してください。 * そのまま使用しますと火災や感電の原因となります。 医療用電気機器の近くでは使用しないでください。 * ペースメーカーやその他の医療用電気機器に電波による影響を与える恐れがあります。 水につけたり、水をかけたり、また、ぬれた手では絶対に 	 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。 ホーエアバッグが作動したとき、本体が飛ばされ事故やケガの原因となります。また、配線が妨げとなりエアバッグが正常に動作しないことがあります。 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工したりしないでください。電源コードが傷ついた場合には直ちに使用を中止してください。 	各種設定
0	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。 * 発いしてください。	 * 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ブラグの抜き差しをしないでく 	も っと
\bigcirc	* 光火して火火の原因となりより。 改造車両には使用しないでください。	く ださい。また、ぬれた状態のブラグを差し込むなどの行為 もしないでください。	なす
$ \bigcirc \\ \bigcirc $	注意 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 * 結露したまま使用すると故障や発熱の原因となります。使 穴や隙間にピンや針金を入れないでください。	* へん いぶ 電、 以降の ぶらこ なり る す。 結露が生じることがあります。 用しないでください。	困ったときは
\bigotimes	* 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し 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 * 性能の劣化、本体の変形をまねく原因となります。	^ヽ 。 を取り外してください。	サア ーフ ビタ
\wedge	ー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: 本機を取り付けている、いないの状態に関わらず、速度違反や騒	る場合があります。 注車違反などに関して、弊社では一切の責任を負いかねます。	スI
A	microSD カードの挿入、取り出しをするときは、microSD カ- * ケガの原因になります。	ードスロットに顔を向けないでください。	
		TZ-202	5

使用上の注意

はじ

めに

H٧

b

付

基

本

操

作

Ē

D

説

明

各

種

設

定

ŧ

使っ

đ

木

たと

き

ば

サア

ビタ

スト

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、FTC、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。
- ・付属の直結配線用DCコードやオプションのOBDIIアダプ ターの車両への取り付けには専門的な知識を必要としま す。お買い求めになった販売店などでの取り付けをお薦め します。
- ・長期間車両を使用しない場合は、本機からDCコード、オ プションのOBDIアダプターを使用している場合は車両 からOBDIIアダプターを取り外してください。

■ 各種GPS警告について

- ・各種GPSデータは、弊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、弊社独自調査による道路の凍結し やすい地点を冬季期間お知らせします。
- 事故多発エリアは警察庁、国土交通省の統計データにより 集計していますが、集計の時期またその後の道路の改良な どにより実際の状況と異なる場合があります。また首都圏 や都市部などでは事故多発エリアが集中し警告が頻繁に おこなわれる場合があります。

■ 各種無線の受信について

- ・受信内容を第三者に漏洩することは電波法により禁じら れています。
- 各種無線の受信は、無線が使用され電波が出ている場合に 限ります。また電波の状態によって受信状態が変化します。
- 一部地域では各種無線が配備されていない、またはシステ ムが異なる、変更されるなどの理由により受信することが できない場合があります。

■ 各種警告案内について

 本機は、高精度GPSデータをGPSの受信で測位、レーダー を含む各種無線の受信から独自に計算して警告します。そ のため、登録、記録されていない地点や、測位が不安定、 未測位な場合、および各種無線が受信できない場合には、 警告動作をおこなうことができません。また、警告内容と 実際の状況などが異なる場合があります。

- 本機でお知らせする制限速度は、天候、その他による臨時 規制や時間帯で変化する速度規制には対応していません。
- 制限速度切替りポイントは、インターチェンジやジャンク ションなどの接続部や料金所などによる制限速度の切り 替わりはお知らせしません。
- トンネル案内は、有料道路、都市高速(首都高速、阪神高 速など)では案内しません。
- ・ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般道か高速道 を走行中かを自動判断し、警告対象道路を自動で設定する ため、走行状態によっては実際の状態と異なる設定となる 場合があります。確実に警告を出したい場合には、ロード 自動選択を「オフ」に設定してご使用ください。
- 本機でお知らせする飲酒運転警告案内は、飲酒運転をしな いように注意を促すもので飲酒検問などをお知らせする ものではありません。

・エコドライブについては弊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時間を経過すると招速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。
- 本機で表示される車両の走行速度は、GPSの測位から算 出するため、実際の速度と異なる場合があります。また運 転中は必ず車両のスピードメーターで速度を確認してく ださい。
- 表示速度補正をおこなうと実際の走行速度にならない場 合があります。

microSDカードについて

- ・本機は使用の誤り、静電気、電気的ノイズの影響を受けた とき、故障・修理が発生した場合などにお客様が保存した データが破損してしまう場合がありますが、弊社は一切の 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。

公開交通取締情報について

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

MvCellstarについて

 「MvCellstar」でGPSデータ、リアルCG警告用画像、公 開交通取締情報をダウンロードする場合は、インターネッ トへの接続が可能な環境とmicroSDカードを読み書きで きるパソコンが必要となります。

■ MvCellstar+Sync for Androidについて

- スマートフォンは、メモリー状況、使用環境など様々な要 因によりアプリが正常に動作しない場合があります。
- ・iOS版、無線LANによる転送には対応していません。
- ・Android 4.4はOSの仕様により対応していません。
- Android 5.0はSDカードの書き込み権限の設定が必要です。

■ OBDIIについて(オプション)

- ・オプションのOBDIIアダプターを車両に取り付ける前に、 弊社ホームページ(http://www.cellstar.co.jp)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。
- OBD Ⅱ に取り付けたことによる車両や車載品の故障、事 故など附随的損害については一切その責任を負いません。
- OBDⅡ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。

■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弊社では一切の責任 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

各部の名称と機能



はじめに

はじめに、同梱物の確認をおこなってください。

□ マウントベース





* 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 取付用両面テープ

本体





(1) ▲ボタン

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

長押し: レーダーキャンセルメモリなどを設定するときに (約1秒) 使用します。

長押し:ロード自動選択一時切り替えに使用します。 (約3秒以上)

(2) ENTボタン

短押し:設定メニューへの切り替え/設定操作の決定に使 用します。

長押し:モードセレクト画面を表示するときに使用します。 (約1秒) 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。

長押し:公開交通取締情報を表示するときに使用します。 (約3秒以上)

(3) ▼ボタン

(約3秒以上)

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

(約1秒) 機能などを設定するときに使用します。

いと 長押し: ユーザーポイント機能や GPS 警告ポイント消去 す 長押し:反則金データベースを表示するときに使用します。



はじめに

取り付け

基本操

作

画面の説明

各種設

定

ŧ

使っ

9

オプション品

別途お買い求めください。

• RO-110 変換用コネクター (DCプラグ用)





【背面】 **(4)** Migro . (5) TZ

(1) ディスプレイ

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

(2) microSDカードスロット

GPS 警告のリアル CG 警告、待受画面のデジタルフォト フレームなどを使用する場合に市販の microSD カードを 挿入します。

③ スピーカー

警告音や、ボイスガイドなどの音が出ます。

(4) GPS

GPS、みちびき、グロナス、ガリレオ、SBAS などの衛 星を受信します。

(5) DC12V/24Vソケット

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



□ 取扱説明書(本書)

本体の取り付け方

✓ 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。



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。



マウントベースを使って 取り付ける場合

1

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



2 マウントベースをダッシュボードに貼り 付ける



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

マウントベースの調整について

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



🗸 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。



microSDカードの使用方法

ヒューズボックスから 電源を取る場合

取り付け

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

直結配線用DCコードと電源取出コードを 接続する

- ヒューズボックスのヒューズを抜き、電 0 源取出コードをバッテリー側に差し込む
- 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。 ・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 1 したときに12V、オフにしたときにOVに なるACC線を探す
- 直結配線用DCコードのギボシ端子を切り 0 ∠ 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

最新のGPSデータ更新、ダウンロード版のリアル CG警告用画像データ、公開交通取締情報などは、 「MyCellstar」で簡単にmicroSDカードにダウンロー ドできます。「MyCellstar」では、他にもデジタルフォ トフレームなど便利な機能が利用できます。

詳しくは「MvCellstar」のサイトをご覧ください。

http://www.mycellstar.jp

- * 本機は、SDHC規格に準拠したFAT32形式でフォーマット されたmicroSDカードが使用できます。
- * microSD[™]はSDアソシエーションの商標です。

∕₹注意

microSD カードに保存したデータの取り扱いについて 本機は使用の誤り、静電気、電気的ノイズの影響を受けた とき、故障・修理が発生した場合などにお客様が保存した データが破損してしまう場合がありますが、弊社は一切の 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。





