取付説明書/取扱説明書/保証書

# レーザー & レーダー探知機 ZERO 609LS



この度は本製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。 本書には取付けおよび操作手順が説明されております。 正しくご使用頂くために本書をよくお読みのうえ、ご使用ください。 なお、本書の巻末に保証書が添付されています。必要事項を記入し、大切に 保管してください。

- ・レーダー波と同一の周波数を使用している一部の人感センサー付き自動販売機や 自動ドアなどの付近でレーダー警報を行うことがありますが、異常ではありません。 ※ レーダー波と同一の周波数を使用しているため、レーダー警報を行います。
- ・安全運転支援装置装着車の場合、取付位置によっては制御に影響を及ぼすおそれ があります。取付け前に、必ず車両の取扱説明書をご確認ください。
- ・一部のレーダー波を使用した安全運転支援装置装着車において、本製品が車両か らのレーダー波を受信してレーダー警報を行い続けたり、誤警報と判断して一切 レーダー警報を行わない場合があります。あらかじめご了承ください。

本製品は安全運転と法規走行を促進するためのものです。 スピードの出し過ぎには注意しましょう。 はじめに

取付け

基本操作

便利な機能

設

定

0BDⅡアダプター

#### COMTEC

# 目次

目次	2
はじめに	З
安全上のご注意	3
ご使用上の注意	6
知っておきたいこと	8
梱包内容	10
本体各部名称	11
リモコンに電池をセットする	13
リモコンを操作する	14
取付方法	15
取付けを行う前に	15
取付ステーの使用方法について	16
ディスプレイを取付ける	18
アンテナを取付ける	20
シガープラグコードを接続する	22
ジャンクションユニットを取付ける …	22
リモコンを取付ける	24
基本操作	25
電源を ON にする	25
電源を OFF にする	26
電源を OFF にする microSDHC カードの抜き差し	26 27
電源を OFF にする microSDHC カードの抜き差し 音量を調整する	26 27 28
電源を OFF にする microSDHC カードの抜き差し 音量を調整する 画面表示	26 27 28 29
電源を OFF にする	26 27 28 29 30
電源を OFF にする microSDHC カードの抜き差し 音量を調整する 画面表示 ディスプレイの明るさを変える 警報時の動作	26 27 28 29 30 31
<ul> <li>電源を OFF にする</li> <li>microSDHC カードの抜き差し</li> <li>音量を調整する</li> <li>画面表示</li> <li>ディスブレイの明るさを変える</li> <li>警報時の動作</li> <li>(便利な機能</li> </ul>	26 27 28 29 30 31 <b>37</b>
電源を OFF にする microSDHC カードの抜き差し 音量を調整する 画面表示 ディスプレイの明るさを変える 警報時の動作 <b>便利な機能</b> , 待機画面の表示を切替える	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 37
電源を OFF にする microSDHC カードの抜き差し 音量を調整する 画面表示 ディスプレイの明るさを変える 警報時の動作 <b>便利な機能</b> 待機画面の表示を切替える 待機画面の表示内容を選ぶ	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 37 39
<ul> <li>電源を OFF にする</li> <li>microSDHC カードの抜き差し</li> <li>音量を調整する</li> <li>画面表示</li> <li>ディスプレイの明るさを変える</li> <li>警報時の動作</li> <li>(便利な機能</li> <li>待機画面の表示を切替える</li> <li>待機画面の表示内容を選ぶ</li> <li>累積データを個別に初期化する</li> </ul>	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 37 39 40
<ul> <li>電源を OFF にする</li> <li>microSDHC カードの抜き差し</li> <li>音量を調整する</li> <li>画面表示</li> <li>ディスプレイの明るさを変える</li> <li>警報時の動作</li> <li>(便利な機能</li> <li>(伊利な機能</li> <li>待機画面の表示を切替える</li> <li>「待機画面の表示内容を選ぶ</li> <li>累積データを個別に初期化する</li> <li>ユーザーフォト機能</li> </ul>	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 37 39 40 41
電源を OFF にする	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 37 39 40 41 43
電源を OFF にする	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 39 40 41 43 45
電源を OFF にする	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 39 40 41 43 45 46
電源を OFF にする	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 39 40 41 43 45 46 47
<ul> <li>電源を OFF にする</li> <li>microSDHC カードの抜き差し</li> <li>音量を調整する</li> <li>画面表示</li> <li>ディスブレイの明るさを変える</li> <li>警報時の動作</li> <li>(便利な機能</li> <li>(伊利な機能</li> <li>(特機画面の表示を切替える)</li> <li>(特機画面の表示内容を選ぶ)</li> <li>環積データを個別に初期化する</li> <li>マザーフォト機能</li> <li>ユーザーフォト機能</li> <li>ユーザーポイントを登録する</li> <li>ユーザーポイントの編集 / 削除</li> <li>警報をキャンセルする</li> <li>データのバージョンを確認する</li> </ul>	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 39 40 41 43 45 46 47 52
<ul> <li>電源を OFF にする</li> <li>microSDHC カードの抜き差し</li> <li>音量を調整する</li> <li>画面表示</li> <li>ディスブレイの明るさを変える</li> <li>警報時の動作</li> <li>(便利な機能</li> <li>(伊利な機能</li> <li>待機画面の表示を切替える</li> <li>待機画面の表示内容を選ぶ</li> <li>累積データを個別に初期化する</li> <li>ユーザーフォト機能</li> <li>ユーザーフォト機能</li> <li>ユーザーポイントを登録する</li> <li>ユーザーポイントの編集 / 削除</li> <li>警報をキャンセルする</li> <li>データのバージョンを確認する</li> <li>最新データに更新する</li> </ul>	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 39 40 41 43 45 46 47 52 53
<ul> <li>電源を OFF にする</li> <li>microSDHC カードの抜き差し</li> <li>音量を調整する</li> <li>画面表示</li> <li>ディスブレイの明るさを変える</li> <li>警報時の動作</li> <li>(便利な機能</li> <li>待機画面の表示を切替える</li> <li>待機画面の表示内容を選ぶ</li> <li>案積データを個別に初期化する</li> <li>ユーザーフォト機能</li> <li>ユーザーフォト機能</li> <li>ユーザーポイントを登録する</li> <li>ユーザーポイントの編集 / 削除</li> <li>警報をキャンセルする</li> <li>データのバージョンを確認する</li> <li>最新データに更新する</li> <li>レーダー本体をアップデートする</li> </ul>	26 27 28 29 30 31 <b>37</b> 39 40 41 43 45 46 47 52 53 54

走行エリアを選ぶ(ロードセレクト機能)… おまかせ設定	60 61
設 定	63
設定方法	63
設定内容一覧	64
表示設定	69
機能設定	73
GPS 警報設定	84
レーダー警報設定	101
レーザー警報設定	101
無線警報設定	102
OBDIIアダプター	
(オプション)を使用する	109

(オノショノ)を使用する	109
OBDⅡアダプターを使用し、取付ける…	109
燃費情報を補正する	111
スロットルタイプを設定する	113
ハイブリッド車の出力表示を補正する…	114
OBDⅡ速度補正機能を使用する	115
累積データを初期化する	116
OBDIIデータを初期化する(データクリア)・・・	117
付録	118
<b>付録</b>	<b>118</b>
<b>付録</b> 表示項目詳細 取締りの種類と方法	118 118 124
付録 表示項目詳細 取締りの種類と方法 初期状態に戻す(オールリセット)…	118 118 124 129
付録	<ul><li>118</li><li>118</li><li>124</li><li>129</li><li>130</li></ul>
付録 表示項目詳細 取締りの種類と方法 初期状態に戻す(オールリセット) ディスプレイモード(販売店向け機能)… 故障かな?と思ったら	<pre>118 118 124 129 130 131</pre>
付録 表示項目詳細 取締りの種類と方法 初期状態に戻す (オールリセット) ディスプレイモード (販売店向け機能) 故障かな? と思ったら 地図データについて 	<pre>118 118 124 129 130 131 133</pre>
付録 表示項目詳細	<ul> <li>118</li> <li>124</li> <li>129</li> <li>130</li> <li>131</li> <li>133</li> <li>134</li> </ul>

さくいん
------

保証規定	E	139
保証書	•••••	裏面

## 安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。ここに記載された注意事項は、お使いになる方や他の人への危害 や損害を未然に防止するため、必ずお守りください。

また注意事項は誤った取扱いをした時に生じる危害や損害の程度を、「警告」 と「注意」の2つに区分して説明しています。

登告 この表示は「使用者が死亡や重傷を負う可能性が想定される内容」を
 示しています。

於 注意 この表示は、「使用者が傷害や物的損害を被る可能性が想定される内容」を
 示しています。

本書で使用している記号について			
$\bigotimes$	この記号は、してはいけない「禁止」内容を示しています。		
	この記号は、しなければならない「強制」内容を示しています。		
$\triangle$	この記号は、気をつけて頂きたい「注意」内容を示しています。		
	衛星を受信している場合に対応する内容を説明しています。		
アドバイス	本製品に関する補足情報を説明しています。		
<u>長押し</u>	スイッチを2秒程度長めに押すことを示しています。		
⇒PXX	参照先を記載しています。(XX はページ )		
本書の見かた			

・本書では、GPS/GLONASS/ みちびき / ひまわり /GAGAN を総称して GPS と 記載します。 ・各種設定操作は、【設定操作】(⇒P63) を参照してください。 はじめに

≜	
$\oslash$	運転者は走行中に本製品を操作しないでください。わき見や前方不注意によ り交通事故の原因になります。運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に 車を停車させてから行なってください。
	本製品を水につけたり、水をかけたり、また濡れた手で操作しないでください。 火災・感電・故障の原因となります。
	本製品を分解・改造しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
0	本製品が万一破損・故障した場合は、すぐに使用を中止して販売店へ点検・ 修理を依頼してください。そのまま使用すると火災・感電・車両の故障の原 因となります。
$\oslash$	本製品を医療機器の近くで使用しないでください。医療機器に影響を与える おそれがあります。
$\oslash$	穴やすき間にピンや針金を入れないでください。感電や故障の原因となります。
$\oslash$	異物が入ったり、煙が出ている、変な臭いがするなど異常な状態では使用し ないでください。発火して火災の原因となります。
$\oslash$	運転の妨げになる場所には取付けしないでください。事故の原因となります。
$\oslash$	エアバッグの展開場所には取付けしないでください。万が一エアバッグが作 動した場合、怪我の原因となります。また、配線等によりエアバッグの動作 不良を起こす原因となります。
0	microSDHC カードは子供の手の届かない場所に保管してください。誤って 飲み込んでしまうおそれがあります。
0	取付けネジの緩み、両面テープの剥がれなどないか、定期的に点検を行なっ てください。運転の妨げや事故の原因となることがあります。

## はじめに

はじめに

企注	意
$\oslash$	気温の低いところから高いところへ移動すると、本製品内に結露が生じるこ とがあります。故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使用し ないでください。
	本製品を下記のような場所で保管しないでください。本体の変色や変形など 故障の原因となります。 ・直射日光が当たる場所や真夏の炎天下など温度が非常に高い所。 ・湿度が高い所やほこりの多い所。
	microSDHC カードを本製品に挿入する場合、挿入方向を間違えないでくだ さい。故障や破損の原因となります。
	本製品は精密な電子部品で構成されており、下記のようなお取扱いをすると データの破損、故障の原因となります。 ・本体に静電気や電気ノイズが加わった場合。 ・本体を水に濡らしたり、落としたり、強い衝撃を与えた場合。
0	microSDHC カードを抜く時は、必ず本体電源が OFF になった事を確認して から抜いてください。microSDHC カードへのアクセス中に抜き差しを行う と、データ破損や本体故障の原因となりますのでご注意ください。
0	OBD IIアダプターを使用して本製品を取付けする場合、長期間車両を使用しない時は OBD IIアダプターを車両から抜いてください。車両によってはバッテリー上がりの原因になることがあります。
0	一部の運転支援システム装着車の場合、取付け位置によっては制御に影響を 及ぼすおそれがあります。取付け前に、車両の取扱説明書をご確認ください。
0	電源プラグや各接続コネクターには向きがあるため、無理に差込むと破損しま す。必ず接続先の向きを確認し、正しい方向で接続してください。

## ご使用上の注意

- 本製品の近くに他の GPS 機能を持つ製品を設置しないでください。誤作動を起 こす可能性があります。
- 衛星からの信号を受信できない下記のような場所では、本製品の GPS 機能が働かないため、GPS 機能による警報、表示、メモリー機能が正常に働きません。(トンネル・地下道・建物の中・ビルなどに囲まれた場所・鉄道や道路の高架下・木々の多い森の中など)
- 本製品の GPS 警報は、あらかじめ登録されたオービスや取締ポイントなどの GPS データ(位置情報)とお客様が任意で登録した位置のみ有効です。
- G システムのみでは、自車位置を完全に検出することはできません。 走行状況によっては警報できない場合があります。
- 電源を分岐して使用している場合や車のバッテリーが劣化している場合など、電流が足りず電源が不安定になり、本製品の電源が遮断されることがあります。
- 一部断熱ガラス(金属コーティング・金属粉入りなど)、一部熱吸収ガラス、一部 のミラー式フィルム装着車の場合、GPS・レーダー波などの電波やレーザーが受 信できない場合があります。
- ●本製品の受信機能は、製品仕様欄に記載されている周波数帯のみ有効です。
- 一部ナビゲーションシステム、車載用 BS チューナー、CS チューナー、地上デジ タルチューナーや衛星放送受信機などの車載電子機器から本製品の受信できる周 波数帯と同じ電波が出ている場合、本製品が警報を行うことがあります。
- 取締機と同一周波数のマイクロ波を使用した機器(下記)周辺で、本製品がレーダー 警報を行うことがありますが誤作動ではありません。あらかじめご了承ください。 (自動ドア・防犯センサー・車両通過計測器・気象用レーダーの一部・航空用レーダー の一部、車線変更支援システムの一部、人感センサー付き自動販売機の一部)
- 取締機が使用するレーザーは指向性が強いため、走行状況や取締機との位置関係 により警報が行えない場合や間に合わない場合があります。
- アンテナユニットのレーザー受信部と取締機の間に遮蔽物があるとレーザーを受信できないため、警報が行えません。またレーザー受信部は必ず進行方向に向けてください。進行方向以外に向けると正しく警報が行えない場合があります。
- 一部の UV カットガラスや IR カットガラス装備車両では、レーザーが遮断される ことにより、取締機が使用するレーザーを受信できない場合や受信距離が短くな る場合があります。
- ●レーザーを使用した安全運転支援装置装備車両とすれ違う際やレーザーを使用した機器などの周辺、またはレーザー受信部に直接強い日差しが入射した場合、レーザー警報を行なったり、誤警報と判断して警報を行わない場合があります。あらかじめご了承ください。

はじめに

- ●本製品の制限速度データは、調査した時期以降に制限速度が変更されたなどの理由により、実際の制限速度と異なる場合があります。運転する際は、必ず実際の交通規制に従い走行してください。
- ●本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データなどの補償に関しては一切の責任を負いかねます。
- microSDHC カード内へ本機以外のデータを保存しないでください。データ消失 などによる付随的な損害に関して弊社は一切の責任を負いかねます。
- リモコンは防水加工されていません。雨、雪、水などのかかる場所や濡れた手での操作は避けてください。リモコン内部に水分が浸入した場合、故障の原因となり修理不可となる事があります。
  - ※急激な温度変化による結露や汗をかいた手で触ったり、ポケットなどに入れた 状態で雨や汗による蒸れなどによっても内部に水分が浸透するおそれがありま すのでご注意ください。
- ●キーを抜いた状態、または車両電源が OFF 状態でシガーソケットに通電している 車両は、バッテリー保護のためエンジン停止時は必ずシガープラグコードを抜く か、オプションの ZR-02『OBD Ⅱ対応レーダー探知機用直接配線コード』でイ グニッション電源に直接接続してください。
- ●本製品にはお買い上げ日から1年間の保証がついています。ただし、リモコンや シガープラグコードなどの付属品、内蔵バッテリーや粘着シート、両面テープな どの消耗品は保証の対象となりません。
- 補修用部品や修理後の性能保証等の事情から修理対応ができない場合があります。 あらかじめご了承ください。
- 部品の交換修理、パーツ購入に関しましては、販売店にお問い合わせください。
- 本製品の故障による代替品の貸出は弊社では一切行なっておりません。
- 本製品は DC12V 車専用です。(DC24V 車へのお取付けはできません)
- ●本製品は動作安定性向上のため、ソフトウェア(ファームウェア)のアップデートプログラムを弊社ホームページで公開する場合があります。定期的に弊社ホームページをご確認いただき、常に最新のバージョンでのご使用を推奨します。 ※アップデートプログラムのダウンロードにかかる通信費やアップデートに関する作業代はお客様のご負担となります。
- ●本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。 あらかじめご了承ください。
- ※ 本製品を取付けての違法行為(スピード違反など)に関しては、製品動作有無に かかわらず一切の責任を負いかねます。

# 知っておきたいこと

#### ● GPS とは

「Global Positioning System」アメリカ国防総省の衛星を利用し、地上での現在 位置を計測するシステムです。

#### ● GLONASS とは

「GLObal'naya NAvigatsionnaya Sputnikovaya Sistema」ロシア宇宙軍の衛 星を利用し、地上での現在位置を計測するシステムです。

## ● 準天頂衛星「みちびき」(QZSS)

本製品は、準天頂衛星「みちびき」に対応しています。「みちびき」からの信号を 受信することにより、GPS のみによる測位に比べ、山間部や都心部の高層ビル街 などでも、さらに正確な現在位置を計測できるようになりました。

#### ● ひまわりとは

日本の運輸多目的衛星(MTSAT)です。この衛星を利用した静止衛星型衛星航法 補強システムからの信号を受信することで、GPSの誤差が補正できます。 また、GPS 同様に測位衛星として使用することで、測位の信頼性が向上します。