ŧ

使っ

いと

こな

は

Ű

め

取り付け

基本操

作

画面の説明

基本的な操作方法

電源を入れる

車のエンジンを始動すると電源が入り、本機が 起動します。

> 電源が入るとウェルカムボイスで、シートベル トの着用または全国交通安全運動週間中の案内 や飲酒運転警告をお知らせします。

✓ アドバイス

基本操作

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48ページをご覧ください。

オープニング画面について

■ シートベルト着用案内

シートベルト着用案内の設定が「オン」の場合、本機の電源が入ったときにお知らせします。(P44参照)

■ 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。(P44参照)

■ 春の交通安全運動週間

4月6日 ~ 4月15日の春の交通安全運動週間にお知らせします。

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

■ 秋の交通安全運動週間

9月21日~9月30日の秋の交通安全運動週間にお知らせします。

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

電源を切る

車のエンジンを停止すると、本機の電源がOFFになります。

音量の調整

本機のスピーカーから出力される音量を調整します。

▲▼ボタンを押して音量を調整します。

数秒後、待受画面に戻ります。



▼ 音量小 ● 音量大

•())	•())	•())
▲▼:音量調整	▲▼:音量調整	▲▼:音量調整

取り

も

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 (P36~ P47参照)を各モード に最適な内容にしてあります。

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

ENTボタンを長押し(約1秒)

基本操作

MENU ■ENTボタン \bigcirc FZ-R202

現在の設定モードをお知らせします。

が選ばれています。



▼ボタンを押して設定モードを選び、 ENTボタンを押す

0



数秒後、待受画面に戻ります。

√ アドバイス

「マニュアル 1」または「マニュアル 2」から「標準」、「オー ルーに切り替えても、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。

警告パターン「らくらくモー ド」設定時の操作について

「らくらくモード」は、TZセーフティレーダーの機能 を必要最小限に絞り、警告案内、操作を簡単にしたモー ドです。(P42参照)

使用できるボタン



① ▲ボタン

音量を上げるときに使用します。

(2) ENT ボタン 警告パターンを「らくらくモード」以外に設定するときに使 用します。

③ ▼ボタン

音量を下げるときや設定モードを選ぶときに(モードセレク ト)に使用します。

③ 取締機のカメラ位置

④ 取締機などのイラスト 警告している取締機などのイラストを表示します。

⑤ 取締機や取締りポイントまでの距離

自車位置から取締機などが設置されている地点までの距離 を表示します。

⑥ 無線、レーダーの受信

無線、レーダー、ステルスを受信したときに表示します。

・ステルスアラーム

・移動オービス設置

ポイント

カーロク

は

Ű

め

取

b

画面の説明

各種設

定

ŧ

使っ

(1) 警告している対象の道路種をお知らせします。

らくらくモードの警告対象と画面説明

下記の内容を警告/案内します。詳しくは、28~34

• 350.1MHz

・カーロケ

・レーダー

3

道路 左

1823

(5)

ページをご覧ください。

0

n - 2 - 1 - n

各種取締機

・取締りポイント

・待伏せエリア

 $(\mathbf{1})$

緑色	高速道
オレンジ色	一般道
白色	種別無

② 取締機などの名称 警告している取締機などの名前を表示します。

待受画面の見方

は

め

取

b

付

基

本

操

作

画面の説明

各種設

定

も

使っ

いと

t3.

đ

75

本機が起動すると、次の待受画面を表示します。各種警告や案内をおこなうたびに画面が切り替わります。

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



待受画面 待受画面

デジタルメーター

画面の説明

GPS で測定した車両の走行速度をデジタルで表示します。



アナログメーター

デジタル時計 GPS から得た現在の時刻をデジタルで表示します。



アナログ時計 GPS から得た現在の時刻をアナログで表示します。



衛星情報





① 現在、測位している GPS 衛星の種類や位置を表示します。 赤色: グロナス衛星 / 黄色: みちびき / 青色: GPS 衛星 ピンク: ガリレオ衛星 / 緑色: SBAS 衛星 現在、測位している GPS 衛星の数を表示します。

待受画面

エコドライブ

急加減速やアイドル時間などを GPS で測定し、エコ運転の案内 を表示します。

* 取付状態によっては、正確にエコドライブを表示しない場 合があります。(P10~P11参照)

* OBDIで取得した情報は、速度以外エコドライブに反映しません。



エコドライブレベル(5段階評価)

 「エコ運転総合評価:(1)~④の評価から算出した総合得点を表示します。 2急加速: 感知したときに減算、少ない走行で加算します。 ③急減速: 感知したときに減算、少ない走行で加算します。 ④エコ速度: 走行速度 50km/h~100km/h 間で加減速の 少ない走行が連続1分間以上継続したとき点数 が加算、それ以外で減算します。 ⑤アイドル時間:アイドリング時間を判定して点数が加減算します。

使用状況表示

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



エリアビュー

エリアビューを表示します。



カスタム 1

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

* OBDIから車両情報を取得し、表示するにはオプションの OBDIIアダプターが必要です。

速度	50 km/h
走行距離	8 km
平均燃費	10.9 km/L
0~400m加速	38. 2 🏘
GPS 15	10 10



トヨタHV

カスタム 2

OBD IIからトヨタ HV 情報を取得し表示するにはオプションの OBD IIアダプターが必要です。 P25のカスタム項目リストから選択した3項目をテキストで表示します。

P21~P25のカスタム項目リストから選択した3項目をグラフで表示します。

初期値 ① エンジン出力 2

 フロントモーター出力 ③ HV バッテリー充電率

災害・危機管理通報

みちびきから送信される「災害・危機管理通報サービス(略称:DC Report)」 (P53 参照)を受信し、常時表示できます。ENT ボタンを長押しすると受 信履歴となり、過去の受信データを表示できます。受信履歴表示中、▲ボタ ン長押しでページ送り、ENT ボタンまたは数秒後待受画面に戻ります。



3

HV BA充電率

デジタルフォトフレーム

「MvCellstar」で設定したお好みの写真を表示します。(P64 参照)「デジタルフォ トフレーム設定」でスライドショーの表示間隔を設定することができます。(P42参照)

Gモニター

Gセンサーから測定した車両にかかるGを表示します。





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





待受画面を非表示にします。

オフ

18 TZ-R202

19 TZ-202





カスタム1、カスタム2、トヨタHVの表示項目の変更

待受画面に初期設定されている表示項目を変更するこ とができます。

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

表示項目の変更方法

- ENTボタンを押して設定メニュー画面に 1 切り替える
- ▲**▼ボタン**を押して「カスタム1」、「カス 0 ∠ タム2」または、「トヨタHV」を選ぶ

3 ENTボタンを押して、変更したい表示項 目を切り替える



▲▼ボタンを押して変更するカテゴリを 4 選ぶ

		りス	<i>9</i> ,	41	
	計測/表示		C	方位	
C	距離/時間]	C	走行距離	
E	燃費	1	E	平均燃費	
C	加速時間]	C	0~400m加速	ŝ
4	▼:項目切替/日	NT¥	舺:	変更/ENT長押:完	67

ENTボタンを押して表示項目に切り替え 5 る

カスタム1					
C	計測/表示]	۵	方位	
E	距離/時間	1	E	走行距離	1
C	燃費	1	E	平均燃費	1
C	加速時間	1	C	0~400m加速	3
▲▼:項目切替/ENT単押:変更/ENT長押:完了					

6 ▲▼ボタンを押して変更する表示項目を 選ぶ



戻るボタンを押して表示項目の変更を 終了する

待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧

■ 基本情報

待受画面のカスタム1、カスタム2の表示項目のカテゴリ、項目要素を下記より選ぶことができます。 * [」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
	速度 *OBDI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 *OBDILと重複	0~500	km	電源OFF
	シティモード走行距離「CITY走行距離」 *0BDIL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」 *OBDIと重複	0~500	km	電源OFF
		(0~59秒)	_	-
	稼働時間	0~5:00	(時間 / 分)	電源OFF
	方位	南-北-南(16方位)	-	-
, 計測/表示	緯度	20° 25′ 31″~ 45° 33′ 26″	(度/分/秒)	_
	経度	122°56′01″~ 153°59′11″	(度/分/秒)	_
	GPS警告案内回数「GPS警告回数」	100		電源OFF
	無線受信数	100		電源OFF
	 レーダー受信数	100		電源OFF
	エコ急加速PT	0~100	POINT	電源OFF
	 エコ急減速PT	0~100	POINT	電源OFF
ID	ー 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
	月齢	0~30.0	_	-
	月の出/月の入り *地域認識あり	月の出~月の入り	_	_
こよみ	日の出/日の入り *地域認識あり	日の出~日の入り	_	_
	カレンダー	1日~月末	月/日/曜日	_
	六曜	先勝~友引~先負~ 仏滅~大安~赤口	_	_

はじ

めに

待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧(つづき)

■ OBD II

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

* 車両からOBDⅡの情報が取得できない項目は非表示となります。

*「 」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
	速度 *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
		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
	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
L_	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

待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧(つづき)

■ OBD II

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

* 車両からOBDIIの情報が取得できない項目は非表示となります。

*「 」はメニューの名称です。

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件
	エンジン回転数	0~9,000	rpm	_
		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	%	_
T > 1255 1	平均スロットル開度「平均thro開度」	0~100	%	リセット
エノシン	最高スロットル開度「最高thro開度」	0~100	%	リセット
		-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
-0`=n=00	0~400m加速(最短)「最短400加速」	0.0~60.0	秒	リセット
加述时间	0~1000m加速	0.0~60.0	秒	0 km/h
	0~1000m加速(最短)「最短1000加速」	0.0~60.0	秒	リセット

はじめに

待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧(つづき)

■ OBD II

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

- * 車両からOBD II の情報が取得できない項目は非表示となります。
- * [」はメニューの名称です。

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
	MAF(吸入空気量)	0~655.34	g/s	_
	瞬間燃費	0.0~99.0	km/L	_
	平均燃費	0.0~40.0	km/L	リセット
	積算燃費	0.0~40.0	km/L	初期化
	運転燃費	0.0~40.0	km/L	電源OFF
	走行燃費	0.0~40.0	km/L	0 km/h
	シティーモード平均燃費「CITY平均燃費」	0.0~40.0	km/L	リセット
燃費	ハイウェイモード平均燃費「HI平均燃費」	0.0~40.0	km/L	リセット
	燃料流量	0~800	ml/m	-
	平均燃料流量	0~800	ml/m	リセット
	最大燃料流量	0~800	ml/m	リセット
	消費燃料	0.0~50.0	L	電源OFF
-	積算消費燃料	0.0~18,250.0	L	初期化
	燃料代	0~8,500	円	電源OFF
	積算燃料代	0~3,102,500	円	初期化

待受画面のカスタマイズ情報表示リスト/データリセット条件一覧(つづき)

■ トヨタHV

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

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

カテゴリ	項目要素	グラフバー 表示範囲	単位	データ リセット条件	り付け
	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	_	基
	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	査
	エンジン出力(THV)	0~300	PS	-	採作
	最大エンジン出力(THV)「最大ENG出力」	0~300	PS	リセット	110
	パワーユニット出力(THV)「PU出力」	$0 \sim 550$	kW	-	
	最大パワーユニット出力(THV)「最大PU出力」	$0 \sim 550$	kW	リセット	ाका
	パワーユニット出力(馬力)(THV)「PU出力-PS 」	0~700	PS	-	面
	最大パワーユニット出力(馬力)(THV)「最大PU出力PS」	$0 \sim 700$	PS	リセット	Ø
HVシステム	リアモーター出力(THV)「Rモーター出力」	0~150	kW	-	説
	最大リアモーター出力(THV)「最大RMo出力」	0~150	kW	リセット	993
	リアモータートルク配分比(THV)「RモーターT配分比」	$0 \sim 100$	%	-	
	HVバッテリー電流(THV)	0~300	А	-	-22
	HVバッテリー電圧(THV)	$0 \sim 300$	V	-	石
	補機バッテリー電圧(THV) 「補機BA電圧」	8.0~16.0	V	-	設
	昇圧後電圧(THV)	0~700	V	-	定
	アクセル開度(THV)	0~100	%	-	
	エアコン消費電力(THV)	$0 \sim 0.5$	kW	-	±.
	ジェネレーター発電量(THV)「GENE発電量」	0~100	kW	-	使っ
	滑空(THV)	-100~0~100	-	-	いと
	外気温度(THV)	$-20 \sim 60$	°C	-	2
	エンジン油温(THV)	40~150	C	-	·상 古
	燃料残量(THV)	0.0~84.0	L	_	
	ホイール速度FR(THV)	0~180	km/h	-	25
HVその他	ホイール速度FL(THV)	0~180	km/h	-	5
	ホイール速度RR(THV)	0~180	km/h	_	た
	ホイール速度RL(THV)	0~180	km/h	_	C き
	ハンドル切れ角(THV)	$-720 \sim 720$	度	_	は
	ヨーレート(THV)	-180~180	deg/s	-	

● 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。

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

はじ

めに

取り付け

サービスー

警告案内画面の見方

取締機の警告の動き

- モードセレクト「オール」、待受画面「エリアビュー」の場合
- * 待受画面の設定 (P38参照)

エリアビュー

(取締機手前約3km以内)



(2)

GPS警告

(取締機手前約2km~約200m)



(取締機手前約200m~約0m)



① 取締機などの位置

警告しているアイコンは、白枠を点滅してお知らせします。 表のアイコンは一例です。(P28 ~ P32 参照)

	Hシステム	
L	ループコイル	赤色
E	LHシステム	
ļ	事故多発路線	一
	取締りポイント	與巴
	ユーザーポイント	吉色

自重位置

自車位置を表示します。

③ 取締機などの名称

警告している取締機や受信している無線、レーダーなどの 名前を表示します。

- ④ 取締機までの距離
 - 自車位置から取締機などが設置されている地点までの距離 を表示します。
- ⑤ 警告している対象の道路種をお知らせします。

緑色	Ē	高速道	
オレンジ	ジ色 -	一般道	
白色	1	重別無	

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

⑦ 取締機のリアル CG 画像

- リアルCG画像は取締機の種類と設置されたカメラ位置(道路の左 / 中央 / 右) によって変化します。
 - * 別売りのmicroSDカードにリアルCG警告用画像デー タをダウンロードすると、取締機の設置場所に合わせ たリアルなCG画像になります。新設の取締機も随時 更新します。(データ更新無料)

通過速度が制限速度超のとき

9 制限速度
 取締機などの制限速度を表示します。

赤色

 通過速度案内

 通過速度と通過時の状況をお知らせします。

 黒色

 通過速度が制限速度内のとき

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	監視機で	を高速道路	建行中	[」] は2km先	、一般	道走行中は	1km先か	ら警告案内し	ます。	

- * 距離のお知らせは、走行状況によって2km先/2km以内、1km先/1km以内、500m先/500m以内と変化します。 * 通過速度の警告は約200m手前で、警告を開始した時点に計測した走行速度をお知らせします。
- * 通過速度の言言は約200miff前にて、言言を開始しいた時点に計測りたと打速度をお知らせてより。 GPSで計測した走行速度と車両のスピードメーターでは計測方法が違うため、同時点の計測であっても異なる場合があります。 * GPS未測位時、走行速度は表示されません。
- *「表示速度補正」をおこなうと、実際の走行速度にならない場合があります。(P46参照)

■ 首都高速、LHシステム(トンネル内LHシステム)の場合



は

め

取

b

警告の種類と内容

警告の種類と内容(つづき)

警告画面

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。(P44参照)

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。(P44参照)

* 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。(P36参照)

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。別売りのmicroSDカードにmyCellstarでリアル CG警告用画像データをダウンロードすると、速度取締機は 現場の状況に沿った画像になります。(データ更新無料)



実際の取締機



画面の説明

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「デジタルフォトフレーム」「オフ」では警告しません。

らくらくモード

簡易的な警告案内をおこないます。らくらくモードに設 定した場合、音量調整のみ可能となります。(P17参照)

GPS警告

警告画面 警告内容 リアル CG 警告 | らくらくモード

🖸 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。







ラで撮影します。





信号無視監視機 信号無視監視機 信号無視の違反車両を監 視します。	1- Caro (200)	
信号無視の違反車両を監 視します。	0.15 (220)	

□□ レーザー式新型取締機 レーザー波によって走行 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。



締機の種類により異 なります。



の100m~2km(可変) で警告します。





画面の説明

はじ

めに

取り付け

基本操

作



サアーフ ・ビタスト







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。

ポイントの 500m 手前で

警告します。





画面の説明

警告の種類と内容(つづき)

警告内容

踏切付近でお知らせしま

す。ポイントの 200m 手

🌋 踏切

前で警告します。

小小学校

🗭 中学校

高 高等学校

前で警告します。

幼 幼稚園

🛨 病院

🛃 公園

前で警告します。

学校付近でお知らせしま

す。ポイントの 200m 手

幼稚園付近でお知らせし

ます。ポイントの 200m

病院付近でお知らせしま

す。ポイントの 200m 手

全国の公園を登録してい

ます。ポイントの 100m

手前で警告します。

手前で警告します。

警告画面



各種無線警告

警察デジタル無線

警察活動無線

署活系無線

取締特小無線

警察電話無線

バリケードアラーム

検問などがおこなわれて

した場合にお知らせしま

消防署と消防関係車両な どの連絡に使用される無

す。

消防無線

線です。

いる可能性が高いと判断

* 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。



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。

警察署の管轄区域単位で、警察署と警察官、または警察官同士

主に機動隊の連絡に使用される無線です。

路上での取締り現場などで使用される無線です。

警察関連の自動車電話などで使用される無線です。

の通信に使用される無線です。





- * カーロケーターシステムは、導入されていない地域、搭載 されていない車両、システムの変更などの理由により、受
- 信・警告できない場合があります。 * 警察関連車両に追尾されていても、カーロケーターを受信 しない場合があります。カーロケーターシステムはすべて の警察関連車両に搭載されているわけではなく、また搭載 されていても常時電波を発信しているわけではありません。
- * 一部地域ではシステムが異なる場合もあります。このよう な場合には警察関連車両の接近をお知らせすることができ ません。
- * カーロケーターの感度(P38参照)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、