#### ● GAGAN とは

「GPS Aided GEO Augmented Navigation」の頭字語で、インドの静止衛星型 衛星航法補強システムです。

#### ● GPS レシーバーの警報システム

衛星からの電波を受信して現在位置・移動方向・移動速度を算出し、あらかじめ 登録してある各データ (座標データなど) と比較演算し、接近すると警報を行います。

#### ● 衛星受信までの時間について

本製品は「最速 GPS 測位」機能により、起動後すばやく GPS 衛星を測位する事ができます。ただし以下のような場合、「最速 GPS 測位」は機能しません。

- ・前回電源 OFF 後 144 時間以上経過した場合。
- ・前回電源 OFF 後、直線距離で 300km 以上離れた場所で電源を ON にした場合。
- ・前回電源 OFF した時と、次に電源 ON した時の GPS 衛星の状態が異なる場合。
- ・内部部品の劣化などにより、衛星の軌道情報が正常に保持できない場合。

#### ● 衛星データ

本製品は、一旦 GPS 衛星を正常に受信した後、衛星の移動軌跡を計算し記憶します。 これは走行時にトンネルなどで衛星受信ができなくなった場合、再受信するまでの 処理を早めるためです。また、まれに GPS 受信が長時間に渡ってできない場合が あります。

はじめに

#### ● GPS の測定誤差について

本製品の GPS 機能は衛星の受信状態などにより、約 50m 程度の測定誤差が出る 場合があります。

#### ● 速度の表示について

- ・本製品で表示している速度は、GPS 機能によって計測した速度のため、車両の メーターで表示されている速度に比べ5~10%程度低く表示されます。また、 OBD II アダプターを接続している場合は車両からの情報を表示しますが、車両 によってはメーターに表示される速度と差がある場合があります。あらかじめご 了承ください。
- ·表示する速度を補正するには、表示速度補正設定(⇒ P83)をご確認ください。

#### ● ディスプレイについて

- 液晶ディスプレイは非常に高度な技術で作られており、99.99%以上の有効な 画素がありますが、一部点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があ ります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ディスプレイは周囲の温度が約75℃以上になるとディスプレイの全体が黒くなったり、約-10℃以下になると画像が遅れて表示されたり、表示された画像が消えるのに時間がかかったりします。これは液晶ディスプレイの特性であって故障ではありません。周囲の温度がディスプレイの安定動作する温度になると元の状態に戻ります。
  - ※上記の状態でディスプレイが表示されていない場合でも、その他の機能は正常 に作動しています。

#### ● microSDHC カードについて

microSDHC カード内に本機以外のデータを入れると、正常に動作しなくなること があります。

#### ● アイドリングストップ車への取付けについて

本製品は、供給電圧が8~16Vの範囲内で動作するため、一部のアイドリングス トップ車両のエンジン始動時など車両のバッテリー電圧が低下する場合でも、正常 動作する事ができます。

# 梱包内容

以下の物が揃っているか確認してください。万一不足しているものがあったり、 取扱説明書に乱丁、落丁があった際は弊社サービスセンターまでご連絡ください。

ディスプレイ アンテナ ジャンクションユニット



付属品

リモコン(RRE-X151)/ リモコン用電池(CR2025)





USB シガープラグコード(1個)

(約4m/1A ヒューズ内蔵 /8pin)

取付ステー

**面ファスナー(1 セット)** (リモコン固定用)



取付ステー固定用粘着シート / ディスプレイ・アンテナユニット 両面テープ(各1枚) 固定用両面テーブ(1枚)



サンバイザークリップ (1 個)





取扱説明書 (本書 / 1 冊)



※ 取扱説明書のイラストと実際の製品では形状が異なる場合があります。

はじめに



## リモコンスイッチ操作一覧



操作スイッチ	状態	短押し長押し		備考
パワー	待機画面中	液晶表示 ON/OFF 一		—
	警報中	警報ミュート	_	警報ミュート中に操作するこ とで解除
ミュート	ミュート中	警報ミュート解除		
	音量調整画面 表示中	_	テストモード開始	テストモード中にいずれかの キー操作でテストモード終了
インフォ	待機画面中	公開取締情報、緯度経度、 オービス通過履歴の表示	待機画面表示 パターンの切替え	—
	情報表示中	情報表示の切替え		
ロードセレクト	待機画面中	走行エリ	アの設定	
	待機画面中	—	ユーザーポイントの登録	_
ユーザーポイント	ユーザー ポイント警報中	_	ユーザーポイントの解除	_
	オービス 警報中	_	オービスポイントの キャンセル登録	解除はキャンセルミュート中 に操作、または[キャンセル ポイント解除]画面より解除
レーダーキャンセル	レーダー / レーザー 警報中	_	誤警報地点の登録	解除はオールリセット (⇒ P129) または[キャンセルポイント解除]
	無線警報中	—	無線警報の キャンセル登録	画面より解除
+	待機画面中	表示項目の切替	設定モードに入る	—
2914	液晶 OFF 中	表示 15 秒 ON		
アップ / ダウン	待機画面中	音量アップ / ダウン	—	_
レフト/ライト	レフト/ライト 待機画面中 待機画面表示 パターンの切替え		_	_
		設定モードで	の操作	
セット		決定	—	—
アップ / ダウン		設定項目選択 /	—	—
レフト/ライト	設定モード中	設定内容変更	—	—
ロードセレクト		前の画面に戻る	待機画面に戻る	メインメニューで押すことに より待機画面に戻る
		表示項目選択画	面での操作	
セット	±-50	決定	累積データ 個別リセット	【累積データ個別リセットについて】 項目選択中に操作することで選 択している項目の値をリセット
アップ / ダウン	表示 項目 選切 面 面 由	設定項目選択	—	_
レフト/ライト	西加回川田	前 / 次のページを表示	—	_
ロードセレクト		前の画面に戻る	_	カテゴリ選択で押すことにより 待機画面に戻る

はじめに

# リモコンに電池をセットする 電池カバーのくぼみを矢印の くぼみ 方向に引き、電池カバーを 取外します。 **2** 電池 (CR2025 × 1 個) を + (プラス) 面を トにして 入れます。 3. 電池カバーを取付けます。 ▲ 注意 ・指定電池(CR2025)以外は使用しないでください。 ・電池の極性 +/ -を間違えて入れると、故障するおそれがありますのでご注意くだ さい。

## リモコンの電池を交換する

- ・リモコンの電池寿命は、1日10回のスイッチ操作で約1年です。
- ・リモコンが作動しない場合や操作が鈍くなったなどの場合は、古い電池 を下図のように取外し、リモコンの電池交換を行なってください。 ※ご使用状況により電池寿命は異なります。



# リモコンを操作する

- リモコン操作ができるのは、リモコン受光部から水平左右 30 度、直線 距離約 3m 以内です。リモコンと本体の間に障害物があると、操作で きない場合があります。
- •本体の電源が入っていないとリモコン操作はできません。
- 直射日光により、リモコン操作が効きにくくなる場合があります。





# 取付けを行う前に

- 車両の機能(エアバッグや運転支援システムなど)に影響のない場所に 取付けてください。
- 取付けによりダッシュボードの変色や破損、跡が残ったりする事があります。 あらかじめご了承ください。
- 一度貼付けた両面テープは粘着力が弱くなりますので再使用しないでください。
- 粘着シートは汚れたり、ほこりがついたりして粘着力が弱まった場合、
   中性洗剤で洗うと粘着力が戻り、再度使用することができます。
- 粘着シートは、ダッシュボードの場所や材質によっては貼付きにくく、 不安定になることがあります。そのような場合は両面テープを使用して取 付けてください。
- 両面テープや粘着シートを使う際には、濡れタオルなどで取付場所を拭き、 きれいにしてから貼付けてください。
- 気温が10℃以下の場合は両面テープおよび接着面を20℃程度に加温してから貼付けてください。
- GPS アンテナの上方向、前方向に遮蔽物があると衛星からの電波が受信 できなくなります。取付位置には十分注意してください。
- 液晶ディスプレイの特性上、取付場所や角度によっては表示が見えにくくなる場合があります。液晶ディスプレイは視界の正面になると一番表示が見やすくなるように設計されていますので、ディスプレイ部が視界の正面になるように取付けることをおすすめします。
- 配線が引っ張られた状態で取回しを行うと、断線や接触不良の原因となります。余裕を持った配線の取回しを行なってください。

#### ▲ 警告

エアバッグの展開場所など、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。 誤った場所への取付けは、事故の原因となります。

#### ⚠ 注意

 ・一部の運転支援システム装着車の場合、取付け位置によっては制御に影響を及ぼす おそれがあります。取付けの前に車両の取扱説明書をご確認ください。

・本革、合成皮革、表皮が柔らかいダッシュボードには取付けないでください。取付け面が破損するおそれがあります。

# 取付ステーの使用方法について

付属の取付ステーを使用することで、ディスプレイやアンテナを傾斜のあ るダッシュボードでも自由に角度を調整し、取付けることができます。

取付ステーおよび取付ステー固定用両面テープ、粘着シートは各1個の付属となります。ディスプレイとアンテナ両方を取付ステーを使用し取付ける場合は、別売オプションのZR-15『レーダー探知機用取付ステーセット』を別途ご用意ください。







▲ 粘着シート使用上の注意

- ・粘着シートは汚れたり、ほこりがついたりして粘着力が弱まった場合、中性洗剤を 使い洗うと粘着力が戻り、再度使用することができます。
- 粘着シートを貼り付ける場所によっては、貼付きにくく不安定になることがあります。
   そのような場合は、両面テープを使用して取付けてください。
- ・ダッシュボードが変色したり、跡が残ったりすることがあります。あらかじめご了承 ください。
  - **2.** ディスプレイまたはアンテナ裏面のステー取付穴にステーを差込み、 「カチッ」と音がするまでスライドします。





取付け

# アドバイス 取付ステーのジョイントが緩んだ場合は、ステー 背面の調整ネジをプラスドライバーで左右均等に 少しずつ締めてください。

## 取外方法

取付ステー裏側のロックを外しながら、ディスプレイまたはアンテナをス ライドさせて取外します。



## <u>サンバイザークリップを取付ける</u>

ステーにサンバイザークリップを取付けることで、サンバイザーにディス プレイまたはアンテナを取付けることができます。









## 🖢 アドバイス

サンバイザーの厚みが薄い車両の場合、取付ステーとサンバイザーの間に両面テー プを貼付けて使用してください。



## ディスプレイを取付ける

ディスプレイの取付けは、以下の3通りがあります。

- ・取付ステーを使用した取付け ・両面テープでの直接取付け
- ・サンバイザーへの取付け

## 取付ステーを使用し取付ける

 P16 を参照し、ディスプレイに取付けステーを 取付けます。



**2.** 濡れたタオルなどでダッシュボードを拭き、きれいにしてから固定します。その後液晶ディスプレイを見やすい角度へ調整してください。





## 両面テープで直接取付ける

1. ディスプレイ背面に両面テープを貼付けます。



液晶ディスプレイの見やすい場所へ固定します。
 その際取付場所を濡れたタオルなどで拭き、きれいにしてから固定します。



## サンバイザーに取付ける

P16を参照し、取付ステーにサンバイザークリップを取付け、サンバイザーにディスプレイを取付け固定します。

# サンバイザー サンバイザーに 取付け固定する

## 表示画面の反転表示について

内蔵のGセンサーによって起動時に自動で上下を判別し、表示画面が反転します。



取付方法

## アンテナを取付ける

アンテナの取付けは、以下の3通りがあります。

- ・取付ステーを使用した取付け ・両面テープでの直接取付け
- ・サンバイザーへの取付け

## <u>アンテナを取付ける前に</u>

GPS アンテナ上方向、前方向に遮蔽物があると衛星からの電波が受信 できなくなります。取付位置には十分注意してください。



- ・レーザー受信部と取締機の間に遮蔽物があるとレーザーを受信できないため、警 報ができません。ダッシュボードやメーターフードなどによりアンテナが遮られ ない場所に取付けてください。
- ・レーザー受信部を進行方向に向けて取付けてください。進行方向以外に向けると 正しく警報ができない場合があります。
- ・一部の UV カットガラスや IR カットガラス装備車両では、レーザーが遮断されることにより、取締機のレーザーを受信できない場合や受信距離が短くなる場合があります。

## 取付ステーを使用し取付ける

P16 を参照し、アンテナに取付けステーを取付ける



**2.** 濡れたタオルなどでダッシュボードを拭き、きれいにしてから固定します。 その後レーザー受信部が進行方向を向くように角度を調整してください。



レーザー受信部がダッシュボードやメーターフードなどに遮られない場所に取り付けてください。

## 両面テープで直接取付ける

1. アンテナ背面に両面テープを貼付けます。

2. レーザー受信部が進行方向を向く場所へ固定します。その際取付場所を濡れたタオルなどで拭き、きれいにしてから固定します。

## サンバイザーに取付ける

P16 を参照し、取付ステーにサンバイザークリップを取付け、サンバイザー にアンテナを取付け固定します。



アンテナの向きを変える





取付方法

## シガープラグコードを接続する

車両シガーソケットに付属のシガープラグコードを 挿込みます。



シガーブラグコードを抜き挿しする際は、プラグ部を持ち、まっすぐ抜き挿ししてく ださい。コード部を引っ張ったり回したりすると断線のおそれがあります。

## 🖞 アドバイス

キーを抜いた状態、または車両電源が OFF 状態でシガープラグに通電している車両は、 バッテリー保護のためエンジン停止時は必ずシガープラグコードを抜くか、オプションの ZR-02『OBD II 対応レーダー探知機用直接配線コード』でイグニッション電源に 直接接続してください。

## ジャンクションユニットを取付ける

#### 各配線を接続する

ジャンクションユニットにディスプレイ、アンテナ、シガープラグコードの 各配線を接続します。



取付け

## <u>ジャンクションユニットを固定する</u>

ディスプレイ接続ケーブル、アンテナ接続ケーブル、シガープラグコード を運転の妨げとならないようにまとめ、市販の結束バンドや両面テープな どを使用してジャンクションユニットを固定してください。



🖢 アドバイス

余裕を持った配線の取回しやジャンクションユニットの固定を確実に行なってく ださい。走行中に各種ケーブル等が外れるおそれがあります。

取付方法

## リモコンを取付ける

リモコンを使いやすいように、付属の面ファスナーでダッシュボードや フロアコンソールに固定してください。

<リモコンの取付け>

<取付例>



## ⚠ 注意

- ・リモコンを紛失した場合は、販売店でリモコンをご購入ください。
- ・指定電池(CR2025)以外は使用しないでください。
- ・落としたり、衝撃を与えると故障の原因となります。取扱いには十分ご注意ください。
- ・リモコンは防水ではありません。水をかけたり、濡れた物の上に置かないでください。 また結露などにも十分ご注意ください。
- ・リモコンを分解しないでください。
- ・高温になる場所、直接日の当たる場所などに置かないでください。

基本操作

電源スイッチ

# 電源を ON にする

**1.** 車両の電源を ACC または ON にし、レーダー本体の電源スイッチを ON にします。

#### OBD II アダプターを使用している場合は、ACC では電源が入りません。

 2.オープニング画面を確認する。
 ※液晶表示を OFF に設定 (⇒ P38) していても オープニング画面は表示されます。
 ※オープニングの効果音は OFF または任意の音楽に 変更することができます。(⇒ P43,79)

ZERO series

- 基本操作
- **3**. 待機画面に衛星のアイコン表示が点灯している事を確認します。

※数秒~数分かかる場合があります。

- ※お知らせ設定 (⇒ P79) を ON に設定していると、受信アナウンスを行います。 商品出荷時は OFF に設定されています。
- ※公開取締情報(⇒P55)のデータがある場合、衛星受信後に公開取締情報が 表示されます。

衛星の受信状態	<b>アイコン表示 受信アナウンス</b> ※お知らせ設定 (⇒ P79) を ON に設定時のみ		
衛星受信時	nuteri.	「ピンポン♪ 衛星を受信しました。」	
未受信時	and a second	「チャララン♪ 衛星を受信できません。」	

#### **や アドバイス**

#### 自車位置検出の補完機能

本製品は走行中に衛星の受信ができなくなった場合、「G システム」によって Gシステム 自車位置の検出を行います。 作動時 G システム作動時はアイコン表示部に、右記アイコンが表示されます。 ※ G システムのみでは、自車位置を完全に検出することはできません。 G-375

基本操作

## 電源を OFF にする

車両の電源を OFF にするか、本体背面の電源スイッチを OFF にすることで、電源を切ることができます。



#### 🖢 アドバイス

キーを抜いた状態、または車両電源が OFF 状態でシガープラグに通電している 車両は、バッテリー保護のためエンジン停止時は必ずシガープラグコードを抜く か、オプションの ZR-02『OBD II 対応レーダー探知機用直接配線コード』で イグニッション電源に直接接続してください。

# microSDHC カードの抜き差し

microSDHC カードを抜き差しする際は、必ずレーダー本体の電源が OFF になっ ▲ ていることを確認してください。

microSDHC カードを取り出すときは、一度 microSDHC カードを軽く押 し込み、少し飛び出してから引抜いてください。また、挿入するときは、「九 チットと音が鳴るまで軽く押し込んでください。

●挿入方法



microSDHCカードの端子部が本体前面を 向くように挿入し、「カチッ」と音が鳴るまで 軽く押しこんでください。

●取出方法



基本操作

microSDHCカードを軽く押し込むと、 取り出すことができます。

▲ 注意

- ・microSDHC カードは、レーダー本体の電源を OFF にしてから抜いてください。
- ・microSDHC カードには向きがあるため、無理に挿入すると破損するおそれがあ ります。

## 🖱 アドバイス

本製品に microSDHC カードは付属していません。GPS データ更新、またはファームウェアアップデートを行う際は、 32GB以下の microSDHC カードをご用意ください。



基本操作

## 音量を調整する

- 9段階(無音含む)の音量調整ができます。
- お買い上げ時は、音量が【4】に設定されています。



## <u>テスト機能を使用する</u>

- ・警報時の音量を確認するための機能です。
- ・音量変更画面表示中に スイッチを<u>長押し</u>すると、設定した音量 で警報音が鳴ります。 テスト機能中に (金) / (●) スイッチ以外を短押しすることで、テスト 機能を途中で終了することができます。