消防ヘリテレ無線

です。

災害時などにヘリコプター

と地上間で使用される無線

* 一部地域や一部のヘリ

コプターでは、ヘリテ レ無線が導入されてい

ないなどの理由により

ヘリコプターと地上間で 使用される無線です。



困ったときは

サア ビタ

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。



はじ

め

取

う付け

基

一本操

作

直面

ወ

説

明

各種設定

ŧ 使っ

いと

こな

す

スト

警告の種類と内容(つづき)

警告内容

れる無線です。

警備無線

無線です。

各種設定の変更



警告画面

リアル CG 警告 | らくらくモード

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。

- * レッカー無線は簡易業務用無線のため、そ 各種設定
 - 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。





* 警告画面の「無線 レーダー」でレーダーの受信状態を表示し

警告画面

リアル CG 警告 | らくらくモード

* 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、

レーダー警告

ます。(P26参照)

警告内容

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。

レーダー警告

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





0

- ▲▼ボタンを押して変更する設定メニュー 0 を選ぶ
 - * ▲ボタンまたは▼ボタンを長く押し続けると、メ ニューが順次切り替わります。



待受画面

衛星情報

デジタル時計

<例> 設定メニューから「待 受画面」を選んだ場合 ▲▼:切替/ENT:確定/ENT長押:戻る



TZ-R202

ENTボタンを押してカーソルを表示、▲

機能設定—暫		かじめ「マニュアル1」または「マニュアル2」に切り替えてください。(P16参照) * 電源を切っても各設定は保存されます。							
	設定内容を変更する手順は、35ペーンをご覚くたさい。 	* 設定モード	(モードセレ	クト) ごとの項	目は、初期設定	の内容です。		_	
設定メニュー	メニューの説明	1	安定モード(モードセレクト	·)		設定内容		
(◀▶ボタン)		オール	標準	マニュアル 1	マニュアル 2		(▼▲ボタン)	307A	
取締機	取締機を警告する道路の種類を設定します。	オール	オール	ハイウェイ	シティ	オール ハイウェイ シティ	:高速道 / 一般道に対して警告します。 :高速道に対して警告します。 :一般道に対して警告します。	P28	
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。	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。	P29	
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。	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。	P29	
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。	オール	オール	ハイウェイ	シティ	オフ	:警告しません。	P29	
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。	オン	オン	オフ	オン	オン オフ	: 警告します。 : 警告しません。	P29	
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。	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。	P29	
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。 	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。	P29	
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。	オン	オン	オン	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P27	
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。	オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ	:高速道 / 一般道に対して警告します。 :高速道に対して警告します。	P30	
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。	オール	オール	ハイウェイ	シティ	シティ オフ	:一般道に対して警告します。 :警告しません。	P29	
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。	オン	オン	オフ	オフ			P29	
駐車禁止エリア	駐車禁止エリアを警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P30	
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。	オン	オフ	オフ	オフ			P30	
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。	オン	オフ	オフ	オフ	オン	:案内します。	P31	
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。	オン	オフ	オフ	オフ	オフ	:案内しません。	P31	
急カーブ	急カーブを案内する道路の種類を設定します。	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。	P30	
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。	オール	オフ	オフ	オフ	ハイウェイ シティ	:高速道に対して案内します。 :一般道に対して案内します。	P29	
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。	オール	オフ	オフ	オフ	オフ	:案内しません。	P29	
高速道逆走注意エリア	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P30	
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。	オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ シティ オフ	:高速道 / 一般道に対して案内します。 :高速道に対して案内します。 :一般道に対して案内します。 :案内しません。	P31	
高速道凍結注意アナウンス	高速道の凍結注意を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:警告します。 :警告しません。	P31	

各種設定

各種設定の変更(つづき)

* 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

はじめに

取り付け

基本操作

画面の説明

サアフター ス

機能設定一覧	(つづき) 設定内容を変更する手順は、35ページをご覧ください。	* 設定モード かじめ「マ * 電源を切っ * 設定モード	 * 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「マニュアル1」または「マニュアル2」に切り替えてください。(P16参照) * 電源を切っても各設定は保存されます。 * 設定モード(モードセレクト)ごとの項目は、初期設定の内容です。 						
設定メニュー (∢▶ボタン)	メニューの説明	<u></u> オール	設定モード([:] 標準	モードセレクト ┃ マニュアル1	<) マニュアル 2	_	設定内容 (▼▲ボタン)	参照	めに
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。	オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ シティ オフ	:高速道 / 一般道に対して案内します。 :高速道に対して案内します。 :一般道に対して案内します。 :案内しません。	P30	取り
サービスエリア	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	オン	オフ	オフ	オフ	オン オフ	:案内します。 :案内しません。	P30	付け
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。	オール	オフ	オフ	オフ	オール ハイウェイ シティ オフ	:高速道 / 一般道に対して案内します。 :高速道に対して案内します。 :一般道に対して案内します。 :案内しません。	P31	基本
 交番	交番 / 派出所 / 駐在所をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ			P31	操
消防署	消防署をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	-		P31	17=
鉄道駅	鉄道駅をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	_		P31	
冠水注意	冠水注意をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	_		P30	画
環状交差点	環状交差点をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ			P30	0 D
高速道 GS 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。	オン	オフ	オフ	オフ	_		P31	明
踏切	踏切をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ			P31	
小学校	小学校をお知らせするか設定します。	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。	P32	各種
中学校	中学校をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	_		P32	設定
高等学校	高等学校をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	_		P32	t
幼稚園	幼稚園をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	_		P32	(使っ) しんしょう しんしょ しんしょ
病院	病院をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	_		P32	なす
公園	公園をお知らせするか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ			P32	西
レーダー感度	レーダーの受信感度を設定します。	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。	_	ったときは
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。	30 ‡□	30 +0	50 +0	30 +0	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。	_	サア フ ズ
カーロケ	カーロケーターを受信する感度を設定します。	感度八イ	感度八イ	感度八イ	感度八イ	感度八イ 感度ロー オフ	:受信感度を 1km 範囲に広げます。 :受信感度を 500m に範囲を狭めます。 :カーロケを設定しません。	P33	

TZ-202 **39**

各種設定の変更(つづき)

機能設定一覧	(つづき) 設定内容を変更する手順は、35ページをご覧ください。	かじめ マ * 電源を切っ * 設定モード	ニュアル I 」 ま ても各設定は (モードセレ	または マニュフ 保存されます。 クト) ごとの項	アル2」に切りす 目は、初期設定	替えてください。(P16参照) の内容です。		lt.
設定メニュー (∢ ▶ ボタン)	メニューの説明	<u></u> オール	変モート(標準	モードセレクト	<) マニュアル2	設定内容 (▼▲ボタン)	参照	めに
350.1MHz	350.1MHz 無線を警告するか設定します。	オン	オン	オン	オン		P33	
デジタル無線	デジタル無線を警告するか設定します。	オン	オン	オン	オン		P33	取り
警察活動無線	警察活動無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ		P33	付け
署活系無線	署活系無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	-	P33	
取締特小	取締特小無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ		P33	基本
警察電話	警察電話を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ		P33	作
ヘリテレ無線	ヘリテレ無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ	オン : 警告します。 オフ : 警告しません。	P33	
レッカー無線	レッカー無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ		P34	面の
消防無線	消防無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ		P33	凯明
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。	オン	オフ	オフ	オフ		P33	4
救急無線	救急無線を警告するか設定します。	 オン	オフ	オフ	オフ		P33	種設
ハイウェイ無線	ハイウェイ無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ		P34	定
警備無線	警備無線を警告するか設定します。	オン	オフ	オフ	オフ		P34	し し 使っ
								いと こなす
								困ったときは

サアフター ス

* 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

基本設定一覧	設定内容を変更する手順は、35ページをご覧ください。	* 警告パターンが「らくらくモード」の 項目を変更する場合は、あらかじめ他 * 設定モード(モートヤセレクト)ごとの * 00%りは、オブションのOBDI	場合は、基本設定の項目は変更できません。 の警告パターンに切り替えてください。(P17参照) 項目は、初期設定の内容です。 アダブターを取り付けたです。		
設定メニュー (∢ ▶ ボタン)	メニューの説明	設定モード (モードセレクト) オール 標準 マニュアル1 マニュアル2	設定内容 (▼▲ボタン)	参照	はじめに
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。	アナログ時計	デジタルメーター / アナログメーター / 衛星情報 / デジタル時計 / アナログ時計 / エコドライブ / 使用状況表示 / エリアビュー / カスタム 1/ カスタム 2/ トヨタ HV/ 災害・危機管理通報 / デジタルフォトフレーム / G モニター / 緯度経度 / オフ	P18 2 P19	取り付
OBD II 車両メーカー	ご利用の車両メーカーを設定します。 * 必ず弊社ホームページ (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)	未設定	未設定 トヨタ (レクサス) HV トヨタ (レクサス) ニッサン 1/2 ホンダ 1/2 ミツビシ マツダ スパリレ スズキ	P58	は基本操作
	* 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。		スズキ 1 ダイハツ * トヨタ(レクサス)HVは、オプションのOBDIIアダ ブターをトヨタ(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。 * スズキ1は、オプションのOBDIIアダプターをスズ キ車に接続した際に選択できます。		画面の説明
OBD II メモリーリセット	OBD IIの設定のすべての項目をデータリセット条件に従いリセットします。	-	開始:設定をリセットします。	P20 2 P25	各種設合
OBD Ⅱ 燃料単価	1 リッターあたりの燃料費を設定します。 *「OBD Ⅱ 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要があります。	100円	リッター単価	-	Æ
OBD II 満タン燃費補正	走行距離と給油量を本機に入力し、本機内部の燃費算出係数の調整をおこないます。 *「OBDII 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要があります。 * 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。	-	満夕ン給油時に開始 走行距離 給油量 補正完了	P59	使いこな
<i>ከ</i> አቃፊ 1	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	 P19参照		P20	J
<i>ከ</i> スタム 2	待受画面カスタム2の表示項目を変更します。	P19参照		P20	困っ
トヨタ HV	待受画面トヨタ HV の表示項目を変更します。	P19参照	-	P20	たと
デジタルフォトフレーム設定	待受画面「デジタルフォトフレーム」のスライドショーの表示間隔を設定します。	3秒	 3秒 :3秒ごとに画像を切り替えます。 5秒 :5秒ごとに画像を切り替えます。 10秒 :10秒ごとに画像を切り替えます。 30秒 :30秒ごとに画像を切り替えます。 	P19	リキンは
画面 明るさ 昼間	昼間の画面の明るさを設定します。	1	1 :画面の輝度を最大にします。 2 ↓ 3 · 両面の輝度を振進にします		サアフターズ
画面 明るさ 夜間	夜間の画面の明るさを設定します。	4	 3 ・回回のJPE反と伝学にします。 4 ↓ 5 :画面の輝度を最小にします。 	_	

各種設定

42

基本設定一覧	(つづき) 設定内容を変更する手順は、35ページをご覧ください。	* 警告パターンが「らくらくモード」の 項目を変更する場合は、あらかじめ他 * 設定モード(モードセレクト)ごとの	場合は、基本設定の項目は変更できません。 の警告バターンに切り替えてください。(P17参照) 項目は、初期設定の内容です。		lt
設定メニュー (∢ ▶ ボタン)	メニューの説明	設定モード (モードセレクト) オール 標準 マニュアル 1 マニュアル 2	設定内容 (▼▲ボタン)	参照	じめに
災害·危機管理通報設定(最優先) 災害·危機管理通報設定(優先) 災害·危機管理通報設定(通常)	災害・危機管理通報機能の通報区分ごとに割り込みの有無を設定します。	最優先 : オン 優先 : オン 通常 : オフ	オン :割り込みます。 オフ :割り込みません。	P53 2 P54	取り
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。	オフ	オン :自動で道路の種類を判別します。 オフ :自動で道路の種類を判別しません。	_	り付け
警告パターン	各種警告を表示する際のパターンを設定します。 * 別売りのmicroSDカードにリアルCG警告用画像データをダウンロードすると、取締機の設置場 所に合わせたリアルなCG画像になります。新設の取締機も随時更新します。(データ更新無料)	リアル CG 警告	リアル CG 警告 :リアル CG 警告で警告します。 待受画面 :音声とテロップのお知らせて警告案内をおこないます。 らくらくモード :簡易的な警告案内をおこないます。	P26	本操作
速度取締機回避アナウンス		オフ	オン :お知らせします。 オフ :お知らせしません。	P51	
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。	オフ	オン :実行します。 オフ :実行しません。	_	の 説 明
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。 	オフ	オン :実行します。 オフ :実行しません。	_	各
停車時警告キャンセル機能	信号待ちなどで車両が停止 (Okm/h) の時、全ての警告動作をおこなわないように設定します。	オフ	オン :キャンセルします。 オフ :キャンセルします。	P52	種設定
飲酒運転禁止	電源を入れたときに表示されるオープニング画面で、飲酒運転を警告するか設定します。 * 夜間に限ります。	オン	オン :警告します。 オフ :警告しません。	P14	も
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。 	オン	オン : お知らせします。 オフ : お知らせしません。	_	ぜいこなす 困ったときは
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。	オン	オン :お知らせします。 オフ :お知らせしません。		<u>שר</u>
シートベルト着用案内	電源を入れたときに表示させるオーブニング画面で、シートベルト着用を警告するか設定します。	オン	オン :警告します。 オフ :警告しません。	P14	フ ビタ ス
日差し注意	本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。	77	オン :お知らせします。 オフ :お知らせします。 オフ :お知らせしません。		

各種設定の変更(つづき)

各種設定

基本設定一覧	(つづき) 設定内容を変更する手順は、35ページをご覧ください。	* 警告パターンが「らくらくモード」の 項目を変更する場合は、あらかじめ他(* 設定モード(モードセレクト)ごとのI	場合は、基本設定の項目は変更できません。 の警告バターンに切り替えてください。(P17参照) 項目は、初期設定の内容です。		lt
設定メニュー (∢ ▶ ボタン)	メニューの説明	設定モード(モードセレクト) オール 標準 マニュアル1 マニュアル2	設定内容 (▼ ▲ボタン)	参照	じめに
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。	オフ	30 キロ : 30km/h を超えた場合、警告します。 40 キロ : 40km/h を超えた場合、警告します。 50 キロ : 50km/h を超えた場合、警告します。 60 キロ : 60km/h を超えた場合、警告します。 70 キロ : 70km/h を超えた場合、警告します。 80 キロ : 80km/h を超えた場合、警告します。 90 キロ : 90km/h を超えた場合、警告します。 100 キロ : 100km/h を超えた場合、警告します。	_	取 り 付 け
			110 キロ :110km/hを超えた場合、警告します。 120 キロ :120km/hを超えた場合、警告します。 130 キロ :130km/hを超えた場合、警告します。 オフ :警告しません。		基本操作
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。	アラーム 1	アラーム 1 アラーム 2 アラーム 3	_	TF
逆走警告	高速道のサービスエリア、パーキングエリア、料金所のないインターチェンジの入口/出口な どで逆走を判定した場合に、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。 * GPSの測位状態や様々な要因により、お知らせしない場合があります。	ボイス	ボイス アラーム 1 アラーム 2 オフ :お知らせしません。	P52	画面の説明
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。	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。	_	各種設定
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お知らせするか設定します。	オフ	オン : 電源を入れたとき、走行している市区町村が 変わったときお知らせします。 オーブニング時:電源を入れたときのみお知らせします。 オフ :お知らせしません。	P50	もっと
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 TZ セーフティレーダーの速度表示の 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。	+3%	+0% :補正しません。 +3% :速度 103km/h までの差を補正します。 +5% :速度 105km/h までの差を補正します。 +7% :速度 107km/h までの差を補正します。	_	こなす ま
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。		+10% .28度 110Km/h ま どの差を備止します。 ユーザーポイント プリセットポイント レーダーキャンセルエリア	P48 2 P50	ったときは
データ情報	GPS データ、リアル CG 警告用画像および公開交通取締情報のバージョンを表示します。 各種データやリアル CG 警告用画像を更新する際の目安としてお使いください。			P49	サアーフ
初期化	本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。		本体初期化	P56	え
本体ソフトウェアの情報	ー ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				

各種設定

各種設定の変更(つづき)

GPSを利用した機能

は

じ

め

取

b

付け

基 一本操

作

直直

ወ

説 明

各種設

定

ŧ

使っ いと

末

た

Έ

춘

ば

サアーフ

ビタ

スト

こなす

GPS測位について

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

GPS 測位状態の確認

GPSの測位状態は、画面の「GPS」で確認できます。 (P18参照)

√ 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4種類81基の衛星を受信可能。

* 2019年8月現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く)

T7-R202

準天頂衛星みちびき 準天頂衛星みちびきにより、サブメーター 級測位補強情報受信に対応。また、災害 危機管理通報サービスを受信することがで

GPS警告ポイントの消去

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

* 最大で100箇所のGPS警告ポイントを消去できます。

GPS警告ポイントの消去方法

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

操作結果を音声でお知らせします。

GPS警告ポイント消去機能のリセット

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

* 個別での復帰はできません。一括での復帰となります。

ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

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

▲▼ボタンを押して「メモリ消去」を選ぶ -



3 ▼ボタンを押して「プリセットポイント」 を選ぶ

「プリセットポイント消去しました」とア ナウンスされるまでENTボタンを押し続 ける

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

ユーザーポイント

ユーザーポイントを記録すると、GPS警告でユーザー ポイントとして案内します。(P31参照)記録したポ イントは1km先から案内します。

* 最大で100箇所のユーザーポイントを記録できます。

ユーザーポイントの記録

記録したいポイントで▼ボタンを約1秒間押し続けま d.