#### オートボリュームダウン機能

本製品は、オービス最接近警報(200m以下)から約10秒後、レーダー 警報 / レーザー警報から約15秒後に、警報音の音量を自動的に小さくし ます。一度警報が解除されると、元の警報音の音量に戻ります。

## 画面表示



- ●次警報予測表示エリアの表示内容は、自車の 進行方向上にある GPS 警報対象と、直線距離 を表示します。GPS 警報対象が無い場合は、 カレンダーを表示します。
- ●情報表示エリアの表示内容は、お好みに合わせて 変更することができます。(⇒P37~39)

## <u>アイコンについて</u>

待機画面表示時には以下のアイコンが表示されます。



	アイコン	表示内容	参照ページ
		駐車監視エリア内で表示	⇒P97
	30	ゾーン 30 内で表示	⇒P98
2	LSC LSC	LSC 機能の作動状態を表示	⇒P74
3	LO HI S-HI HYP	レーダーの受信感度を表示	⇒P75
4	ALL CTY HWY	走行エリアの設定を表示	⇒P60
6	angen and	GPS の受信 / 未受信を表示	⇒P25
0	G-sys	G システムの作動状態を表示 ※走行中に衛星未受信の場合のみ表示	⇒P25
6	OBDI	OBD IIアダプターの接続 / 非接続を表示	⇒P109

## ディスプレイの明るさを変える

昼間と夜間のディスプレイの明るさを任意で4段階に切替えできます。 設定方法

】.リモコンの ☞ を<u>長押し</u>してメインメニュー画面を表示させる。



3. 
○ で [明るさ(昼間)設定]または [明るさ(夜間)設定]を表示し、 ○ / ○ でお好みの明るさを選択します。



**4** ② を 2 回短押しまたは長押しして待機画面に戻ります。 ・続けて別項目を設定することもできます。

## 🖞 アドバイス

・設定画面の明るさを目安に調整を行なってください。

・オートディマー機能作動時の明るさは[明るさ(夜間)設定]の設定により変更できます。

## <u>オートディマー機能</u>

本製品は周囲の明るさや時刻によって、ディスプレイの明るさを自動的に切 替えるオートディマー機能を採用しています。

- ・照度センサーを利用した場合、まわりの 明るさを判断し、輝度を自動的に切替え ます。
- ・時刻を利用した場合、各エリアを中心とした時季(2~4月/5~7月/8~10月/11~1月)の日の出と日の入り時刻の統計を基に、輝度を自動的に切替えます。



基本操作

警報時の動作

#### 警報画面について

本製品は、待機画面上に警報画面が割込み、警報(オービス警報除く)を行います。

## オービス警報 / ユーザーポイント警報

オービスポイントに接近した場合、下記の位置で警報を行います。 ※ 対向車線上のオービスへの警報は行いません。

#### ■警報を行う距離





- ※1.警報を行う距離は、対象とするオービスからの直線距離です。道路の高低差、カーブの大きさ などによっては実際の走行距離と異なる場合があります。また、オービスの設置された道路の 側道など、警報対象近くの平行する道路を走行中に警報を行う場合があります。
- ※ 2. トンネル入口から 1km 以上先にオービスがある場合のみ警報します。

## 音声アナウンス内容

速度や道路種類などによりアナウンスの内容が変わります。

#### ■オービス / ユーザーポイント警報



※1.2 キロは高速道路のみアナウンスします。

※2.アナウンスを始めた時の速度を10km/h単位(四捨五入)でアナウンスします。 190km/h以上は「190キロ以上です」とアナウンスします。

- ※3.制限速度データの有無と走行状態によってアナウンス内容が切り替わります。
  - ・到達時間アナウンス …… 制限速度データがあり、制限速度内で走行している場合、または制限 速度データがない場合は、『到達時間は○○秒以内です』とアナウンス します。
  - ・制限速度アナウンス …… 制限速度データがあり、制限速度を超えて走行している場合は、「制限 速度は○○キロです」とアナウンスします。
- ※4.制限速度データの有無と走行状態によってアナウンス内容が切り替わります。
  - ・走行速度アナウンス …… 制限速度データがあり、制限速度内で走行している場合、または制限 速度データがない場合は、『時速は約(※2)キロです』とアナウンス します。\_\_\_\_\_\_
  - ・制限速度アナウンス …… 制限速度データがあり、制限速度を超えて走行している場合は、『制限 速度は○○キロです』とアナウンスします。

※ 5. ユーザーポイント警報の際は制限速度のアナウンスは行いません。

※ 6. ユーザーポイント警報の際はカメラ位置のアナウンスは行いません。

- ・走行速度アナウンスの速度はアナウンス開始時点の速度であり、ディスプレイに 表示される速度は走行中の速度のため、アナウンス速度と表示される速度が異な る場合があります。
- ・到達時間はアナウンス開始時の速度と距離で算出されており、実際の到達時間とは異なる場合があります。あくまで目安とお考えください。
- ・G システム (⇒ P25) 作動時は走行速度と到達時間のアナウンスを行いません。 ※ただし別売 OBD Ⅱアダプター接続時はアナウンスを行います。

#### ■トンネル内 / トンネル出口オービス警報

※ トンネル出口オービス警報はトンネル手前での警報のみとなります。

	距	離	道路種	場所	カメラ位置	警報対象	速度 / 制限速度
トンネル手前	_	_	· 高速道 · 一般道	<ul> <li>トンネル内</li> <li>トンネル出口</li> </ul>	_	ループコイル ループコイル式 オービスシステム	・走行速度アナウンス ・制限速度アナウンス (※ 1)
lkm	1 キ チ	FO	· 高速道 · 一般道	トンネル内	_	LH システム H システム レーダー	・走行速度アナウンス (※ 1) ・制限速度アナウンス (※ 1) (※ 2)
500m	20.	D先	· 高速道 · 一般道	トンネル内	<ul> <li>・ 左側</li> <li>・ 正面</li> <li>・ 右側</li> </ul>	レーサー式オービス 移動式小型オービス があります。	_

※ 1.制限速度データの有無と走行状態によってアナウンス内容が切り替わります。

・走行速度アナウンス …… 制限速度データがあり、制限速度内で走行している場合、または制限速度データがない場合は、「時速は約○○キロです」とアナウンスします。
 走行速度はアナウンスを始めた時の速度を10km/h単位(四捨五入)でアナウンスします。190km/h以上は「190キロ以上です」とアナウンスします。
 ・制限速度アナウンス …… 制限速度データがあり、制限速度を超えて走行している場合は、「制限速度データがあり、制限速度を超えて走行している場合は、「制限速度に○○キロです」とアナウンスします。

※ 2. 走行速度は別売 OBD Ⅱ アダプター接続時のみアナウンスを行います。

G システム(⇒ P25)のみでは、自車位置を完全に検出することができません。そ のため走行状況によっては、実際のオービスまでの距離と警報を行う距離が異なった り、警報を行わない場合があります。あらかじめご了承ください。

#### オービス警報 画面表示 ※スタンダード警報表示設定の場合



基本操作

## レーダー警報のしかた

- ・レーダー波を受信した場合、ASC 設定 (⇒ P75)の受信感度と、取締機 までの距離により下記表のように警報を行います。
- ・ステルス波は、至近距離で非常に強いレーダー波を照射するため、ASC 設定の内容に関わらず警報を行います。
- ・アラーム音は設定により変更することができます。(⇒ P43,78)

#### ステルス式の取締りや K バンドを使用した取締機の場合、至近距離でレーダー波 を発射するため、受信できないことや警報が間に合わないことがあります。



※ レーダー警報中でも GPS 警報、無線警報を優先します。

## レーダー警報 画面表示 ※スタンダード警報表示設定の場合



基本操作

## レーザー警報のしかた

・レーザーを受信すると、画面表示とアラーム音またはアナウンスでお知 らせします。

・アラーム音は設定により変更することができます。(⇒ P43.78)



レーザーを受信すると 警報を行う

レーザー式オービス

ノーザー警報 画面表示 ※スタ<u>ンダード警報表示設定の場合</u>



・取締機が使用するレーザーは指向性が強いため、走行状況や取締機との位置関係 により警報ができない場合や間に合わない場合があります。



- ・本体背面のレーザー受信部と取締機の間に遮蔽物があるとレーザーを受信できな。 いため、警報が行えません。またレーザー受信部は必ず進行方向に向けてください。 進行方向以外に向けると正しく警報が行えない場合があります。
- ・一部の UV カットガラスや IR カットガラス装備車両では、レーザーが遮断され ることにより、取締機のレーザーを受信できない場合や受信距離が短くなる場合 があります。
- ・レーザーを使用した安全運転支援装置装備車両とすれ違う際やレーザーを使用し た機器などの周辺、またはレーザー受信部に直接強い日差しが入射した場合、レー ザー警報を行なったり、誤警報と判断して警報を行わない場合があります。あら かじめご了承ください。

基本操作

## GPS 警報のしかた

- ·各種 GPS 警報ポイントに近づくと、画面表示とアナウンスでお知らせします。
- ・各GPS 警報のアナウンス内容に関しては P84~100 をご参照ください。



GPS 警報 画面表示 ※スタンダード警報表示設定の場合



## 無線警報のしかた

- ·各種無線を受信すると、画面表示とアナウンスでお知らせします。
- ·各無線警報のアナウンス内容に関してはP103~108をご参照ください。





各種無線

本製品はおもに取締りに使用されている周波数を中心に受信します。そのため、 記載されている周波数帯であっても受信できない周波数があります。

## 無線警報 画面表示 ※スタンダード警報表示設定の場合



36
## 待機画面の表示を切替える

待機画面の表示パターンを11種類(表示なし含む)から選択することが できます。

#### 待機画面の表示を切替える

 待機画面中にリモコンの(\*\*\*)を長押しして 表示パターン切替え画面を表示させ、
 (◎)/(◎)/(◎)/(◎)/(◎) で選択、(\*\*) で 決定します。



2. 待機画面表示に戻ります。

表示項目を切替えたい場合は、「待機画面の表示内容を選ぶ」(⇒ P39)を参照 し、変更を行なってください。

画面一覧



#### ※下記表示画面は OBD2-R3 接続時のみ表示



次警報:ループコイル

#### 🖞 アドバイス

【ユーザーフォト】を表示する時など、背景のみを表示したい場合は、表示なしに設定することをおすすめします。

#### 液晶表示を OFF にする

リモコンの 💮 を短押しするごとに、液晶表示の ON/OFF を切替えるこ とができます。



#### 🖢 アドバイス

- ·液晶表示をOFFにしていても、警報時および操作時は液晶表示がONになります。
- ・液晶表示 OFF 時に、リモコンの ( 以外の操作をすることで約 15 秒間液晶表示が ON になります。

## 待機画面の表示内容を選ぶ

下記手順で、各情報表示エリアの表示項目を変更できます。

例:カレンダー表示を今回燃費表示に変更するには・・

- リモコンの を短押しし、表示項目変更モードに入り、 / / で変更したい情報表示エリアを選択し、 で決定する
- カテゴリ選択画面が表示されるので【燃費・ 燃料】を 
   / 
   / 
   / 
   / 
   / 
   / 
   / 

   </l
- 項目選択画面が表示されるので【今回燃費】
   を (○) / ○) / / で選択し、 (■) で決定する

4. 待機画面表示に戻り、表示項目が変更されます。





#### 《項目選択画面》





## 累積データを個別に初期化する

各種表示項目の値を個別に初期化します。

※『平均燃費』、『傾斜計』、『G モニター』および表示項目のタイトルに『累積』が付 いている項目が対象です。詳しくは、表示項目詳細(⇒ P118 ~ 123)をご確認 ください。

#### <u>手順</u>

- リモコンの を短押しし、表示項目変更モード に入り、 ● / ● / ● / ● で値を初期化した い情報表示エリアを選択し、 ● で決定する
- カテゴリ選択画面が表示されるので初期化したい項目があるカテゴリを (▲) / (♥) / (●) / (●) で選択し、(●) で決定する
- 項目選択画面が表示されるので値を初期化したい項目を (▲) / (♥) / (●) / (●) で選択し、
   (●) を長押しする
- 4. 値が初期化されます。



# (項目送択画面) 次回報:ループコイル 1234 m 1355 (1)、レープコイル 1234 m 1355 (2) -342 TODER 1254 (2) -342 TODER 1254 (2) -342 TODER 1254 (2) -342 TODER



#### 🖢 アドバイス

傾斜計や G モニターは、出荷時には地面に対して水平・垂直の状態を 0° として 表示を行なっているため、取付け場所によっては常に傾いた状態として表示され ます。その場合は、上記手順にて値の初期化を行なってください。

## ユーザーフォト機能

- 画像データを microSDHC カード内に保存し本体に読み込ませることで、 待機画面の背景やオープニング画像を変更することができます。
- 待機画面の背景画像は最大3枚の画像を表示することができ、表示したい 画像をフォト1~3の3枚から選択するか、3枚の画像を60秒ごとに 切り替えて表示するオートから選択することができます。
   ※オープニング画像の設定は1枚のみになります。

#### 🖢 アドバイス

・複数のデータを保存した場合、以下の条件に従い自動的にデータがフォト1~フォト3に設定されます。
●条件1:データの作成日時で降順に並べ替えた1~3番目のデータ
●条件2:データの作成日時が同じ場合、ファイル名で昇順に並べ替えた1~3番目のデータ
・ユーザーフォト設定を[オート]に設定した場合、画像を自動的に切り替えて表示するため、microSDHCカード内に保存されている画像が1~2枚の場合は、設定されていない画像を表示する際に黒画面が表示されます。

#### 設定方法

♪ microSDHC カードを抜き差しする際は、必ずレーダー本体の電源が OFF になっ
ていることを確認してください。

- 2 容量が 4GB から 32GB の microSDHC カードを用意します。
- パソコンを使用して microSDHC カード内に設定ごとに下記名称の フォルダーを作成し、フォルダー内に画像データを保存します。
   ・待機画面背景画像 …… 『userphoto』 フォルダー
   ・オープニング画像 …… 『opening』 フォルダー
- 本体の microSDHC カードスロットに、 microSDHC カードを「カチッ」と音がする まで挿入し、電源を入れます。(⇒ P25)
  - ・ユーザーデータの更新が開始されます。
  - ・更新完了後、microSDHC カード内のデータは 削除されます。



- **4.** リモコンの (m) を<u>長押し</u>し、メインメニュー を開きます。
- 5.【表示設定】が選択されているので、 を押し決定します。
- 6. (○)/(○) で[ユーザーフォト設定]または[オー プニング画像設定]を表示させ、設定を (・)/(○) で選択し、(○) で決定します。
   ・ユーザーフォト設定 ……【フォト1/フォト2/フォ ト3/オート】から選択
   ・オープニング画像設定 ……【ユーザー】を選択
- 8. ② を2回短押しまたは<u>長押し</u>して待機画面 に戻り、設定した画像が表示されていること を確認します。

#### <u>表示できるファイル仕様</u>

ファイル名称	32 文字以下 / 半角英数字
対応ファイル形式 / 拡張子	JPEGファイル /.jpg(拡張子が.jpegの場合は表示できません)
最大解像度	4000 × 3000
	(液晶サイズ 400 × 240 を超える場合は縮小して表示します)
最大ファイルサイズ	4MB

#### 🖢 アドバイス

- 本体に画像データが読み込まれていない場合、ユーザーフォト設定は変更できません。
- ・本体へデータを読み込ませた後は、microSDHC カードを抜いて使用してください。









### ユーザーサウンド機能

音楽データをmicroSDHCカード内に保存し本体に読み込ませることで、レーダー警報およびオービス接近警報時のアラーム音やオープニング音として設定することができます。

#### 🖢 アドバイス

複数のデータを保存した場合、以下の条件に従い自動的にデータがユーザーサウ ンドに設定されます。

- ●条件1:データの作成日時で降順に並べ替えた1番目のデータ
- ●条件2:データの作成日時が同じ場合、ファイル名で昇順に並べ替えた1番目のデータ

例. [Sound1.mp3]、[Sound2.mp3]の順で1ファイルずつ保存した場合、
 上記条件1によりユーザーサウンドには[Sound2.mp3]が設定されます。
 また、[Sound1.mp3]、[Sound2.mp3]を同時に保存した場合は、上記
 条件2により[Sound1.mp3]が設定されます。

#### 設定方法

▲ microSDHC カードを抜き差しする際は、必ずレーダー本体の電源が OFF になっていることを確認してください。

- 。 容量が 4GB から 32GB の microSDHC カードを用意します。
- パソコンを使用して microSDHC カード内に設定ごとに下記名称の フォルダーを作成し、フォルダー内に音楽データを保存します。
   ・アラーム音として設定する場合 …… 「usersound」フォルダー
   ・オープニング音として設定する場合 …… 「opening」フォルダー
- 3. 本体の microSDHC カードスロットに、 microSDHC カードを「カチッ」と音がする まで挿入し、電源を入れます。(⇒ P25)
  - ・ユーザーデータの更新が開始されます。
     ・更新完了後、microSDHC カード内のデータは 削除されます。



**4.** リモコンの () を<u>長押し</u>し、メインメニューを開きます。



5. (1) / (2) / (1) で【機能設定】を選択し、
 (1) で決定します。



6. (▲) / (♥) で変更する設定を開き、(●) / (▶) で【ユーザー】を選択後、(☞) で決定します。 ・ 各種アラーム音 ………『<u>各種警報音設定</u>』 ・オープニング音 ………「オープニング音設定」



※オープニング音を変更する場合

8. 🔊 を2回短押しまたは長押しして待機画面に戻ります。

#### 設定できるファイル仕様

ファイル名称	32 文字以下 / 半角英数字
対応ファイル形式	mp3
ビットレート	128kbps、192kbps、320kbps (可変ビットレートは非対応)
サンプリングレート	44.1kHz
再生時間	1~10秒
最大ファイルサイズ	10MB

#### 🖢 アドバイス

- ・本体に音楽データが読み込まれていない状態でユーザーサウンドを選択した場合、
   BZ1と同様のアラーム音が鳴ります。
- ・本製品で設定できるmp3ファイルは固定ビットレート方式(CBR)に限られます。
   可変ビットレート方式(VBR)のmp3ファイルでは正常に動作しません。ユーザー
   サウンドが正常に動作しない場合は、ビットレートを確認してください。
- ・本体へデータを読み込ませた後は、microSDHC カードを抜いて使用してください。



未登録、または新たに設置されたオービスポイントを任意に 100 件まで 登録することができます。

▲ 警告

#### 運転者は、走行中に本製品を絶対に操作しないでください。

#### 登録方法



登録時の走行エリアの設定	警報条件
オールモード	一般 / 高速道共通のポイントとして登録し、オール / ハイウェイ / シティーモード設定時に警報します
シティーモード	ー般道路上のポイントとして登録し、オール / シティーモード 設定時に警報します。
ハイウェイモード	高速道路上のポイントとして登録し、オール / ハイウェイ モード設定時に警報します。

#### 解除方法

ユーザーポイント編集画面で削除 (⇒ P46)、または登録したポイントの 警報中に、再度上記操作を行うことで登録が解除されます。

#### 🖢 アドバイス

#### 登録ができない場合

下記の場合、ユーザーポイントは登録できません。

- ・各種警報中および警報範囲走行中
- ·衛星未受信時
- ・一度登録した場所(登録場所から半径約200m)に再度登録しようとした場合
- ・ユーザーポイントの登録件数が 100 件を超えている場合

## ユーザーポイントの編集 / 削除

登録したユーザーポイントの編集および削除を行うことができます。

#### ユーザーポイント編集

- **1.**リモコンの (m) を<u>長押し</u>してメイン メニューを開きます。
- 2. ○/ <
- **3.**【ユーザーポイント編集】が選択されているの で 🐨 で決定します。
- 5. <<ul>

   √ を短押しして【標準】/【取締ポイント】
   /【オービス】から選択し、
   『
   で決定します。
   ・標準…………通常のユーザーポイントとして警報します。
   ・取締ポイント…ユーザーポイント[取締]として警報します。
   ・オービス……ユーザーポイント[オービス]として警報します。

#### ユーザーポイント削除

上記ユーザーポイント編集方法の手順1~3を行い、削除したいポイントの【削除】を 
○ / ○ / ○ を短押しして選択し、 ○ で決定することで登録したユーザーポイントを削除することができます。



メインメニュー



12:34





## 警報をキャンセルする

警報を一時的にキャンセルしたり、不要な警報をキャンセルポイントとして 登録することで誤警報を低減し、警報の信頼度を高めることができます。



#### <u>解除方法</u>

ミュート中に再度上記操作を行うことで、ミュート状態は解除されます。

#### P アドバイス

- ・ミュートアイコンが表示されている間は、警報音 / アナウンスによる警報を 行いません。
- ・下記の場合もミュートアイコンが表示されます。



#### 誤警報地点を登録する



- ・取締り以外に使用されるレーダー波やレーザーを受信する場所をキャン セルポイントとして登録することで、半径約300m内を警報対象から外 すことができます。
- ・最大登録件数はレーダーキャンセルポイントが 200 件、レーザーキャンセルポイントが 100 件です。

▲ 警告

運転者は、走行中に本製品を絶対に操作しないでください。

■レーダーキャンセルポイントを登録する場合



#### 解除方法

- ・メインメニュー画面を表示させ、【情報表示編集】→【レーダーキャン セル解除】または【レーザーキャンセル解除】を選択、確認画面で【実行】 を選択すると、登録したレーダー / レーザーキャンセルポイントを全て 解除できます。
- ・レーダー本体をオールリセットすることで、登録が解除できます。ただし、 その他の設定した内容も全てお買い上げ時の状態になります。(⇒P129)

#### 🖢 アドバイス

#### 登録ができない場合

- 下記の場合、キャンセルポイントは登録できません。
- 衛星未受信時
- ・ポイント登録件数がレーダーは 200 件、レーザーは 100 件登録済みの場合

#### 対向車線オービスのレーダー波を自動でキャンセルする

- ・対向車線オービスキャンセルの設定をONにしていると、対向車線のレーダー式オービス、Hシステムのレーダー波を受信した場合、自動で対向車線のオービスと認識し、警報を行いません。
- ・設定で ON/OFF を切替えることができます。(⇒ P101)



⚠ 注意

キャンセル中はすべてのレーダー警報を行いません。キャンセル中の走行には 十分ご注意ください。

#### オービスポイントをキャンセル登録する



- ・お買い上げ時から GPS データに登録してあるオービスポイントや N システムポイントをキャンセルポイントとして登録することで、 該当ポイントの警報を1地点単位で消音します。
- ・最大登録件数は30件です。
- ・同時にレーダー波もキャンセルされます。

査会
 運転者は、走行中に本製品を絶対に操作しないでください。



#### 解除方法

- ・メインメニュー画面を表示させ、【情報表示編集】→【警報キャンセル 解除】を選択、確認画面で【実行】を選択すると、登録した GPS キャ ンセルポイントを全て解除できます。
- ·登録地点を走行中(ミュートアイコン表示中)に再度上記操作を行うことで登録が解除されます。

#### 🖢 アドバイス

#### 登録ができない場合

ポイント登録件数が 30 件登録済みの場合、キャンセル登録できません。

便利な機能

#### 無線警報をキャンセル登録する (パスメモリ)

車両ノイズや一部地域など一定周波数のみを受信したままの状態が続く 場合に、対象の周波数を登録し、受信対象から外すことができます。 ※ カーロケ・350.1MHz 無線・警備無線は設定(登録)できません。

(例) デジタル無線の場合



※キャンセルした159.5MHz以外の159.0~159.4MHz、159.6~160MHzを受信すると キャンセルされずに警報を行います。

・無線警報設定 (⇒ P68) で OFF に設定した警報は、キャンセル登録に 関係なく警報しません。



#### 解除方法

- ・メインメニュー画面を表示させ、【情報表示編集】→【キャンセルポイント解除】→【パスメモリ解除】を選択、確認画面で【実行】を選択すると、登録したパスメモリを全て解除できます。
- ・レーダー本体をオールリセットすることで、登録が解除できます。ただし、 その他の設定した内容も全てお買い上げ時の状態になります。(⇒P129)

#### 🖢 アドバイス

#### 登録ができない場合 カーロケ・350.1MHz 無線・警備無線は登録できません。

## データのバージョンを確認する

レーダー本体の各データバージョンを確認することができます。 操作方法

- **1.**リモコンの (m) を<u>長押し</u>してメイン メニューを開きます。
- 2. (○) / (○) / (○) を短押しして【情報表示編集画面】を選択し、(■) で決定します。
- 3. <</li>
   () を短押しして【データ情報】を選択し、
   (∞) で決定します。
- **4.**各種データと、本体ファームウェアのバー ジョンが表示されます。







テータ情報		
本体 F/W:	v10/10/10/10/100	
GPSデータ:	20180901_1000_V18.9	)
公開取締データ:	20180929_1000_V18.9	929
OBDI F/W:	V1.0	

## 最新データに更新する

- 本製品の GPS データ(GPS ポイントデータ・地図データ)および公開取 締情報は、最新バージョンへデータ更新ができます。
- 弊社調査地点以外にもオービス・Nシステムが設置されている可能性があります。お車を運転するときは安全のため、必ず法定速度内で走行してください。

※ ダウンロードのサイトは、予告なく変更・中止される場合があります。

#### パソコンを使用してデータをダウンロードする

#### ◆必要な物

- ・パソコン(対応 OS:Windows)
- ・microSDHC カード(容量:4GB~32GB)
- ・microSDHC カードリーダー / ライター

#### ◆更新方法

下記2通りの方法でデータの書き込みができます。

#### 方法①:ワンクリック DL App を使用する

弊社ホームページよりダウンロードできる『ワンクリック DL App』をインストールすることで、簡単に GPS データ や公開取締情報をダウンロードし、microSDHC カードに 書き込むことができます。

#### 方法②:microSDHC カードに直接書き込む

『ワンクリック DL App』をインストールできない場合や、 『ワンクリック DL App』が動作しない場合は、弊社ホーム ページより GPS データをダウンロードし、microSDHC カードにデータを直接書き込んでください。

#### 🖢 アドバイス

上記のダウンロードできる環境をお持ちでないお客様は、本製品を直接コムテック サービスセンターまでお送りください。 ※お預かりでのデータ更新に関しましては**有料**となります。あらかじめご了承ください。

〒470-0151

住所 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字池上 1-1

電話 0561-56-1814

株式会社 コムテック サービスセンター データ更新係 迄



便利な機能





## レーダー本体をアップデートする

最新の GPS データ、公開取締情報をダウンロードした microSDHC カードをレーダー本体に読み込ませることで、データ更新ができます。

♪ microSDHC カードを抜き差しする際は、必ずレーダー本体の電源が OFF になって
いることを確認してください。

#### 操作方法

- 本体の microSDHC カードスロットに、 microSDHC カードを「カチッ」と音がする まで挿入し、電源を入れます。(⇒ P25)
- 2. 現在の GPS データの情報が表示されるので、
   (•) を短押しして【次へ】を選択し、
   (••) で決定します。







4. 更新が完了すると自動的に再起動します。 レーダー本体が正常に起動したら、データ更 新は完了です。

データ更新 更新完了 正常にデータ更新されました。 再起動します。

#### 🖢 アドバイス

エラーが発生した場合は、再起動し最初からやり直し てください。



## インフォ機能

公開取締情報、緯度経度およびオービス通過履歴を表示することができます。 **公開取締情報とは** 

各都道府県の警察で交通違反を抑止するために 公開される取締情報です。

- ※ 公開取締情報のデータは、パソコンからコムテック ホームページ (https://www.e-comtec.co.jp) ヘアク セスして公開取締情報のデータを取得してください。
- ▲ 公開取締情報 (ホーム)

神奈川県10月30日(火)終日 (次道)中区・磯子区・西区・洋奈川区・保土 (全谷区、旭区、湾南区・緑区、寺葉区・都筑区 (建度達反) 茎ヶ崎市・高臣都・平塚市・中都・小田原市・ 足術下部・業野市・伊勢原市・厚木市・衆甲都 ・ 9間市、筆水市・非智市

#### 表示方法



2. 公開取締情報を表示中に、再度リモコンの (m) を短押しする度に、[公開取締情報(ホーム)] → [公開取締情報(ドライブ)] → [緯度経度表示] → [オービス通過履歴] → [待機画面]の順で表示が切替わります。





🕭 アドバイス

- ・インフォ機能使用中(公開取締情報/緯度経度表示中)は、警報を行いません。
- · 衛星未受信状態ではインフォ機能を使用できません。
- · 待機画面に戻るには、リモコンの【INFO】を短押ししてください。

## 便利な機能

#### 自動的に公開取締情報を表示する

以下の場合に公開取締情報を自動的に表示することができます。

#### 起動時

衛星を受信し、自車位置の測位後に、設定した都道府県の該当する日時の 公開取締情報が約10秒間表示されます。(⇒P57)

#### ● 県境通過時

公開取締情報検知(⇒ P58)を設定し、県境(⇒ P96)を通過すると、 県境アナウンスを行なった後、検知した県の公開取締情報を約10秒間表 示します。

#### 画面表示について



#### b アドバイス

- ・microSDHC カード内に公開取締情報のデータがない場合や、解凍せずにデータ を入れている場合は、画面上に【本機内部に公開取締情報のデータが存在しません。 公開取締情報の更新を行なってください。】と表示されます。
- ・microSDHC カードに公開取締情報のデータがある場合でも、各都道府県の警察 から取締情報が公開されていない、起動日・時刻に取締りがない場合は、画面上 に【取締りにご注意ください。安全運転を心がけましょう。】と表示されます。
   ・公開取締情報の表示は、起動時および操作時に表示されます。実際に取締を 行なっている場所に近づいた際に警報するものではありません。

#### 公開取締情報(ホーム / ドライブ)を設定する

- ・起動時に公開取締情報を表示する地域を2ケ所設定することができます。
- ・お買い上げ時は、公開取締情報ホーム / ドライブ設定共に【OFF】に設定されています。

設定方法

- 】. リモコンの ☞ を<u>長押し</u>してメインメニュー画面を表示させる。
- **2. ③** で【公開取締情報設定】選択し、 (\*\*) で 決定する。
- - ・OFF、北海道エリア、東北エリア、関東エリア、 中部エリア、関西エリア、中国・四国エリア、 九州エリアから選択します。
  - · OFF に設定すると、表示を行いません。
- (③ / ③ / / で表示させたい都道府 県を選択し、 (■) で決定する。
  - ・4 で設定したエリアの都道府県が表示されます。



便利な機能



公開取締情報設定



## 便利な機能

#### 公開取締情報検知を設定する

- ・公開取締検知を ON にすることで、県境を通過した時に公開取締情報を 表示することができます。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。

#### 設定方法

- ┃. リモコンの 🐨 を<u>長押し</u>してメインメニュー画面を表示させる。
- **2.** ② で【公開取締情報設定】選択し、 『 で 決定する。
- **3.** (1) / (2) で [ 検知設定 ] を選択し、(1) で決定する。
- **4.** (•) / (•) で【ON】 または【OFF】を選択し、 (\*\*) で決定する。



公開取締情報設定		12:34
ホーム設定	東京都	
ドライブ設定	OFF	戻る⊋
検知設定	ON	



#### P P F <p

該当する取締情報がある場合、県境(⇒ P96)を通過すると画面上に公開取締情報が 表示されます。

便利な機能

#### オービス通過履歴 画面表示

オービス通過履歴を一覧で1ページ4件、最大8件表示することができます。

※履歴がない場合、項目は表示されません。



番号	表示内容		
1	オービス設置道路種別	HWY:高速道路 CTY:一般道路	
2	オービス種別	R:レーダー式 H:Hシステム LH:LHシステム LC:ループコイル LS:ループコイル式オービスシステム L:レーザー式オービス S:移動式小型オービス	
3	制限速度 ※制限速度が登録されていない場所は 🕂 を表示		
4	通過速度		
5	通過日時		
6	QR コード表示ボタン		

## 走行エリアを選ぶ(ロードセレクト機能)

- ・警報対象の走行エリアを AUTO / CTY / HWY / ALL から選択することができます。
- ・お買い上げ時は、【AUTO】に設定されています。
- ・下記表を参照し、走行条件に合わせた道路種の設定を行なってください。

	走行エリア	表示アイコン	GPS 警報を行う道路	モード確認アナウンス する速度の目安※
ALL	オールモード	ALL	一般道路/高速道路	
CTY	シティーモード	СТҮ	一般道路のみ	80km/h 以上
HWY	ハイウェイモード	HWY	高速道路のみ	5km/h以下
AUTO	オートモード	オールモード、 ハイウェイモ-	シティーモード、 - ドを自動で切替える	_

※ シティーモード設定中、走行速度が 80km/h を超えたり、ハイウェイモード設定中、 車が停車状態になると、「モード確認をしてください」とアナウンスします。

※ オートモード設定中の GPS 未受信時は「オールモード」固定となります。

#### 設定方法

待機画面表示中に、リモコンの 💭 を短押しするごとに、 CTY  $\rightarrow$  HWY  $\rightarrow$  ALL  $\rightarrow$  AUTO の順で切り替わります。



オートモードに設定した場合、自車の走行速度と GPS データを基に、「オールモード」、「シティーモード」、「ハイウェイモード」を自動的に切替えます。 そのため、下記のような場合など実際の走行道路と設定が異なる場合は、GPS 警報 を行わないことがあります。

- ・高速道路走行中に渋滞などにより低速走行をしている場合。
- ・高速道路から速度を落とさずに一般道路に合流する場合。
- ・一般道路と高速道路が並行している場合。

## おまかせ設定

- GPS 警報および無線警報を、4 つのモードから一括で簡単に設定できる機能です。
- お買い上げ時は【マニュアル】に設定されています。(各設定の内容はオー ルオンモードと同様です)

#### 設定方法

 リモコンの (■) を<u>長押し</u>してメインメニュー を開きます。



- (○) / (○) / (○) で【機能設定】を選択し、
   (□) で決定します。
- 3. (1) (2) で [おまかせ設定] を表示させ、
   (1) で [おまかせ1]、 [おまかせ2]、
   (オールオン]、 【マニュアル】の中から選択します。



- ▼ 戻る⊋
- ・[おまかせモード1・2]....必要最低限の機能を使いたい方におすすめ
- ・[オールオンモード]....... すべての機能を使いたい方におすすめ
- •[マニュアルモード].......お好みの機能をそれぞれ設定して使いたい方におすすめ

#### 🖢 アドバイス

【おまかせモード1】/【おまかせモード2】/【オールオンモード】設定時に『GPS 警報設定』または『無線警報設定』内のいずれかの設定を変更すると、おまかせ 設定は【マニュアル】に変更されます。その際変更した項目以外の設定は元のモー ドの設定内容を維持します。

## 便利な機能

## 設定内容一覧

	機能	おまかせ モード1	おまかせ モード2	オールオン モード	マニュアル モード
	カーロケ 350.1MHz デジタル 取締特小	HI	Н		
無	署活系 ワイド				
線警	警察 / 消防ヘリテレ			HI	
報					
窟	利扱忌	OFF			
	高速管理車両		OFF		
	警察活動				
	警備				
	タクシー				
	パトロールエリア設定	ON	ON	ON	
	Wオービス	055		距離:500m	
	速度監視路線	UFF	UFF	距離:3km	
	オービス警報				
	取締ポイント / 小型オービス	]			
	白バイ警戒エリア / 速度警戒ポイント				
	ゾーン 30				設定内容を任
	信号無視取締機ポイント				意で変更でき
	過積載取締機ポイント				ます。
	駐車監視エリア	サイレント	ON		
	警察署エリア				
	交番エリア				
G	高速道路交通警察隊エリア				
P	事故ポイント				
S 警	ヒヤリハット地点				
報	N システム			ON	
麗	SA/PA/HO				
	道の駅/海の駅ホイント				
	ハイワェイラシオ	055			
		OFF			
	トノイルホイノト				
	分岐合流ボイント				
	宗境小1ノト 当時要エリア		UFF		
	<u>へノールエリノ</u> 逆走お知らサポイント				
	※切一時停止ポイント	-			
	ラウンドアバウト				
		1			1