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

√ アドバイス

制限速度の設定はできません。

・記録するには、GPSを測位した状態で約1km以上走行 している必要があります。

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

ユーザーポイントの個別消去

設定したユーザーポイントのGPS警告動作中に、▼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。

ユーザーポイントの全消去

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

▲▼ボタンを押して「メモリ消去」を選ぶ \frown

メモリ消去	
ユーザーポイント	Í
プリセットポイント	٦
レーダーキャンセルエリア	1

▲▼:切替/ENT長押:戻る/3秒越:確定

3 ▼ボタンを押して「ユーザーポイント」 を選択する

「ユーザーポイント消去しました」とアナウ ンスされるまで**ENTボタン**を押し続ける

✓ アドバイス

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

GPSデータとリアルCG警 告用画像、公開交通取締情 報のバージョン確認

- ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える
 - *「マニュアル1」または「マニュアル2」の場合は、先 に「基本設定」を選びます。
- ▲▼ボタンを押して「データ情報」を選ぶ
 - データ情報 GPSデータ 2019年10月度版 リアルCG警告 2019年 7月度版 公開交通取締領報 2019年10月 4日版

▲▼:項目/ENT長押:戻る

* 表示内容は、実際の製品とは異なります。

TZ-202

こな

ਰ



きます。

レーダーキャンセルエリア

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

* 最大で100箇所のポイントをキャンセルできます。

レーダーキャンセルエリアの記録

レーダー警告中に**▶ボタン**を押し続けます。

* GPS測位の状態によっては、結果が出るまで最大約20秒か かります。

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

レーダーキャンセルエリアの確認

レーダーの受信状態は、警告案内画面の「無線 レーダー」で確認できます。(P26参照)

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**▶ボタン**を押し続けます。

レーダーキャンセルエリアの全消去

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

ヘ▲▼ボタンを押して「メモリ消去」を選ぶ



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

🗸 アドバイス

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

公開交通取締情報表示機能

各都道府県で一般公開されている市区町村ごとの取締情 報を表示します。

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

ENTボタンを押し続ける



2 通常の画面に戻る場合は、ENTボタンを 押し続ける

✓ 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。
- 基本設定の「公開交通取締情報表示機能」をオンまたは オープニング時に設定する必要があります。(P42参照)

速度取締機回避アナウンス

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

例)♪取締機 回避しました。



ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

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

2 ▲▼ボタンを押して「速度取締機回避ア ナウンス」を選ぶ



3 ▼ボタンを押して「オン」を選び、ENT ボタンを押す

高速道逆走注意エリア

高速道上の逆走が発生しやすいエリアをお知らせしま す。



逆走警告機能

高速道のサービスエリア、パーキングエリア、料金所 のないインターチェンジの入口/出口などで逆走を判 定した場合にボイス(音声)またはチャイム音でお知 らせします。

- * GPSの測位状態や様々な要因により、お知らせしない場合 があります。
- * 逆走警告をお知らせしない場合や誤ってお知らせする場合 がありますので本機能が動作した際は、機能を過信せず、 スピードを抑えるとともに、落ち着いて周囲の状況を確認 して走行してください。



はじ

め

基本操

作

画面

D

説

明

各

種

設

定

使いこなす しつと

逆走警告の設定

ENTボタンを押してメインメニュー画面 に切り替え、「安全運転」を選びENTボ タンを押す

* 詳細の手順に関しては、35ページの手順1から3をご 覧ください。

2 ▲▼ボタンを押して「逆走警告」を選ぶ



3 ▲▼ボタンを押して警告音の種類を切り 替える

4 ENTボタンを押して設定を確認する

停車時警告キャンセル機能

信号待ちなどで車両が停止(Okm/h)の時、全ての 警告動作をおこなわないように設定できます。

- ENTボタンを押してメインメニュー画面 に切り替え、「警告」を選びENTボタン を押す
- * 詳細の手順に関しては、35ページの手順1から3をご 覧ください。

2 ▲▼ボタンを押して「停車時警告キャン セル機能」を選ぶ



3 ENTボタンを押して「オン」を選ぶ

災害・危機管理通報機能

みちびきから送信される「災害・危機管理通報サービス(略称:DC Report)」を受信します。また、現在地に関係す る災害・危機管理通報の割り込み通知機能について「通報区分」ごとに動作のオン・オフを設定できます。(P44参照)

- * GPS で現在地が取得できない場合は割込通知機能は動作しません。
- * 災害情報は気象庁が発表しています。
- * 危機管理情報は内閣府などによるもので2019 年1 月現在運用されておりません。 * 災害・危機管理通報は、気象庁・内閣府などの発表からの理論上の最大遅延時間や電波受信状況により遅延が生じるため、他の機器(携
- * 火告・危機管理通報は、Xx家川・外阁内などの先来がつの理論上の最大度延時間や電波交信 帯電話など)で受信されるタイミングとは一致しません。

通報区分「通常」は、初期設定ではオフとなっています。

通報区分	災害種別	条件
	緊急地震速報	-
最優先	津波	- 津波警報 · 大津波警報
	震源	-
	震度	-
	南海トラフ地震	-
	北西太平洋津波	-
		以下のいずれか
優先	火山	・レベルレ4(避難準備) ・噴火警報:当該居住地域厳重警戒 ・レベルし5(避難) ・噴火警報:当該山麓厳重警戒 ・山麓厳重警戒 ・噴火 ・居住地域厳重警戒 ・噴火したもよう ・噴火警報:避難等 ・
	降灰	-
	気象	
	洪水	警戒レベルが以下のいずれか ・氾濫警戒情報 ・氾濫危険情報 ・氾濫発生情報
通常	津波	 津波無し ・警報解除
	火山	以下のいずれか ・噴火警報 ・噴火警報(周辺海域):周辺海域警戒 ・火口周辺警戒 ・噴火警報:火口周辺警戒 ・噴火警報(周辺海域) ・火口周辺警戒 ・レベル2(火口周辺規制) ・噴火予報:警報解除 ・レベル3(入山規制) ・噴火予報 ・火口周辺危険 ・レベル1(活火山であることに留意) ・入山危険 ・活火山であることに留意 ・周辺海域警報 ・海上警報(噴火予報) ・周辺海域警報 ・海上警報(噴火予報) ・活火山であることに留意(海底火山) ・ 活火山であることに留意(海底火山)
	気象	解除
	洪水	警報解除
	台風	-

使いこなす 使いこなす はじ

め

取

b

付け

基本操

作

画面の説明

各種設

定

52 TZ-R202

災害・危機管理通報設定

待受画面と警告中に割り込む災害・危機管理通報を通 報区分で設定できます。

- * 警告中は「最優先」の情報のみ割り込みます。
- * 設定モードなど本機の操作中は割り込みしません。
- ENTボタンを押してメインメニュー画面 に切り替え、「基本」を選びENTボタン を押す
 - * 詳細の手順に関しては、35ページの手順1から2をご 覧ください。
- 0 ▲▼ボタンを押して「災害・危機管理 通報設定(最優先/優先/通常)」を選び ENTボタンを押す
- 通報区分(P53参照)ごとに割り込みの 0 3 有無を設定する

災害・危機管理通報設定(最優先)	初期値
✓ オン [^]	最優先:オン
オフ	優先 :オン
	通常 :オフ
~	
▲▼:切替/ENT:確定/ENT長押:戻る	

災害・危機管理通報音

割り込んだときに出力されるアラーム音を設定できま <u>d</u>

- ENTボタンを押してメインメニュー画面 に切り替え、「基本」を選びENTボタン を押す
 - * 詳細の手順に関しては、35ページの手順1から2をご 覧ください。