設 丆

## 設定方法

- 下記手順で、各種設定の変更ができます。
- ※約30秒間操作を行わないと、自動的に待機画面に戻ります。(それまで変更した設定内容は 保存されます)
- 例:Nシステムの設定を【OFF】に設定変更するには・・・
  - リモコンの を<u>長押し</u>して メインメニュー画面を表示させます。
  - 2. → で【警報設定】を選択し、
     (\*\*\*) で決定します。
  - 3.【GPS 警報設定】が選択されているので
     で決定します。
  - **4.** (1) または (2) で [N システム設定] を 表示させます。
  - **5**. () または () で【OFF】を選択し、 () で決定します。
    - ・現在の設定表示、内容が選択した状態に変更されて いれば設定完了です。
  - 6. ② を3回短押しまたは長押しして待機画面 に戻る。

・続けて別項目を設定することもできます。













## 設定内容一覧



設定	内容	参照ページ
表示設定	各種表示の設定を行います。	⇒P69
機能設定	各種機能の設定を行います。	⇒P73
警報設定	各種警報の設定を行います。	
	GPS 警報設定	⇒P84
	レーダー警報設定	⇒P101
	レーザー警報設定	⇒P101
	無線警報設定	⇒P102
OBD II 設定	OBD Iの設定を行います。 ⇒P109	
情報表示編集	データの編集や表示を行います。	
	ユーザーポイント編集	⇒P46
	警報キャンセル解除	⇒P50
	レーダー / レーザーキャンセル解除	⇒P48
	パスメモリ解除	⇒P51
	データ情報	⇒P52
公開取締情報設定	公開取締情報の設定を行います。⇒ P57,58	

表内の【太字】は初期設定です。

### 表示設定一覧

設定項目	内容
オービス警報表示設定(⇒ P69)	【ナビゲーションスコープ】 / スマート / イラスト
その他警報表示設定 (⇒ P71)	【スタンダード】 / シンプル / スマート / イラスト
次警報予測表示設定(⇒P71)	OFF / [ON]
ユーザーフォト設定(⇒ P41,72)	【 <b>OFF】</b> / フォト1 / フォト2 / フォト3 / AT
オープニング画像設定(⇒ P41,72)	【標準】/ ユーザー
ディマー設定 (⇒P72)	OFF / 照度センサー / 時間 / <b>【AUTO】</b>
明るさ(昼間)設定(⇒ P72)	1/2/[3]/4
明るさ(夜間)設定(⇒ P72)	1/[2]/3/4

## 機能設定一覧

設定項目	内容
ロードセレクト設定(⇒ P60)	CTY / HWY / ALL / <b>[AUTO]</b>
オービス接近警報設定(⇒ P73)	【固定】/ 速度連動
セーフティードライブサポート設定 (⇒ P74)	【OFF】 / 鈍感 / やや鈍感 / やや敏感 / 敏感
ASC 設定 (⇒ P75)	LO / HI / S-HI / HYP / <b>[AT]</b>
LSC 設定 (⇒ P74)	OFF / <b>[ON]</b> / ALL ON
オートボリュームダウン設定(⇒ P78)	OFF / <b>[ON]</b>
エフェクト設定(⇒ P76)	【OFF】 / エフェクト 1 / エフェクト 2
オービス接近警報音設定(⇒ P78)	【BZ1】/ BZ2 / BZ3 / NA / ユーザー
レーダー (X バンド) 警報音設定 (⇒ P78)	【BZ1】/ BZ2 / BZ3 / NA / ユーザー
レーダー (K バンド) 警報音設定 (⇒ P78)	BZ1 / <b>【BZ2】</b> / BZ3 / NA / ユーザー
レーザー警報音設定(⇒ P78)	【BZ1】/ BZ2 / BZ3 / NA / ユーザー
SA/PA/HO 案内設定(⇒ P78)	[OFF] / GS / EV
オープニング音設定(⇒ P79)	OFF / <b>【ON】</b> / ユーザー
操作音設定(⇒ P79)	OFF / <b>[ON]</b>
お知らせ設定(⇒ P79)	[OFF] / ON
時報設定(⇒ P80)	OFF / <b>【ボイス + チャイム】</b> / ボイス / チャイム
アナウンス設定(⇒ P80)	男性 / 【 <b>女性1】</b> / 女性2
おまかせ設定(⇒ P80)	おまかせ 1 / おまかせ 2 / オールオン / 【マニュアル】
セーフモード設定(⇒ P81)	OFF / <b>[ON]</b>
車両総重量設定(⇒P82)	軽自 /【小型】/ 中型 / 大型 / 入力
表示速度補正設定(⇒ P83)	<b>[OFF]</b> / -10% / -5% / +5%/ +10%
タイヤ空気圧低下お知らせ設定(⇒ P83)	[OFF] / ON

#### 警報設定一覧(GPS 警報設定)

設定項目	内容
オービス警報設定(⇒ P84)※ 1	OFF / <b>[ON]</b>
W オービス設定 (⇒ P84)	OFF / <b>[500m]</b> / 1km / 1.5km
速度監視路線設定(⇒ P85)	<b>[OFF]</b> / 3km / 4km / 5km
可搬式/半可搬式小型オービス設定(⇒P85)	OFF / <b>[ON]</b>
取締ポイント設定 (⇒ P86)	OFF / <b>[ON]</b>
速度警戒ポイント設定(⇒ P87)	OFF / <b>[ON]</b>
信号無視取締機ポイント設定 (⇒ P88)	OFF / <b>[ON]</b>
過積載取締機ポイント設定(⇒ P88)	OFF / <b>[ON]</b>
白バイ警戒エリア設定(⇒ P89)	OFF / <b>[ON]</b>
警察署エリア設定(⇒ P89)	OFF / <b>[ON]</b>
交番エリア設定(⇒ P90)	OFF / <b>[ON]</b>
高速道路交通警察隊エリア設定(⇒ P90)	OFF / <b>[ON]</b>
事故ポイント設定(⇒ P90)	OFF / <b>[ON]</b>
ヒヤリハット地点設定(⇒ P91)	OFF / <b>[ON]</b>
急カーブ設定(⇒ P92)	OFF / [ON]
トンネルポイント設定(⇒ P92)	OFF / [ON]
逆走お知らせ設定(⇒ P93)	OFF / 【ON】
N システム設定(⇒ P94)	OFF / <b>[ON]</b>
ハイウェイラジオ受信エリア設定 (⇒ P94)	OFF / [ON]
SA/PA/HO 設定(⇒P95)	OFF / [ON]
道の駅 / 海の駅設定(⇒ P96)	OFF / 【ON】
県境設定(⇒ P96)	OFF / 【ON】
分岐 / 合流設定(⇒ P97)	OFF / 【ON】
駐車監視エリア設定(⇒ P97)	OFF/【ON】/ サイレント ※ 2
ゾーン 30 設定(⇒ P98)	OFF/【ON】/ サイレント ※ 2
スクールエリア(高·中·小·幼 / 保) 設定(⇒ P99)	OFF / 【ON】
消防署エリア設定(⇒ P99)	OFF / <b>[ON]</b>
踏切一時停止ポイント設定(⇒ P99)	OFF/【ON】/ サイレント ※ 2
冠水エリア設定(⇒ P100)	OFF / [ON]
ラウンドアバウト設定(⇒ P100)	OFF / [ON]
誤警報キャンセルエリア設定 (⇒P100)	OFF / <b>[ON]</b>

※ 1 OFF を選択すると確認画面が表示されます。

※2 画面表示のみで音声アナウンスは行いません。

#### 警報設定一覧(レーダー警報設定)

設定項目	内容
X バンド受信設定(⇒ P101)※ 3	OFF / LOW / 【HIGH】
Kバンド受信設定(⇒P101)※3	OFF / <b>[LOW]</b> / HIGH
対向車線オービスキャンセル設定(⇒P97)	OFF/ (ON)

※ 3 OFF を選択すると確認画面が表示されます。

#### 警報設定一覧(レーザー警報設定)

設定項目	内容
レーザー警報設定(⇒ P101)※ 4	OFF/ (ON)

※ 4 OFF を選択すると確認画面が表示されます。

#### 警報設定一覧(無線警報設定)

設定項目	内容
カーロケ無線設定 (⇒ P103)	OFF / LOW / 【HIGH】
350.1MHz 無線設定(⇒ P104)	OFF / LOW / 【HIGH】
デジタル無線設定(⇒ P104)	OFF / LOW / 【HIGH】
署活系無線設定(⇒P104)	OFF / LOW / 【HIGH】
ワイド無線設定 (⇒ P105)	OFF / LOW / 【HIGH】
取締特小無線設定 (⇒ P105)	OFF / LOW / 【HIGH】
警察活動無線設定(⇒P105)	OFF / LOW / 【HIGH】
警察ヘリテレ無線設定 (⇒ P106)	OFF / LOW / 【HIGH】
パトロールエリア設定 (⇒P106)	OFF / [ON]
新救急無線設定(⇒P107)	OFF / LOW / 【HIGH】
消防ヘリテレ無線設定(⇒P106)	OFF / LOW / 【HIGH】
消防無線設定(⇒P107)	OFF / LOW / 【HIGH】
レッカー無線設定 (⇒ P107)	OFF / LOW / 【HIGH】
高速管理車両無線設定(⇒P108)	OFF / LOW / 【HIGH】
警備無線設定 (⇒ P108)	OFF / LOW / 【HIGH】
タクシー無線設定 (⇒ P108)	OFF / LOW / 【HIGH】

## 表示設定

## <u>オービス警報表示設定</u>



できます。

・お買い上げ時は、【ナビゲーションスコープ】に設定されています。

#### ■ ナビゲーションスコープ表示

オービス(GPS)警報時に実際の地図を表示して対象オービスと自車位置を わかりやすく表示します。

※制限速度情報が無い場合はCAUTIONマークを表示

●1km~接近警報時



#### ■ スマート表示

次警報予測表示エリアにオービス警報を表示します。



#### ■ イラスト表示

全画面でオービス警報をわかりやすく表示します。



※制限速度情報が無い場合はCAUTIONマークを表示

設定

#### その他警報表示設定



から選択できます。

・お買い上げ時は、【スタンダード】に設定されています。

設定	内容	表示画面
スタンダード表示	警報内容を 3D でグラフィカルに 表示します。	
シンプル表示	警報内容をワイヤーフレームで シンプルに表示します。	次期期:ループコイル 1234 m 1234 m
スマート表示	警報内容を次警報表示エリアに 表示します。	ムレーチー波 (X/T>ド) 受信注意! [U] 345-7 500 60 mm 60 mm 12:34
イラスト表示	警報内容を全画面で わかりやすく表示します。	

#### 次警報予測表示設定





 ・【照度センサー】に設定していると、取付場所によっては常にオートディマー機能 が作動する事があります。その場合、設定を【時間】または【OFF】に切替えて 使用してください。
 ・ディマー設定を【OFF】にすると常に[明るさ(昼間)設定]で設定した明るさ で表示されます。

#### 明るさ設定



- ・昼間と夜間のディスプレイの明るさの設定を、4 段階から選択することができます。(⇒ P30)
- ・お買い上げ時は、明るさ(昼間)が【3】、明るさ(夜間)が【2】に設定されています。
#### 機能設定

#### <u>オービス接近警報設定</u>

メインメニュー 
横能設定
オービス接近警報設定
ドロック

詳しい設定操作は P63を参照ください。

・オービス接近アラームを行う距離を、オービス設置路線の制限速度および自車の走行速度によって切替えることができます。また、常に同じ距離でオービス接近アラームを行うように設定することもできます。

・お買い上げ時は、【固定】に設定されています。

#### ■固定

200m地点からアラームによる警報を行います。 ※警報開始から約10秒後にオートボリュームダウン(⇒P28,78)を行います。



#### ■速度連動

·500m地点通過時の速度が制限速度を超えていた場合、500m地点からアラーム警報を行います。

・制限速度以下の場合は、固定設定と同様200m地点からアラームによる警報を行います。
・制限速度情報が登録されていない場合は、一般道路:50km/h、高速道路:80km/hを 超えていた場合、500m地点からアラーム警報を行います。
※速度連動に設定した場合、オートボリュームダウンは行いません。



#### 速度連動に設定した場合、以下のように警報を行います。

牛肉白油麻桂包	送败插精	走行速度	警報開始距離		
前胶还反阴報	但的性积		500m 手前	200m 手前	
必治ちり	高速道路 / 一般道路	制限速度超過	アラーム	アラーム継続	
豆球のり		制限速度以下	ボイス警報	アラーム	
	高速道路	80km/h 超過	アラーム	アラーム継続	
		80km/h以下	ボイス警報	アラーム	
豆球ゆし		50km/h 超過	アラーム	アラーム継続	
		50km/h 以下	ボイス警報	アラーム	

#### <u>セーフティードライブサポート設定</u>

メインメニュー 🕨	機能設定	セーフラ	ティードライブサポー	ート設定	詳しい設定操作は P63 を参照ください。
・急加速や急減速	<b>転ど、一定以上</b>	_の「G	(加速・減速)	」を検	出すると音声でお
知らせする機能	です。安全運転	の目安	にしてくださし	)。	

<sup>・</sup>感度を 鈍感 / やや鈍感 / やや敏感 / 敏感 / OFF の 5 段階から選択できます。

<sup>・</sup>お買い上げ時の感度は、【OFF】に設定されています。

状況	アナウンス内容
左右方向に G(急ハンドル)を検出した場合	急ハンドルを検知しました。
後方向にG(急加速)を検出した場合	急発進を検知しました。
前方向にG(急減速)を検出した場合	急ブレーキを検知しました。

#### LSC 設定

メインメニュー 🕨 機能	能設定	LSC 設定	詳U P6	い設定操作は 3 を参照ください。
・LSC 機能とは、ロ- 行時に警報音を自動	ー・スピード・: 的にミュートす	キャンセルの略称 る機能です。	「で、渋滞	などで低速走
・お買い上げ時は、【C	DN】に設定され	ています。		
[ON]低速走 ミュー	∈行時に GPS 警 -ト	報、レーダー / し	ノーザー警	報の警報音を
[ALL ON]低速走 報の警	行時に GPS 警幸 報音をミュート	最、レーダー / レー	-ザー警報、	および無線警
[OFF]走行速	度に関係なく警	報音を鳴らす		

機能	動作内容	
LSC 機能 (ロー・スピード・キャンセル)	自車の走行速度が 30km/h 未満の場合、 ミュートする	警報音を

#### ● LSC マークについて

LSC 機能の作動を2段階表示でディスプレイにて確認することができます。

状態	走行状態	アイコン表示	警報
	停車中~ 30km/h	LSC	しない
LSC	30km/h 以上	LSC	する
LSC 機能を OFF 未接続で衛	゠または OBD Ⅱ アダプター 星を受信していない時	LSC	する

#### ASC 設定



・お買い上げ時は、【AT】に設定されています。

#### AUTO 設定

[AT] に設定することで、走行する速度によってレーダーの受信感度を自動的 に調節します。

車両状態	信号待ち、低速走行時など	
受信感度	LOW	LOW ⇔ HI ⇔ S-HI ⇔ HYPER と車速に応じて受信感度が変化

機能	内容	走行速度	受信感度
	<sub>げ・</sub> 自車の走行速度に合わ せて設定を切替える	30km/h 未満	LOW
ASC 機能		30km/h~60km/h未満	HI
(3-1)(2-2)(2-2)(2-2)		60km/h~80km/h未満	S-HI
		80km/h以上	HYPER

※ OBD Ⅱアダプター未接続で衛星を受信できない場合は、受信感度が [HYPER] に 固定されます。

#### ● マニュアル設定

マニュアルに設定することで、受信感度を固定することができます。 下記表を参考に、最適な受信感度を設定してください。

受信感度	適切な走行場所	走行状態	表示アイコン
LOW	市街地	低速走行	LO
HI	郊外地	中速走行	н
S-HI	郊外地·高速道路	中·高速走行	S-HI
HYPER	高速道路	高速走行	HYP

I	エフェクト設定							
Х	<b>メインメニュー</b> ▶ 機能設定 ▶ エフェクト設定 詳しい設定操作は P63 を参照ください。							
	· 警報時の効果音と音声アナウンスの組み合わせを OFF / エフェクト 1 /							
	エフェクト2から選	訳することができ	きます。					
	・お買い上げ時は【0	FF】に設定されて	こいます。					
	項目	OFF(初期設定)	エフェクト1	エフェクト2				
	オービス							
	W オービス		効果音 + アナウンス	効果音 + アナウンス				
	速度監視路線							
	可搬式 / 半可搬式小型オービス							
	取締ポイント							
	速度警戒ポイント							
	信号無視取締機ポイント	1						
	過積載取締機ポイント							
	白バイ警戒エリア							
	警察署エリア							
	交番エリア							
	高速道路交通警察隊エリア							
	事故ポイント		効果音のみ	マナウンフのみ				
G	ヒヤリハット地点							
P	急カーブポイント	林里辛 + アナウンフ						
警	トンネルポイント							
報	逆走お知らせポイント			77777000				
	Nシステム							
	ハイウェイラジオ受信エリア							
	SA/PA/HO							
	道の駅 / 海の駅							
	分岐・合流ポイント							
	駐車監視エリア							
	ゾーン 30							
	スクールエリア							
	消防署エリア							
	踏切一時停止ポイント							
	冠水エリア							
	ラウンドアバウト							
	県境ポイント		効果音 + アナウンス	効果音+アナウンス				

設定

項目		OFF(初期設定)	エフェクト 1	エフェクト2
	カーロケ無線			
	350.1 無線			
	デジタル無線			
	署活系無線			
	ワイド無線			
	取締特小無線			
1	警察活動無線			
線	警察ヘリテレ無線		が田立のユ	マナウシスのシ
警報	パトロールエリア		別木目りの	アプランスのの
Ŧĸ	新救急無線			
	消防ヘリテレ無線			
	消防無線			
	レッカー無線			
	高速管理車両無線			
	警備無線			
	タクシー無線			