▲**▼ボタン**を押して「災害・危機管理通 0 💪 報音」を選びENTボタンを押す

災害・危機管理通報警告音	アラーム1/アラーム2/
✓ アラーム1	アラーム3
アラーム2	
アラーム3	
~	
▲▼:切替/ENT:確定/ENT長押:戻る	

アラーム音を設定する

その他の機能

マナーモード

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

▲ボタンと▼ボタンを同時に、約1秒間押 し続け、マナーモード設定画面に切り替 える



- ▲▼ボタンを押して設定を切り替える
- ENTボタンを押して設定を確定する 0 J 設定変更をおこなわない場合は、数秒後、待受 画面に戻ります。

✓ アドバイス

マナーモード時は、下記のアナウンスなどもミュートします。

・時報アナウンス 日差し注意 ・速度アラーム ・安全運転アナウンス

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。

は じ

め

取

b

付け

基 一本操

作

画面の説明

各種

設

定

もっと 使いこな

Ŧ

末

た

ح ÷. ば

サア

ビタスト

1 ▼ボタンを約3秒以上押し続ける ディスプレイに反則金データベースが表示され ます。
違反点数 45~55点 < 忙印[150114 63])浸電333] >
2 ^{▲▼ボタン} を押して表示内容を切り替える
通常の画面に戻る場合は、ENTボタンを押し続ける
✓ 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。

ロード自動選択一時切り替え

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

走行している道路種を変更したいときに、▲**ボタン**を 約3秒以上押し続けます。

- ▲ボタンを押すたびに、「オール」、「ハイウェイ」、「シ ティ」の順に切り替わります。
- * ロード自動選択の設定が「オフ」の場合は、操作できません。



OBDIIを利用した機能

本体の初期化

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

ENTボタンを押して設定メニュー画面に 切り替える

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

2 ▲▼**ボタン**を押して「初期化」を選ぶ



3 「開始」とアナウンスされるまでENTボ タンを押し続ける

> 初期化が終わると「初期化完了」とアナウンス されます。

🗸 アドバイス

 初期化をおこなうと、各設定や記録内容を復帰させる ことはできません。初期化は、十分に注意しておこなっ てください。

 初期化をおこなうと、GPS測位が確立するまでに時間 がかかる場合がありますが(15分程度)、これは製品 不良や故障などではありません。

ディマー機能

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

* 設定は不要です。

オートトーンダウン機能

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

* 設定は不要です。

本体ソフトウェア更新機能

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

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

√ アドバイス

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

OBDIIについて

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



車両に適合するOBD I アダブターを使用して ください。



オプションの OBD IIアダプターをご購入前に、弊社ホーム 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OBDITアダプターを取り付けないでください。故障の原因となります。

OBDITアダプターを接続しても車両メーカーごとに取得可能な情報が異なるため、表示または設定できない項目があります。あらかじめご了承ください。

一部のOEM車両などでは、車両メーカーと車両設定が合わない場合があります。

 OBD II アダプターを接続してエンジンをON/OFFにしても本 機の電源ON/OFFにタイムラグが発生することがあります。

OBD II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。

OBDIの接続方法

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

* エンジンがOFFの状態で接続しても本機の電源がONになり ます。





車両のOBDIIコネク

🗸 アドバイス

・車両によってカバーが付いている場合やコンソール内 に設置されている場合があります。必要な場合には、 必ずカーディーラーの指示を受けてください。

・接続後、必ず「車両メーカー」の設定(P52参照)を おこなってください。正しい設定がされていない場合、 数分で本機の電源がOFFになります。

⚠注意

記線の際、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。 はじ

め

取

b

付け

基本操

作

画面の

説

明

各種設

定

し 使いこなす

末

た

Έ

춘

ば

56

も 使っ いと

こなす

車両メーカーの設定

🗸 アドバイス

設定にしてください。

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

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

42ページのOBDI燃料単価、OBDI満タン燃費補正、 OBDI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。

 必ず弊社ホームページ(http://www.cellstar.co.ip) よりOBDII適合表を確認して、ご利用の車両に合った

 車両設定が正しくない場合や車両情報が取得できない 場合は、数分で本機の電源がOFFになります。OBD Ⅱ

を接続しなおして、正しい設定をおこなってください。

∕₹注意

・OBDIIアダプターを接続しても車両メーカーごとに取得可 能な情報が異なるため、表示または設定できない項目があ

一部のOEM車両などでは、車両メーカーと車両設定が合わ

・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

ります。あらかじめご了承ください。

ない場合があります。

なってください。



う カーを選び、ENTボタンを押す

0

▲▼ボタンを押して対応する車両メー

OBDI満タン燃費補正

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

*「OBDII 車両メーカー」をあらかじめ設定しておく必要が あります。

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 (0 km) にする

走行を開始する前に、ENTボタンを押し 0 ∠ てメインメニュー画面に切り替える

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

▲**▼ボタン**を押して「OBD II 満タン燃費 0 J 補正」を選ぶ

OBDII 満タン燃費補正		
満タ	ン給油時に	開始
●走行距離	❷給油量	●補正完了
$\hat{0} \ \hat{0} \ \hat{0}$ km	0 0.0 L	完了
~ ~ ~ BNT:確定/▼長詳	 * * * * * * 	/ENT長押:戻る

▼ボタンを押して「満タン給油時に開始」 を選び、ENTボタンを押す

- 5 100km以上走行した時点で、燃料をふた たび満タンに給油する
- 6 走行を開始する前に、手順1から3までを 参照し「OBD II 満タン燃費補正」を選ぶ

党 次回、満タン給油	然費補正中… 時に 00 を入力	後、完了を押
●走行距離	❷給油量	●補正完了
$\hat{0} \ \hat{0} \ \hat{0}$ km	Ô Ô,Ô L	完了

7	車両のトリップ・メーターの走行距離を 入力して ENTボタン を押す	(J
	数値の桁移動、数値の入力は▲ ▼ボタン でおこ ないます。	じめに
	OBDII 満タン燃費補正 燃費補正 中···	
	次回、測タン総紛特に000を入力後、売了を押す の走行距離 ●給油量 ●相正売了 3 3 1 km 0 0.0 L 完了	取り
	▼▲: 殿定/ENT:確定/ENT長押:戻る	け
8	満タンに補給した給油量を入力して ENT ボタン を押す	
	数値の桁移動、数値の入力は▲ ▼ボタン でおこ ないます。	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
	 O B D 11 満夕ン燃費補正 燃費補正 	
	次回、満タン給油時に000を入力後、完了を押す の走行距離	
	33〕 km 4600 L 完了 ▼▲:般定/ENT:硫定/ENT感罪:误る	「面の説明
0	「完了 を選び、 ENTボタン を押す	- 99
9		\$
	○ B D 11 満クン燃発者正 照明確正中・・・ 次回、満分と始差時にの色を入力後、第7を押す の走行医機 の始急度 ●対正完了	百種設定
	3 3 Î km 4 6.0 L 完了	
	ENT:確定/ENI長押:戻る	(使:
<u> </u>	/ アドバイス	いこなす
• 1 E Z	Eしい走行距離、給油量を入力できなくなった場合は、 E NTボタン を長押しすることで、補正をキャンセルす うことができます。	
		t-

こなす

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

0 ▲▼ボタンを押して「OBDII 車両メー カー」を選ぶ



MyCellstar

はじ めに

取

MyCellstar について

MyCellstar は、パソコン(クラウド)やスマートフォンアプリを使用して次の機能を利用できます。

各種データダウンロード

GPS データ、リアルCG 警告画像データ、公開交通取締情報データをダウンロードできます。

デジタルフォトフレーム

お好みの画像をデジタルフォトフレームに設定して表示できます。 * パソコン (クラウド) は会員登録が必要です。

本体の設定

パソコン(クラウド)やスマートフォンアプリ上でASSURA の設定をできます。 説明が表示されるので簡単に設定ができます。 * 全ての設定はできません。

詳しくはMyCellstar のサイトをご覧ください。 http://www.mvcellstar.ip

■ パソコンの推奨環境

• OS: Windows (7/8/10 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

■ スマートフォンの推奨環境

• OS: Android 5.0 以降

- * iOS、Androido4.4、microSD カードスロットが無いスマートフォンには対応していません。
- * Androido5.0 以降、SD カードの書き込み権限の設定が必要です。
- * スマートフォンは、メモリー状況、使用環境などさまざま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。

パソコン(クラウド)でMyCellstar を利用

GPS データをダウンロードする場合

ブラウザで MyCellstar (http://www.mycellstar.jp)を開く





GPSデータにチェックを付け、【次へ】ボタンをクリックする 3

必要に応じて、その他のデータも選択してください。



使いこなす



した最新のGPSデータが入ったmicroSDカードを用意します。(P61、P62 の電源が入っていないことを確認し、最新のGPSデータが入った	はじめに
SDカードスロットに挿入する (P13参照)	取り付け
	基本操作
* 途中、メッセージが変わります。 隺認します。(P49参照)	画面の説明
> い下の両面が実売されるので季泊を入わたおしてください	各種設定
が開始します。	使いこなす
* 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 (裏表紙参照)へご連絡ください。 カードを取り出す (P13参照)	困ったときは
通取締情報は、SD カード内のデータを読み込むため、更新プログラムは起動	サアフタス

. -



スマートフォン(アプリ)でGPSデータ更新や本体の設定をする場合

Play ストアから「MyCellstar+Sync」をダウンロードしてインストールする

PlayストアからMyCellstar+Sync を インストールします。

MyCellstar+Sync を起動する



はじ

めに

基本操作

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、弊社ホームページのよくあるご質問(FAQ)を参照してください。 https://faq.cellstar.co.jp/



症状	考えられる原因	参照
電源が入らない	・DC12V/24Vが入力されていますか。 ・本体とDCコードが外れていませんか。	P12
機能設定が変更できない	 ・「マニュアル1」または「マニュアル2」に設定されていますか。 	P16
GPS 信号を受信しない	・GPS信号は受信可能ですか。	P10 - P11 P48
	・GPS信号は受信可能ですか。 ・GPS警告ポイント消去機能が設定されていませんか。	P10 - P11 P48
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。	P36
GPS 警告をしない	・設定が「オフ」になっていませんか。	P36 - P41
	・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。	P44
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。	P36
何もないのにレーダー警告音が鳴 る	 - 速度取締機と同じ電波は他の機器でも使用されています。 その場合、レーダー警告を出す場合があります。 これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。 < 同じ電波を使用している機器例> ・ 自動ドアの一部 ・ 車両通過計測器 ・ NTT の通信回線の一部 ・ 気象用、航空機用などのレーダーの一部 < 対処 > レーダーキャンセルエリア 	P50
ユーザーポイントをお知らせしない	・ポイントは記録されましたか。	P49

・反対方向などから走行していませんか。

症状	考えられる原因	参照	
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。	P38	ほじめ
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。		取り付け
350.1MHz を受信しない	・350.1MHzの設定が「オフ」になっていませんか。	P40	
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。 	P38	基本操作
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。 	P46	画面の
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。	P58	明
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。	_	各種設定
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	
			し 使いこなす

困ったときは

サアフター ス

その他

アフターサービスについて

フォントに関して

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

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

仕様・定格

■ 本体

GPS受信部	
受信方式	: 34ch パラレル受信
受信周波数	: 1575.42MHz、
	1598.0625MHz ~ 1605.375MHz
レーダー受信	部
受信方式	:ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信周波数	:Xバンド、Kバンド
レシーバー部	
受信方式	: Low-IF image rejection architecture
受信周波数	: UHF330 ~ 470MHz
	VHF154 \sim 162MHz
センサー	:加速度センサー
電源電圧	: DC12V/24V
動作温度範囲	:-10°C~+65°C
	(UHF/VHF部:−10℃~+65℃)
サイズ	:84 (W) ×19.5 (D) ×49 (H) mm
	* 突起部除く
重量	: 76g
表示部	:TN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。

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、弊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。

* 携帯電話などからe-メールでの情報提供をしていただき、

返信メールをご希望される場合には、パソコンからのメー

ルを受信できる状態、または「cellstar.co.ip」をドメイ

ン指定してください。詳しい設定方法については、お使

いの携帯電話会社へお問い合わせください。

カスタマーサービス

20570-006867 (ナビダイヤル)

0120-75-6867 (フリーダイヤル)

(携帯電話・PHS よりおかけの方は、0570-006867) e-メール : ranavi@cellstar.co.ip

ホームページ:http://www.cellstar.co.jp

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(P71参照)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(P71参照)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

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

- 1 故障かな?と思ったら(P66~P67参照)を 参考に故障かどうかをご確認ください。
- 0 弊社ホームページ「お客様サポート」ー「よく
- あるご質問(FAQ)」をご確認ください。
- \mathbf{n} 弊社ホームページに修理金額の目安が記載され
- J ています。事前にご確認ください。 http://www.cellstar.co.jp/customer/repair_price.pdf
- * ご依頼内容の確認のため、記入後必ずコピーを取りお客様 控えとしてお手元に保管してください。
- * セルスター工業アフターサービスへ修理品をご送付いただ く際、迅速かつ適切な修理をおこなうため、本書裏表紙の 保証書と修理受付票(P71参照)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。

	Lab.
■ 修理の流れ 1 ご不明な点は、弊社カスタマーサービスにご連 絡ください。	はじめに
 2 0570-006867 (ナヒタイヤル) ○○ 0120-75-6867 (フリーダイヤル) 〔受付時間〕9:00~18:00 (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:0570-006867 ※ 修理する型只、保証書をお手ってごご用意の上でおか 	取り付け
* 19世9 る製品、株証書をお手元にご用意の上でおかけになるとスムーズにご相談いただけます。 修理品の送付先 セルスター工業 アフターサービス 〒518-1145 三重県伊賀市安場 1608-5 TEL. 0120-75-6867	基本操作
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。	面 の 説 明
 * 運送中の衝撃などに耐えられるよう、梱包をお願いします。 * 運送中の破損紛失などについては、弊社では一切の責任 を負いません。 * 有償修理作業完了後、代金引換便にてご返送させていた だきます。(処分依頼はお受けいたしませんので、ご返却 させていただきます) 	各種設定
個人情報の利用目的について	ŧ
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 弊社製品・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	便いこなす
 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。 	困ったときは
	+ 7

困ったとき

ば

GPSデータの更新について

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

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

* GPSデータ更新方法はP63参照。



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弊社お客様相談窓口また は販売店で購入します。

有料

有料

1枚

* 価格は、弊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

製品を弊社に送っていただき弊社で更新を実施します。

1回

お買い求めになった販売店、弊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。

- サア ーフ ビノ ス
- 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。

*価格は、弊社ホームページをご覧いただくか、お客様相

ご依頼される前に必ず取扱説明書(オ 修理依頼品と一緒に添付してお送りく	≤書)をお読みし ください。	いただき、	修理受付票と、	裏表紙の保証	書にご記入の	JF,	
お客様ご記入欄							
お客様名:		「公住所					
ご自宅電話番号:							
FAX番号:							
日中ご連絡可能な電話番号:		_	□ 携帯電話 □	ご勤務先 □	その他(
ご購入日:	お見積り連絡:		● / □ 必要(「上の修理の場	合に連絡	
同梱した付属品:合計() 点	※不要を選択の場	島合、お見利 こだきます。	責もりの連絡はいたい	しません。なお、	お見積り金額に	関わらず、	
0			発生する □ 時~	々発生する [特定の条件で	で発生する	
(2) (3)	できるだけ詳しく	(ご記入く)	ださい。				
(d)							
(E)							
0							
修理品返却先 ※上記住所以外への返去	即の場合にご記入	ください	0				
お客様名:		い住所					
い自宅電話番号:							
	المالي الم						
5 困ったときは フラダー	設定 もこと	各種記	画面の説明	基本操作	取り付け	はじめに	

: TZ-R202

数品分

修理受付票

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、保証内容をよくお読みのあと、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(P71参照)も併せてご記入ください。

製品名: TZ-R202	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 3年	
ご住所:			-	
お電話:			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不当な修理にお用する故障や分解・改造の道跡がみられる故障 	・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。			
④小ヨは修理に起因9 る故障や、方時・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 の保存状態が薄切ったわった想念	修理・点検をご依頼され	る際の注意事	項	
◎休祥ない窓が適切でなかった場合 ⑦美務目的でご使用になった場合 ⑧(いデリー・ディスプレイ・microSDカードなど消耗品および付属品の交担 ⑨本証の提示がない場合 ⑩本証の所定事項(お買い上げ日、販売店名など)に記入がない場合	設定の記憶やお客様が情報 修理・点検作業の際、本製品 お客様が設定した内容や、言 消去されます。あらかじめご	ジを登録できる製 は工場出荷状態 2録した位置デー ご了承ください。	品につきまして、 紅戻ります。 -タなどはすべて	
販売店様へのお願い 保証書欄にお買い上げ年月日、店名	る、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

<個人のお客様> カスタマーサービス [受付時間]9:00~18:00(土日・祝日および、弊社体業日を除く)

2.0570-006867 (ナビダイヤル)

 0120-75-6867 (フリーダイヤル)
 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: 0570-006867 <法人のお客様> セルスター工業株式会社 本社(代) [受付時間]9:00~18:00(土日:祝日および,弊社休業日を除く) TEL.046-273-1100(代)/FAX.046-273-1106

■メールでのお問い合わせ

弊社ホームページのよくあるご質問 (FAQ)より質問を送信してください。 https://faq.cellstar.co.jp/



販売元 トヨタ部品大阪共販株式会社

全国自動車用品工業会会員 -

— http://www.cellstar.co.jp

製造元 セルスターエ業株式会社