#### SA/PA/HO 案内設定

メインメニュー 🕨	機能設定	SA/PA/HO 案内設定	Ē	詳しい設定操作は P63 を参照ください。
<ul> <li>・サービスエリア EV 急速充電ス 照ください。</li> <li>・お買い上げ時は</li> </ul>	7、パーキングエ タンドの案内を t、【OFF】に設	リア、ハイウェイオアシス 行います。案内内容に関 定されています。	スに併  して	設された給油所、 は⇒ P95 をご参
[OFF] [GS] [EV]	SA/F 給油序 EV 急	PA/HO の案内のみ行いま 所を案内します 急速充電スタンドを案内しま	す ます	

#### オープニング音設定



#### 操作音設定



#### お知らせ設定



 ・電源 ON 時のあいさつアナウンスや衛星受信・未受信時のアナウンス などの ON / OFF を設定することができます。

・お買い上げ時は、【OFF】に設定されています。

#### ◇ ON/OFF されるアナウンス

	2	犬態			アナウンス内容
	衛	星受信			衛星を受信しました
	衛星	未受信			衛星を受信できません
起動後、2 時間経過			過		運転時間が 2 時間になりました そろそろ休憩してください
走行エリア(⇒ P60)の切替アナウンス (オートモード設定時)			替ア 時)	ナウンス	(ハイウェイ / シティー / オール)モードに 切替えます
	起	4:00	$\sim$	9:59	おはようございます
あいさつ アナウンス	動時	10:00	$\sim$	17:59	こんにちは
	刻	18:00	$\sim$	3:59	こんばんは

#### 🖞 アドバイス

走行エリアの切替アナウンスは、すべての切替時にアナウンスを行うものではあ りません。場所によりアナウンスを行わずに走行エリアの切替のみを行う場合が あります。



・お買い上げ時は、【マニュアル】に設定されています。

### セーフモード設定 メインメニュー 機能設定 セーフモード設定 ドローフティーウィーク期間中に音声アナウンスと画面表示でお知らせする機能です。 ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。 ON.....セーフティーウィーク期間中に電源を入れると音声アナウンスと 画面表示でお知らせを行います。

OFF.....セーフティーウィーク期間中でも音声アナウンスと画面表示は行いません。

セーフティーウィーク	期間(※)	アナウンス / 表示画面
春の交通安全運動期間	4月6日~4月15日 ※統一地方選挙のある年は 5月11日~5月20日 に変更となります。	春の交通安全運動期間です
秋の交通安全運動期間	9月21日~9月30日	秋の交通安全運動期間です
年末年始取締強化運動期間	12月15日~1月5日	年末年始取締強化運動期間です

※ 交通安全運動期間は原則として上記期間ですが、都合により変更となる場合があります。

## 車両総重量設定 メインメニュー ▶ 機能設定 ▶ 車両総重量設定 PG3 を参照ください。 ・車両総重量を設定すると、画面で自車のおおよその馬力を表示することができます。 ・下記表を参考に自車の車両総重量に近い設定を選択してください。

・お買い上げ時は、【小型車】に設定されています。

設定	車両総重量の目安
軽自動車	$\sim$ 1250kg
小型車	1251 ~ 1750kg
中型車	1751 ~ 2250kg
大型車	2251kg~

#### 重量を入力して設定する

車検証などに記載されている車両総重量を入力して設定してください。

- 1.【入力】を選択する。
- 2. 数字をタッチして車両重量を入力し、 【登録】を選択する。
- 3. 入力した車両重量が左上の登録重量に 表示される。









#### 表示速度補正設定



#### タイヤ空気圧低下お知らせ設定



・タイヤの種類(ランフラットタイヤなど)や扁平率により、1本のタイヤ空気圧が 低下している場合でも検出できない場合があります。あらかじめご了承ください。

#### GPS 警報設定

# オービス警報設定 メインメニュー ● 警報設定 ● GPS 警報設定 ● オービス警報設定 ■ 詳しい設定操作は PG3 を参照ください。 ・オービス警報(⇒ P31)の動作を ON / OFF から選択することができます。 ・OFF を選択すると確認画面が表示されます。変更する場合は【実行】を選択 してください。 ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。



この先ダブルオービスにご注意ください。

#### 🖢 アドバイス

- ・設定した距離の範囲内で信号などにより停止(5km/h以下)した場合、再度オービスの設置された道路の制限速度を超えると3回まで警報します。
- オービス警報キャンセルポイントに設定されているオービスポイントでは、ダブ ルオービス警報もキャンセルされます。
- ・オービス通過後、設定範囲内であれば車両の進行方向にかかわらず、オービスの 設置された道路の制限速度を超えればダブルオービスの警報を行います。



設定

設定

#### 可搬式 / 半可搬式 小型オービス設定



<sup>・</sup>小型オービスの取締りポイントに接近すると、可搬式小型オービスか半可搬 式小型オービスを識別してお知らせします。

<sup>・</sup>お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

状況	距離	アナウンス	アイコン
一般道	400m	この先 一般道 [ 可搬式 / 半可搬式 ] 小型オービスにご注意ください。	可搬式
高速道	600m	この先 高速道 [ 可搬式 / 半可搬式 ] 小型オービスにご注意ください。	半可搬式

取締ポイント設定				
<ul> <li>メインメニュー ● 警報設定 ● GPS 警報設定 ● 取締ポイント設定 詳しい設定操作は PG3 を参照ください。</li> <li>・過去に検問や取締りの事例があるポイントがあらかじめ本機に登録してあり、 取締ポイントに接近すると約 200m ~ 1km の間で注意をお知らせし、ポイ ントから離れた時に回避をお知らせします。</li> <li>・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。</li> </ul>				
[ 速度取締り ]ネズミ捕りなどの取締りをおもに行なっているポイント [ 検問取締り ] 飲酒 / シートベルト / 携帯電話などの取締りをおもに 行なっているポイント [ 交通取締り ]ー時停止無視や信号無視などの取締りをおもに行なっている				
「オンド [その他取締り]上記以外の取締りを行なっているポイント ※高速道路上 の取締ポイントはその他取締りとして警報を行います。 [重点取締り]上記取締ポイントが2つ重なっている場合に警報 [最重点取締り]上記取締ポイントが3つ以上重なっている場合に警報				
状況	アナウンス			
速度 / 検問 / 交通 /	この先 一般道 [ 速度 / 検問 / 交通 ] 取締りにご注意ください。			
重点 /				

最重点	ご注意ください。
その他	この先 ( <sup>高速道</sup> )取締りにご注意ください。
回避	[ 速度 / 検問 / 交通 / 重点 / 最重点 ](※ 1 ) 取締りを回避しました。

※1 その他取締り警報時は種別のアナウンスを行いません。

#### 🖢 アドバイス

取締ポイントの回避警報は他の警報と重なった場合、他の警報が優先され、回避 警報を行わない場合があります。



#### 速度警戒ポイント設定



・高速道路の制限速度が切り替わる場所で制限速度をお知らせします。

・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### アナウンス

この先 制限速度は○○ km です。 [速度超過 / 取締] に ご注意ください。

※ 走行エリア(⇒ P60)がシティーモード以外の時に有効です。

全ての制限速度が切り替わる場所で案内を行うわけではありません。





設定

#### 白バイ警戒エリア設定



 本機に登録されている白バイ警戒エリアに接近(約300m)するとお知ら せします。

・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。



#### 🖢 アドバイス

- ・白バイ重点警戒エリアは白バイ警戒エリア警報を行なったあと、一定の無線を 受信した際に警報を行います。
- ・LSC 機能(⇒P74)の設定が【ON】でLSC 機能が作動中の場合、白バイ警戒 エリアの警報音はLSC 機能によってミュートされますが、白バイ重点警戒エリア の警報は無線による警報のため、ミュートされません。 ※ LSC 機能の設定が【ALL ON】でLSC 作動中の場合は、白バイ警戒エリア、

白バイ重点警戒エリアともに警報音がミュートされます。



この付近 警察署があります。

※ 走行エリア (⇒ P60) がハイウェイモード以外の時に有効です。



- ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

アナウンス

この先(高速道)事故多発地点です。



地点として登録しています。

#### 《ヒヤリハットアイコン一覧》



設定

設定



・全てのトンネルポイントで警報するわけではありません。

 ・高速道路の側道(一般道路)を走行中に、その付近の登録ポイントを警報する ことがあります。

#### 逆走お知らせ設定



- **メインメニュー** ▶ **警報設定** ▶ GPS 警報設定 ▶ 逆走お知らせ設定 <sup>詳しい設定操作は</sup> P63 を参照ください。 ・本機に登録されている SA(サービスエリア)/PA(パーキングエリア)/HO
  - (ハイウェイオアシス)、IC(インターチェンジ)/JCT(ジャンクション)、 都市高速出口で、逆走または逆走のおそれがある場合にお知らせします。
  - ・SA/PA/HO、IC/JCT、都市高速出口それぞれの動作を個別に ON/OFF から 選択することができます。
  - ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

状況	動作詳細	アイコン
IC/JCT	インターチェンジやジャンクション、料金所手前の分岐 / 合 流地点で本線を逆走すると警報を行います。 逆走お知らせポイントから離れるまで警報画面の表示を続け ます。	逆走時
SA/PA/HO (出入口が別方 向の場合)	サービスエリアなどで停車後、サービスエリアなどの入口に 向かって 10km/h 以上で走行(逆走)すると警報を行います。 逆走お知らせポイントから離れるまで警報画面の表示を続け ます。	
アナウンス		

#### 逆走注意進行方向をご確認ください。

※ 警報中に、逆方向への走行から順方向への走行になった場合、警報画面のアイコン が切替わります。

状況	動作詳細	アイコン
SA/PA/HO (出入口が同じ 方向の場合)	サービスエリアなどで停車した時に警報を行います。 その後発進し、10km/h以上になった場合に注意喚起のた め再度警報を行います。	
都市高速出口	接近すると注意喚起のため警報を行います。	
	アナウンス	
逆走にご注意ください。		

#### 逆走お知らせ警報中はオービス警報を行いません。ご注意ください。

※ 走行エリア (⇒ P60) および LSC の設定 (⇒ P74) に関わらず、警報を行います。



この先( <sup>高速道</sup>)N システムがあります。

警報を行う距離は、対象とする N システム/ NH システムからの直線距離です。 道路の高低差やカーブの大きさなどによっては、実際の走行距離と異なる場合が あります。



※ 走行エリア (⇒ P60) がシティーモード以外の時に有効です。

#### SA/PA/HO 設定



- - シスに接近(約2km)するとお知らせします。
  - ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。



※ 走行エリア (⇒ P60) がシティーモード以外の時に有効です。

#### SA/PA/HO 案内設定

機能設定の SA/PA/HO 案内設定(⇒P78)を【GS】または【EV】に設定 すると、併設されている給油所または EV 急速充電スタンドをお知らせします。

状況	アナウンス
GS 設定時	この先(高速道)給油所が併設された ※ 1 があります。※ 2
EV 設定時	この先 高速道 EV 急速充電スタンドが併設された ※ 1 があります。
× 1 ++ レ	フェリアノポーキングエリアノリノウェノナアシフのいずわかを安中します

※ 1 サービスエリア / パーキングエリア / ハイウェイオアシスのいずれかを案内します。 ※ 2 営業時間中の給油所のみお知らせを行います。

#### ■ 次に給油可能な給油所まで 50km 以上離れている場合

状況	アナウンス
GS 設定時	この先しばらく給油所はありません。燃料切れにご注意ください。

ジャンクションを挟む場合など、全ての給油所・EV 急速充電スタンドを案内する わけではありません。 設

定

#### 道の駅 / 海の駅設定



**メインメニュー 警報設定 GPS 警報設定 道の駅 / 海の駅設定** 詳しい設定操作は P63 を参照ください。

本機に登録されている道の駅や、海の駅付近に接近(約1km)するとお知らせします。

・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

状況	アナウンス
道の駅	この付近(一般道)道の駅があります。
海の駅	この付近(一般道)海の駅があります。

※ 走行エリア(⇒ P60)がハイウェイモード以外の時に有効です。

#### 県境設定





・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### アナウンス

この先(※1)です。

※1 都道府県をアナウンスします。

全ての県境で警報するわけではありません。また、山間部やトンネル出口付近など、 衛星の受信が不安定な場所では警報しない場合があります。

<u> 分岐 / 谷</u>	沈設定
<b>メインメニ</b> ・本機に ・お買い	<ul> <li>ユー ▶ 警報設定 ▶ GPS 警報設定 ▶ 分岐 / 合流設定 詳しい設定操作は PG3 を参照ください。</li> <li>登録されている分岐合流付近に接近(約500m)すると、お知らせします。</li> <li>上げ時は、【ON】に設定されています。</li> </ul>
状況	アナウンス
分岐	この先(高速道)分岐があります。
合流	この先(高速道)合流があります。

※ 走行エリア(⇒P60)がシティーモード以外の時に有効です。

- ・全ての分岐合流ポイントで警報するわけではありません。また、SA・PA・HO・ インターチェンジからの分岐合流も警報を行いません。
- ・ジャンクションの形状によっては一つの分岐・合流ポイントで複数回警報するこ とがあります。
- ・高速道路の側道(一般道路)を走行中に、その付近の登録ポイントを警報するこ とがあります。

#### 駐車監視エリア設定

**駐車監視エリア設定**詳しい設定操作は P63を参照ください。 メインメニュー <br />
警報設定 <br />
GPS 警報設定

- ・各警察より発表される「最重点地域|、「重点地域| を基に、弊社調査による 監視(駐車禁止)エリアが登録されています。監視エリア付近に接近すると お知らせします。
- 【サイレント】に設定すると、画面表示のみで音声アナウンスは行いません。 ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### アナウンス

駐車監視エリアです。

- ※ 走行エリア(⇒P60)がハイウェイモード以外の時に有効です。
- ※ 駐車監視エリア内を走行中は待機画面内のアイコン表示部(⇒P29)に「駐車禁止アイ コン|が表示されます。
- ※ LSC の設定 (⇒ P74) に関わらず、警報を行います。
  - ・全ての駐車監視エリアで警報するわけではありません。
  - ・ 衛星の受信状況により実際の駐車監視エリアと異なる場所で警報することがあります。







設定





- (サイレント)に設定すると、画面表示のみで音声アナウンスは行いません。
- ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### アナウンス

この付近 ゾーン 30 です。安全運転を心がけましょう。

- ※ 走行エリア (⇒ P60) がハイウェイモード以外の時に有効です。
- ※ ゾーン 30 内を走行中は、待機画面内のアイコン表示部 (⇒ P29) に「ゾーン 30 アイコン」 が表示されます。
- ※ LSC の設定 (⇒ P74) に関わらず、警報を行います。
  - ・全てのゾーン 30 で警報するわけではありません。
  - ・衛星の受信状況により実際のゾーン 30 と異なる場所で警報することがあります。

#### P アドバイス

設定

#### ゾーン 30 とは

生活道路における歩行者等の安全な通行を確保することを目的として、区域(ゾーン)を定めて時速30キロの速度規制を実施するとともに、その他の安全対策を必要に応じて組み合わせ、ゾーン内における速度抑制や、ゾーン内を抜け道として通行する行為の抑制等を図る生活道路対策です。



#### スクールエリア設定



 メインメニュー ● 警報設定 ● GPS 警報設定 ● スクールエリア設定 詳しい設定操作は PG3 を参照ください。
 ・本機に登録されている幼稚園 / 保育園、小学校、中学校、高校付近を 7:00 ~ 9:00、12:00 ~ 18:00 に接近(約 200m) するとお知らせします。
 ・幼稚園 / 保育園、小学校、中学校、高校それぞれの動作を ON/OFF から選択することができます。
 ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。
 ※ 土曜日、日曜日は警報を行いません。

#### アナウンス

この付近 スクールエリアです。安全運転を心がけましょう。

※ 走行エリア(⇒ P60)がハイウェイモード以外の時に有効です。 ※ LSC の設定(⇒ P74)に関わらず、警報を行います。

#### 消防署エリア設定



・本機に登録されている消防署付近に接近(約 300m)するとお知らせします。
 ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### アナウンス

この付近 消防署があります。

※ 走行エリア (⇒ P60) がハイウェイモード以外の時に有効です。

#### 踏切一時停止ポイント設定

メインメニュー ▶ 警報設定 ▶ GPS 警報設定 ▶ 踏切-時停止ポイント設定 詳しい設定操作は PG3 を参照ください。

·本機に登録されている踏切付近に接近(約30m)するとお知らせします。

・【サイレント】に設定すると、画面表示のみで音声アナウンスは行いません。

・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### アナウンス

この先踏切があります。ご注意ください。

※ 走行エリア(⇒ P60)がハイウェイモード以外の時に有効です。 ※ LSC の設定(⇒ P74)に関わらず、警報を行います。 設定





・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### アナウンス

この付近 ラウンドアバウトがあります。 進行方向をご確認ください。

※ 走行エリア (⇒ P60) がハイウェイモード以外の時に有効です。

#### 誤警報キャンセルエリア設定

設定

メインメニュー ▶ 警報設定 ▶ GPS 警報設定 ▶ 誤警報キャンセルエリア設定 詳しい設定操作は P63 を参照ください。

・レーダー波の誤警報を行う地点をあらかじめ本機に登録してあり、誤警報キャンセルエリア内でレーダー波を受信した際に、自動的にミュートを行う機能です。
 ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。



設

定

#### レーダー警報設定

#### <u>X バンド受信設定 / K バンド受信設定</u>



- ・レーダー警報時 (⇒ P34) のレーダー波 X バンド / K バンドの受信設定を OFF / LOW / HIGH からそれぞれ個別に設定することができます。
- ・HIGH に設定すると警報を行いやすくなり、LOW に設定すると警報を行い にくくなります。
- ・お買い上げ時はXバンドは【HIGH】、Kバンドは【LOW】に設定されています。
- OFF を選択すると確認画面が表示されます。変更する場合は【実行】を選択 してください。

※ OFF に設定するとレーダー波を受信しても警報を行いません。

#### 🖞 アドバイス

#### レーダー波 X バンド /K バンドとは

日本国内で取締りで使用されるレーダー波としてXバンドとKバンドがあり、Xバ ンドは固定式のオービス(Hシステム、レーダー式オービス)やレーダー波を使用 する有人式の速度取締りなど、Kバンドは小型オービスの一部で使用されています。

#### 対向車線オービスキャンセル設定

メインメニュー ▶ 警報設定 ▶ レーダー警報波 ▶ 対向車線オービスキャンセル設定 詳しい設定操作は P63を参照ください。

- ・対向車線オービスキャンセル設定(⇒ P49)の動作を ON/OFF から選択す ることができます。
- ・お買い上げ時は、【ON】に設定されています。

#### レーザー警報設定

#### レーザー警報設定

メインメニュー ▶ 警報設定 ▶ レーザー警報設 ▶ レーザー警報設定 詳しい設定操作は P63 を参照ください。

- ・レーザー警報(⇒ P35)の動作を ON/OFF から選択することができます。
- ・お買い上げ時は【ON】に設定されています。
- ・OFF を選択すると確認画面が表示されます。変更する場合は【実行】を選択 してください。

※ OFF に設定するとレーザーを受信しても警報を行いません。

#### 設定

#### 無線警報設定

- 本製品は、各種無線の受信感度を OFF / LOW / HIGH に設定することが できます。
- 下図の受信感度(距離)は直線見通し距離で、間に障害物が無い状態での 受信距離目安です。



カーロケ、350.1MHz、デジタル、署活系、ワイド、 取締特小、レッカー、新救急、消防、高速管理車両、 警察活動、警備、タクシーの各無線



警察/消防ヘリテレ無線

```
/ 注意
```

- ・放送局や無線中継局の近くを通過する時、強い電波の影響により誤作動する場合が あります。また、VHF帯の放送局の近くを通過する場合は、デジタル無線の受信 をすることがあります。
- ・使用状況、走行状態、製品取付位置、周囲の環境(電波状況)によって受信感度(距離) が短くなる場合があります。

#### カーロケ無線設定(カーロケーターシステム)

メインメニュー ▶ 警報設定 ▶ 無線警報設定 ▶ カーロケ無線設定 詳しい設定操作は P63 を参照ください。

- ・緊急車両に装備された GPS 受信機より算出された位置データを、各本部の 車両管理センターへ定期的に送信する無線です。本製品は緊急車両からの電 波を受信し、音声で警報を行い緊急車両の走行を妨げないよう安全な回避を 促します。
- ・お買い上げ時は、【HIGH】に設定されています。

状況	アナウンス
遠い	カーロケ無線を受信しました。
近い	カーロケ無線を受信しました。緊急車両にご注意ください。
接近	カーロケ無線を受信しました。接近する緊急車両にご注意ください。
回避	カーロケ無線を回避しました。

#### ⚠ 注意

- ・カーロケーターシステムは間欠で送信されるため、実際の緊急車両の接近と
   受信のタイミングにズレが生じることがあります。
- ・緊急車両は走行状態(緊急走行、通常走行、駐停車)によって、電波の送信時間が変化するため、実際の緊急車両の接近と受信のタイミングにズレが生じることがあります。
- ・緊急車両がエンジン停止時は電波の送信を行わないため、本製品での受信はできません。
- ※ カーロケーターシステム搭載車であっても、使用されていない場合カーロケー ター無線を受信できません。
- ※ カーロケーターシステムは全国的に新システムへの移行が進んでいます。現在受信できる地域であっても、新システムへの移行により受信できなくなる場合がありますのであらかじめご了承願います。また、新システムが導入された地域ではカーロケーター無線の警報ができません。



接近 デジタル無線を受信しました。接近する緊急車両にご注意ください。

#### 署活系無線設定



104

設定

#### ワイド無線設定



いいます。 ・お買い上げ時は、【HIGH】に設定されています。

状況	アナウンス
遠い	ワイド無線を受信しました。
近い	ワイド無線を受信しました。緊急車両にご注意ください。
接近	ワイド無線を受信しました。接近する緊急車両にご注意ください。

#### 取締特小無線設定





#### 警察活動無線設定





- ・警察ヘリテレは主に事件・事故などの情報収集、取締りなどの時に上空と 地上とで連絡を取るために使われています。
- ·消防ヘリテレは火事などの事故処理や連絡用として使われています。
- ・お買い上げ時は、【HIGH】に設定されています。

M-言宗 ベリノレ 無線中継基地 ビビビッ	* 一部地域又は、一部へリコブターにはヘリテレ無線が 装備されていないため、本製品では受信できないことが あります。 *・ヘリテレ無線は、ヘリコブターが電波を送信した時のみ 愛有することができます。 *・送信電波の中継基地周辺ではヘリコブターの接近に 関わらず受信することがあります。(警察へリテレのみ)
受信種類	アナウンス
警察ヘリテレ	~通話音声~ 警察ヘリテレ無線を受信しました。
消防ヘリテレ	~通話音声~ 消防ヘリテレ無線を受信しました。



#### <u>消防無線設定</u>



~通話音声~ 消防無線を受信しました。

#### レッカー無線設定







~通話音声~ タクシー無線を受信しました。
OBDIIアダプター(オプション)を使用する

# OBDIIアダプターを使用し、取付ける

別売オプションの「OBDIIアダプター」を使用することで、待機画面に 車両のOBDII情報を表示させたり、トンネル内などの衛星からの信号を受 信できないような場所でも、OBDIIからの速度情報により、速度表示や正 確な警報を行うことができるようになります。

### OBDIアダプター



OBDII アダプターを接続する際は、ディップスイッチの設定 が必要です。ディップスイッチの設定方法は OBDII アダプ ターの取扱説明書をご確認ください。

また、『対応車両』および『車種別のディップスイッチの設定 内容』は OBD II アダプター適合表をご確認ください。

● OBD II とは

On-Board Diagnostics IIの略称で、車載式故障診断システムのことを 言います。車両のコネクターより車両のエラーコード(本製品では表示を 行いません)の他、車速や回転数等の情報を車両のセンサーから得ること ができます。

### ● OBD II アダプターの種類

本製品は OBD2-R1 では使用できません。OBD2-R2 または OBD2-R3 をご使用ください。また表示可能な項目は使用する OBD II アダプターに よって異なります。(⇒ P118 ~ 123)

### ⚠ 注意

- ・OBDIIアダプターは適合する車両のみ接続できます。また、OBDIIアダプターを 接続しても、車両によって表示できる情報は異なり、表示できない項目があります。 詳しくは弊社ホームページの OBDIIアダプター適合表をご確認ください。
- ・適合車両の場合でも、各種警告灯が点灯する場合や、装着している電装品によって はレーダー本体または車両機能が正常に動作しない場合があります。(車両 OBD に接続する他の電装品、一部ディーラーオプションのセキュリティシステムなど)
   ・弊社対応製品のみ接続することができます。その他の製品に接続して発生した製品

・ 弊社対応要品のみ接続することかできます。その他の要品に接続して発生した要品 の故障、破損などに関しては一切責任を負いません。

### 🖞 アドバイス

- ・車両により、キー OFF 後に再度本製品の電源が ON になる場合がありますが、 異常ではありません。しばらくすると電源は OFF になります。
- ・初めて OBDII アダプターの接続を行なった際、車両によっては本製品が起動す るまでに数秒〜数分かかる場合があります。
- ·ACC ON ではレーダーの電源は入りません。

# OBDIIアダプター(オプション)を使用する

### 車両 OBDII コネクター位置





上記①~⑩の位置で車両 OBD II コネクターを探 して接続を行なってください。 車両によってはカバーが付いていたり、コンソー ル内に存在する場合があります。

### ▲ 警告

・アクセルやブレーキなどのペダル操作や、ハンドル操作などの運転操作の妨げになるような配線は行わないでください。事故や怪我の原因となります。
 ・ドアや車両金属部などに挟み込まないように配線を行なってください。

### ▲ 注意

- ・車両 OBDII コネクターにカバーが付いている場合、OBDII アダプターを取付ける ことにより、カバーが閉まらなくなることがあります。
- ・OBDIIアダプターを接続する際は、必ずキーを抜いた状態、または車両電源が OFF の状態で行なってください。故障の原因となります。

# 燃費情報を補正する

車両の燃費と本製品に表示される燃費情報に差がある場合、『燃費補正』を 行うことで燃費計算を補正し、より正確な燃費情報を表示することができます。



- ・実際の走行距離および給油量から計算した燃費と本製品の燃費情報は、計算方法 が異なるため必ず一致するものではありません。
- ・車両によって燃費情報を表示できない車両があります。詳しくは弊社ホームページの OBD II アダプター適合表をご確認ください。

### P

満タン補正を行うと、補正するまでの燃費係数で算出した燃費情報(平均燃費、 生涯燃費)が自動的にリセットされます。

0BDⅡアダプター

# OBDIIアダプター(オプション)を使用する

### 補正方法

- 1 回目の満タン給油を行います。
- OBDII 設定メニューを開き、【燃費補正】が 選択されているので (☞) を押します。
- 確認画面が表示されるので、 () / () で 【実行】を選択し、 (m) で決定します。
- 4. 無給油で 200 ~ 300km 程度走行します。
- 5.2回目の満タン給油を行います。
- OBDI設定メニューを開き、
   再度【燃費補正】で (☞) を押します。
- 7. 確認画面が表示されるので / で 【給油量入力】を選択し、 ○ で決定します。
- (☜)/☺)/(●)/(●) で数字を選択して 5.0 給油量を入力します。
   入力後、【登録】を選択し、(━) で実行します。
- 確認画面が表示されるので、 () / () で
   【実行】を選択し、 () で決定することで
   補正完了です。









# スロットルタイプを設定する

車両により、アクセルを踏んだ時にスロットル開度の数値が下がる場合が あります。その場合、スロットルタイプの設定を行なってください。



アクセルを踏んだ時に



- ●数値が上がり、針が時計周りに 動く場合は【ノーマル】に設定
- ●数値が下がり、針が反時計周りに 動く場合は【リバース】に設定

- 数値表示部

# 設定方法

OBD I設定メニューを開き、
 (○) / ○) / ○ / ○ で【スロットルタイプ】
 を選択し、 ● を押します。

- **2.** () / () で【ノーマル】または【リバース】 を選択し、(\*\*) で決定します。
- 3. 🗟 を3回短押しまたは長押しして待機画面に戻ります。



戻る

# ハイブリッド車の出力表示を補正する

ハイブリッド車の表示項目において、表示されている数値と実際の数値が 著しく異なる場合に、表示する数値の補正を行う事ができます。

※ OBD2-R2/OBD2-R3 をトヨタハイブリッド車で使用した場合の一部項目のみが 対象です。詳しくは表示項目詳細(⇒ P118 ~ 123)をご確認ください。

### 設定方法

- OBD I 設定メニューを開き、
   (○) / ○) / / で【ハイブリッドパワー 補正】を選択し、 ● を押します。
   OBD I 設定
   (○) / ○ / ○ で【ハイブリッドパワー 補正 な選択し、 ● た押します。
- **2.** () / () で補正値を選択し、() で決定します。



3. 🐼 を3回短押しまたは長押しして待機画面に戻ります。

0BDⅡアダプター

12:34

OBD Ⅱ速度補正設定

OBD Ⅱ 速度補正設定

# OBDII速度補正機能を使用する

- 本製品で使用する OBD II アダプター接続時の速度情報を [GPS / OBD II / AUTO] から選択できます。
- お買い上げ時は【AUTO】に設定されています。
  - ・GPS ……………衛星受信時は GPS による速度情報を使用します。衛星未受信時 は車両 OBD I から取得した速度情報を使用します。
  - OBD II ................衛星受信状況にかかわらず、車両 OBD II から取得した速度情報を 使用します。
  - AUTO …………車両 OBD I から取得した速度情報を、GPS による速度情報に基 づき補正します。衛星受信状況にかかわらず、補正された速度情 報を使用します。
- ※ OBD II アダプターを未接続の場合は GPS による速度情報を使用します。

### 🖢 アドバイス

- ・一部車両で実際の速度より、車両 OBD II から取得した速度情報が遅い場合があ り、その場合、各種 GPS 警報やお知らせが遅れる可能性があります。その場合 は【AUTO】に設定し、車速の補正を行なってください。
- ・補正値を正しく算出するためには、GPS 衛星を受信した状態でしばらく走行す る必要があります。
- ・別の車に乗せ換える際には補正値を再設定する必要があるため、データクリア (⇒ P117)を行なってください。

### 設定方法

- ・OBD II 設定メニューを開き、
   OBD II 設定
   1234

   ・ (つ) / (○) / (○) / (○) で【OBD II 速度補正】
   燃費 口小根 バリパ 補正 タイフ / (□-低) を選択し、 (☞) を押します。
   燃費 口小根 バリパ 補正 タイフ / (□-低) 度るつ
- 2. () / () で設定を選択し、()) で決定します。
- **3** ② を3回短押しまたは<u>長押し</u>して待機画面に戻ります。

# OBDIIアダプター(オプション)を使用する

# 累積データを初期化する

各表示項目の累積数値に関するデータのみ初期化します。

※『平均燃費』および表示項目のタイトルに『累積』と付いている項目が対象です。 詳しくは表示項目詳細(⇒P118~123)をご確認ください。



累積データの初期化が 完了しました。 OBDIIアダプター (オプション)を使用する

# OBDIIデータを初期化する(データクリア)

OBDIIデータすべてを初期化し、お買い上げ時の状態に戻します。

### 🖢 アドバイス

- ・補正した燃費係数は初期化されません。
- ・補正した燃費係数やレーダー本体の設定、登録したポイントなど本製品のすべてのデータを初期化する場合は、オールリセット (⇒ P129) を行なってください。

# 手順 1. OBD II 設定メニューを開き、 ○/ ○/ ○ で【データクリア】を 選択、 ○ で実行します。

- 2. 確認画面が表示されるので 
   () () で
   (実行) を選択し、 
   (⇒) で決定します。
- 3.効果音と画面表示がされれば初期化完了です。

OBDI	设定		12:34
燃費	スロットル	ルイブリッド	<b>BAD</b>
補正	タイプ	パワー 補正	
OBD II	累積	データ	<b>₩</b> 9₽
速度補正	クリア	クリア	





付録

# 表示項目詳細

付属のシガープラグコードを使用して接続した場合と、別売オプションの OBD II アダプター(OBD2-R2/OBD2-R3)を使用して接続した場合で、 表示できる項目が異なります。

### ● 項目アイコン内容

 
 OBDII
 : OBD II アダプター(OBD2-R2/OBD2-R3)を対応車両へ接続時のみ 表示を行います。

■ R3 : OBD2-R3 を対応車両へ接続時のみ表示を行います。
※対応車両は弊社ホームページの OBD Ⅱ アダプター適合表をご確認ください。

### ● クリアタイプ記号内容

△: 電源 ON/OFF にて初期化

○:【累積クリア】および【データクリア】にて初期化

☆:【データクリア】にて初期化

カテ ゴリ	項目	クリア タイプ	単位	内容
2時	デジタル時計	—	時分	現在の時間をデジタル表示
レ ゴ ン ブ	アナログ時計 ※ 1	—	時分	現在の時間をアナログ表示
Ĩ	カレンダー	—	年月日	現在の日付を表示
	スピード	—	km/h	現在の車速を表示
	最高速度	$\bigtriangleup$	km/h	電源 ON から現在までの最高速度
	平均速度	$\bigtriangleup$	km/h	電源 ON から現在までの平均速度
	累積平均速度	0	km/h	[平均速度]の累積平均値
	生涯平均速度	☆	km/h	[平均速度]の総累積平均値
	一般道平均速度 ※ 2	$\bigtriangleup$	km/h	電源 ON から現在までの一般道平均速度
	累積一般道平均速度	0	km/h	[一般道平均速度]の累積平均値
ス	生涯一般道平均速度	☆	km/h	[一般道平均速度]の総累積平均値
	高速道平均速度 ※ 2	$\bigtriangleup$	km/h	電源 ON から現在までの高速道平均速度
ř	累積高速道平均速度	0	km/h	[高速道平均速度]の累積平均値
	生涯高速道平均速度	☆	km/h	[高速道平均速度]の総累積平均値
	5 秒速度	$\bigtriangleup$	km/h	Okm/h から加速して 5 秒後の走行速度
	平均 5 秒速度	$\bigtriangleup$	km/h	[5 秒速度]の平均値
	最高 5 秒速度	$\bigtriangleup$	km/h	[5 秒速度]の最高値
	60 秒速度	$\bigtriangleup$	km/h	0km/h から加速して 60 秒後の走行速度
	平均 60 秒速度	$\bigtriangleup$	km/h	[60 秒速度]の平均値
	最高 60 秒速度	$\bigtriangleup$	km/h	[60 秒速度]の最高値

カテ ゴリ	項目	クリア タイプ	単位	内容
	瞬間燃費 OBDI	—	km/l	現在の燃費
	今回燃費 OBDI	$\bigtriangleup$	km/l	電源 ON から現在までの平均の燃費
	平均燃費 OBDI	0	km/l	[今回燃費]の累積平均値
	生涯燃費 OBDI	☆	km/l	[今回燃費]の総累積平均値
	1 分間平均燃費 OBDI		km/l	一分ごとの平均燃費
	当日平均燃費 OBDI	☆	km/l	当日の平均燃費
	前日平均燃費 OBDI	☆	km/l	前日の平均燃費
	前々日平均燃費 OBDI	☆	km/l	前々日の平均燃費
	一般道平均燃費 OBDII ※ 2		km/l	一般道での平均燃費
燃	高速道平均燃費 OBDI ※ 2		km/l	高速道での平均燃費
7	移動平均燃費 OBDI		km/l	走行中の平均燃費(アイドリング時を除いた平均燃費)
燃料	燃料流量 OBDI	—	ml/m	現在の燃料流量
	平均燃料流量 OBDI	$\bigtriangleup$	ml/m	電源 ON から現在までの [ 燃料流量 ] の平均値
	最大燃料流量 OBDI		ml/m	電源 ON から現在までの [ 燃料流量 ] の最大値
	消費燃料 OBDI		L	電源 ON から現在までの消費燃料
	生涯消費燃料 OBDI	☆	L	[消費燃料]の総累積値
	当日消費燃料 OBDI	☆	L	当日の消費燃料
	前日消費燃料 OBDI	☆	L	前日の消費燃料
	前々日消費燃料 OBDI	☆	L	前々日の消費燃料
	インジェクション噴射率 OBDII	—	%	インジェクターからの燃料噴射率
	インジェクション噴射時間 OBDII	—	ms	インジェクターからの燃料噴射時間
	エンジン水温 OBDI	—	°C	エンジン冷却水温度
	最高エンジン水温 OBDI	$\bigtriangleup$	°C	[エンジン水温]の最高値
	最低エンジン水温 OBDI		°C	[エンジン水温]の最低値
	エンジン油温 R3	—	°C	エンジン潤滑油温度
	最高エンジン油温 R3	$\bigtriangleup$	°C	[エンジン油温]の最高値
温	最低エンジン油温 R3	$\bigtriangleup$	Ĉ	[エンジン油温]の最低値
度	吸気温度 OBDI	—	Ĉ	エンジン吸入空気温度
	最高吸気温度 OBDII	$\bigtriangleup$	Ĉ	[吸気温度]の最高値
	最低吸気温度 OBDII	$\bigtriangleup$	Ĉ	[吸気温度]の最低値
	外気温度 OBDI ※ 3	—	°C	車外の気温
	最高外気温度 OBDII	$\bigtriangleup$	Ĉ	[外気温度]の最高値
	最低外気温度 OBDII	$\bigtriangleup$	°C	[外気温度]の最低値
	エンジン回転数 OBDII	—	rpm	エンジン回転数
	平均エンジン回転数 OBDI	$\bigtriangleup$	rpm	[回転数]の平均値
車	最高エンジン回転数 OBDI	$\bigtriangleup$	rpm	[回転数]の最高値
	スロットル開度 <b>OBDII</b> ※ 4	—	%	現在のスロットル開度
報	平均スロットル開度 OBDI	$\bigtriangleup$	%	[スロットル開度]の平均値
	最高スロットル開度 OBDII	$\bigtriangleup$	%	[スロットル開度]の最高値
	MAF(エンジン吸気流量) OBDII	—	g/s	エンジン吸入空気量

カテ ゴリ	項目	クリア タイプ	単位	内容
	平均 MAF(エンジン吸気流量) OBDI		g/s	[エンジン吸入空気量]の平均値
	最大 MAF(エンジン吸気流量) OBDI		g/s	[エンジン吸入空気量]の最大値
	点火時期 OBDI	-	0	エンジン点火プラグの点火時期
	インマニ圧(相対圧) <b>OBDI</b> ※5	-	kpa	インマニ相対圧を表示
	最高インマニ圧(相対圧) OBDI		kpa	[インマニ圧(相対圧)]の最高値
	インマニ圧(絶対圧) OBDI ※ 6	-	kpa	インマニ絶対圧を表示
	最高インマニ圧(絶対圧) OBDI		kpa	[インマニ圧 (絶対圧)]の最高値
	ブースト圧(相対圧) <b>OBDII</b> ※5	-	kpa	ブースト相対圧を表示
	最高ブースト圧(相対圧) OBDI		kpa	[ブースト圧(相対圧)]の最高値
	ブースト圧(絶対圧)OBDI ※6	-	kpa	ブースト絶対圧を表示
	最高ブースト圧(絶対圧) OBDII		kpa	[ブースト圧 (絶対圧)]の最高値
+	アイドリング時間 OBDI		時分	電源 ON で停車している時間
車両	累積アイドリング時間 OBDII	0	時間	[アイドリング時間] の累積値
情報	アイドリング比率 OBDI		%	電源 ON から現在までのアイドリング時間の比率
TIX	アイドリングストップ時間 OBDII		時分秒	電源 ON から現在までのアイドリングストップ合計時間
	アイドリングストップ回数 OBDII			電源 ON から現在までのアイドリングストップ合計回数
	アイドリングストップ比率 OBDII		%	電源 ON から現在までのアイドリングストップ時間の比率
	累積アイドリングストップ時間 OBDI	0	時間	[アイドリングストップ時間]の累積値
	累積アイドリングストップ回数 OBDI	0		[アイドリングストップ回数]の累積値
	燃料圧力 R3	—	kPa	燃料圧力を表示
	平均燃料圧力 R3	$\bigtriangleup$	kPa	[燃料圧力]の平均値
	最大燃料圧力 R3		kPa	[燃料圧力]の最大値
	エンジン負荷 R3	-	%	エンジン負荷を表示
	平均エンジン負荷 R3		%	[エンジン負荷]の平均値
	最大エンジン負荷 R3		%	[エンジン負荷]の最大値
	4WD比率 R3	-	%	駆動力の配分を表示
	走行距離		km	電源 ON から現在までの走行距離
	累積走行距離	0	km	[走行距離]の累積値
	生涯走行距離	\$	km	[走行距離]の総累積値
	当日走行距離	☆	km	当日の走行距離
	前日走行距離	☆	km	前日の走行距離
距	前々日走行距離	\$	km	前々日の走行距離
離 /	走行時間		時分	電源 ON から現在までの 1km/h 以上で走行している時間
, 時	累積走行時間	0	時間	[走行時間]の累積値
間	生涯走行時間	☆	時間	[走行時間]の総累積値
	当日走行時間	☆	時分	当日の走行時間
	前日走行時間	☆	時分	前日の走行時間
	前々日走行時間	☆	時分	前々日の走行時間
	運転時間	$\bigtriangleup$	時分	電源 ON から現在までの時間
	累積運転時間	0	時間	「運転時間」の累積値

付録

### 120

カテ ゴリ	項目	クリア タイプ	単位	内容
距	生涯運転時間	☆	時間	[運転時間]の総累積値
離	当日運転時間	☆	時分	当日の運転時間
/ 時	前日運転時間	☆	時分	前日の運転時間
間	前々日運転時間	☆	時分	前々日の運転時間
	コンパス	_	٥	自車の進行方向を表示
	標高	—	m	現在地の標高を表示
	車両電圧	—	V	車両の電圧を表示
G P	衛星受信数	—	基	衛星の受信数および位置を表示
S	レーダースキャン	—	_	自車位置と取締ポイントの位置関係を表示
奉本	レーダースキャン リスト	—	—	自車位置と取締ポイントの位置をリストで表示
表示	ドライブインフォ	—	km/h	速度の変化をグラフで表示
,1(	パワーチェック	—	PS	現在の馬力を表示
	Gモニター	_	G	G センサーの動きを表示
	傾斜計	—	0	車両の傾斜を表示
	0-20km/h 加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	停車状態から 20km/h までにかかった時間
	0-20km/h 平均加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[O-20km/h 加速時間 ] の平均値
	0-20km/h 最短加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[O-20km/h 加速時間 ] の最短値
	0-40km/h 加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	停車状態から 40km/h までにかかった時間
	O-40km/h 平均加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[O-40km/h 加速時間 ] の平均値
	O-40km/h 最短加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[O-40km/h 加速時間 ] の最短値
	0-60km/h 加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	停車状態から 60km/h までにかかった時間
	0-60km/h 平均加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[0-60km/h 加速時間 ] の平均値
	O-60km/h 最短加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[0-60km/h 加速時間 ] の最短値
	0-80km/h 加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	停車状態から 80km/h までにかかった時間
	O-80km/h 平均加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[0-80km/h 加速時間 ] の平均値
	0-80km/h 最短加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[0-80km/h 加速時間 ] の最短値
計測	0-100km/h 加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	停車状態から 100km/h までにかかった時間
関	0-100km/h 平均加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[0-100km/h 加速時間 ] の平均値
Æ	0-100km/h 最短加速時間	$\bigtriangleup$	時分秒	[0-100km/h 加速時間 ] の最短値
	0-20km/h 走行時間	$\bigtriangleup$	時分秒	1km/h ~ 19km/h で走行している時間の合計
	20-40km/h 走行時間	$\bigtriangleup$	時分秒	20km/h ~ 39km/h で走行している時間の合計
	40-60km/h 走行時間	$\bigtriangleup$	時分秒	40km/h ~ 59km/h で走行している時間の合計
	60-80km/h 走行時間	$\bigtriangleup$	時分秒	60km/h ~ 79km/h で走行している時間の合計
	80-100km/h 走行時間	$\bigtriangleup$	時分秒	80km/h ~ 99km/h で走行している時間の合計
	100km/h 以上 走行時間	$\bigtriangleup$	時分秒	100km/h 以上で走行している時間の合計
	0-20km/h 走行比率	$\bigtriangleup$	%	1km/h ~ 19km/h で走行している時間の比率
	20-40km/h 走行比率	$\bigtriangleup$	%	20km/h ~ 39km/h で走行している時間の比率
	40-60km/h 走行比率	$\bigtriangleup$	%	40km/h ~ 59km/h で走行している時間の比率
	60-80km/h 走行比率	$\bigtriangleup$	%	60km/h ~ 79km/h で走行している時間の比率
	80-100km/h 走行比率	$\bigtriangleup$	%	80km/h ~ 99km/h で走行している時間の比率

カテ ゴリ	項目	クリア タイプ	単位	内容
	100km/h以上 走行比率		%	100km/h以上で走行している時間の比率
	0-400 m到達時間 ※ 7		時分秒	停車状態から 400 m到達までにかかった時間
	0-400 m最短到達時間		時分秒	[0-400 m到達時間 ] の最短時間
訂測	0-1000 m到達時間 ※ 7		時分秒	停車状態から 1000 m到達までにかかった時間
関	0-1000 m最短到達時間		時分秒	[0-1000 m到達時間 ] の最短時間
	1000m LapTime		時分秒	電源 ON からの 1000 m毎の経過時間
	5000m LapTime		時分秒	電源 ON からの 5000 m毎の経過時間
	10000m LapTime		時分秒	電源 ON からの 10000 m毎の経過時間
	HV 電池容量 OBDII	-	%	全電池容量(残量)を表示
	HV 電池電流 R3		А	ハイブリッドバッテリーの電池電流
	HV 電池電圧 R3		V	ハイブリッドバッテリーの電池電圧
	HV 昇圧前電圧 R3		V	インバーターへの入力電圧
	HV 昇圧後電圧 R3		V	インバーターからの出力電圧
	HV エアコン消費電力 <b>R3</b>		W	エアコン使用時の消費電力
	HV ジェネレータ発電量 R3		kW	HV ジェネレータの瞬間発電量を表示
	Fr モーター回転数 OBDII	—	rpm	現在のフロントモーター回転数を表示
	平均 Fr モーター回転数 OBDII	$\bigtriangleup$	rpm	電源 ON からのフロントモーター回転数の平均を表示
	最高 Fr モーター回転数 <b>OBDII</b>		rpm	電源 ON からのフロントモーター回転数の最高値を表示
	Rr モーター回転数 R3		rpm	現在のリアモーター回転数を表示
	平均 Rr モーター回転数 R3		rpm	電源 ON からのリアモーター回転数の平均を表示
	最高 Rr モーター回転数 R3		rpm	電源 ON からのリアモーター回転数の最高値を表示
	Fr モータートルク OBDII	-	N∙m	現在のフロントモータートルクを表示
1	最高 Fr モータートルク OBDII		N∙m	電源 ON からのフロントモータートルクの最高値を表示
IJ	Rr モータートルク R3	-	N∙m	現在のリアモータートルクを表示
リッド	最高 Rr モータートルク R3		N∙m	電源 ON からのリアモータートルクの最高値を表示
情	エンジントルク OBDI ※ 8	-	N∙m	現在のエンジントルクを表示
+1X	最高エンジントルク OBDI		N∙m	電源 ON からのエンジントルクの最高値を表示
	モータートルク比率 OBDI ※ 8	-	%	システムトルクの内、モータートルクの配分比率を表示
	エンジントルク比率 OBDI ※ 8	-	%	システムトルクの内、エンジントルクの配分比率を表示
	HV システムトルク OBDI	-	N∙m	車両全体のトルクを表示
	最高 HV システムトルク OBDII		N∙m	電源 ON からのシステムトルク最高値を表示
	Fr モーターパワー OBDII	-	PS	現在のフロントモーターパワーを表示
	最高 Fr モーターパワー OBDI		PS	電源 ON からのモーターパワーの最高値を表示
	Rr モーターパワー R3	-	PS	現在のリアモーターパワーを表示
	最高 Rr モーターパワー R3	$\bigtriangleup$	PS	電源 ON からのリアモーターパワーの最高値を表示
	エンジンパワー <b>OBDI</b> ※ 8	—	PS	現在のエンジンパワーを表示
	最高エンジンパワー OBDI	$\bigtriangleup$	PS	電源 ON からのエンジンパワーの最高値を表示
	モーターパワー比率 OBDI ※8	—	%	システム出力の内、モーターパワーの配分比率を表示
	エンジンパワー比率 OBDI ※ 8	—	%	システム出力の内、エンジンパワーの配分比率を表示
	HV システムパワー OBDI	—	PS	車両全体のパワーを表示

付録

### 122

カテ	項目	クリア	単位	内容
עב		917	- I <u>-</u>	
			P5	电源 UN からのシステムパワーの取高値を表示
	モーター走行距離 OBDI		ĸm	モーター回転時のみの走行距離を表示
	累積モーター走行距離 OBDI	0	km	モーター回転時のみの累積走行距離を表示
	生涯モーター走行距離OBDI	☆	km	モーター回転時のみの生涯走行距離を表示
	当日モーター走行距離 OBDI	☆	km	当日のモーター走行距離
	前日モーター走行距離 OBDI	☆	km	前日のモーター走行距離
	前々日モーター走行距離 OBDI	☆	km	前々日のモーター走行距離
	ハイブリッド走行距離 OBDI		km	エンジンとモーター回転時の走行距離を表示
	累積ハイブリッド走行距離 OBDII	0	km	エンジンとモーター回転時の累積走行距離を表示
	生涯ハイブリッド走行距離 OBDI	☆	km	エンジンとモーター回転時の生涯走行距離を表示
л,	当日ハイブリッド走行距離 OBDI	☆	km	当日のハイブリッド走行距離
イブ	前日ハイブリッド走行距離 OBDI	☆	km	前日のハイブリッド走行距離
リッ	前々日ハイブリッド走行距離 OBDII	\$	km	前々日のハイブリッド走行距離
ド	モーター走行時間 OBDI		時分	モーター回転時のみの走行時間を表示
報	累積モーター走行時間 OBDI	0	時間	モーター回転時のみの累積走行時間を表示
	生涯モーター走行時間 OBDI	☆	時間	モーター回転時のみの生涯走行時間を表示
	当日モーター走行時間 OBDI	☆	時分	当日のモーター走行時間
	前日モーター走行時間 OBDI	☆	時分	前日のモーター走行時間
	前々日モーター走行時間 OBDI	☆	時分	前々日のモーター走行時間
	ハイブリッド走行時間 OBDI		時分	エンジンとモーター回転時の走行時間を表示
	累積ハイブリッド走行時間 <b>OBDII</b>	0	時間	エンジンとモーター回転時の累積走行時間を表示
	生涯ハイブリッド走行時間 OBDI	☆	時間	エンジンとモーター回転時の生涯走行時間を表示
	当日ハイブリッド走行時間 <b>OBDII</b>	☆	時分	当日のハイブリッド走行時間
	前日ハイブリッド走行時間 OBDI	☆	時分	前日のハイブリッド走行時間
	前々日ハイブリッド走行時間 OBDI	☆	時分	前々日ハイブリッド走行時間

※1 1 画面表示、メイン、ミニメーター以外で選択した場合はデジタル時計を表示します。

- ※2 一般道/高速道の切り分けはロードセレクト機能(⇒P60)によって行なっているため、 実際の走行道路と異なります。『シティーモード/オールモード』設定時は一般道、『ハイウェ イモード』設定時は高速道として積算されます。『オートモード』設定時は3つのモードを 自動で切替えるため、その時選択されているモードで積算を行います。
- ※3 車両センサーの位置によって、実際の車外の気温と異なる場合があります。
- ※ 4 スロットル開度はアイドリング中でも 0% にならない場合があります。
- ※5 大気圧をゼロとした相対圧を表示します。
- ※6 真空をゼロとした絶対圧を表示します。
- ※ 7 停車状態から 400m または 1000m に到達せずに停車した場合、表示は更新されません。
- ※8 ハイブリッドパワー補正の対象項目です。

# 取締りの種類と方法

レーダー式の取締り

### ● ステルス式取締方法(有人式取締り)

取締り対象の車が取締機の近くに接近してから、レーダー波を発射する 狙い撃ち的な取締り方式です。走行車両の先頭や、前方走行車との車間 距離が極端に長い場合などに測定されるケースが多く、100m以下の 至近距離でレーダー波を発射するため、受信できなかったり、警報が間に 合わないことがありますので、先頭を走行するときは、注意が必要です。



### ● レーダー式取締方法

### (有人式取締り/オービス式取締り/移動式小型オービス)

レーダー波を常時発射し、通過する車両の速度を測定します。 また、オービス式の場合は、違反車両を自動的に写真撮影します。多くの 取締り現場に採用しておりレーダー波も 500m 以上の距離から受信する ことができます。また、オービス式であれば、本製品に位置データが登録 してある場合、最長 2km より警報を行います。



### ● 新 H システム式取締方法(オービス式取締り)

レーダー波を間欠発射し、通過する車両の速度を測定し違反車両の写真撮影 を自動で行い、警察本部の大型コンピュータへ専用回線で転送されます。 レーダー波も500m前後で受信します。また、本製品に位置データが登録 してある場合、最長2kmより警報を行います。



### ● 固定式小型オービス

支柱を地中に埋め込むタイプの小型オービス。レーダー波を常時発射し、 通過する速度を測定します。本製品では150mほどから受信することが できます。また位置データが登録してある場合、オービス警報として警報 を行います。



### ● 移動オービス式/パトカー車載式取締方法

ワンボックス車の後部にレーダー式オービスを搭載し、違反車両を取締る 移動オービスとパトカーの赤色灯を改良して取締機を搭載したパトカー 車載式があります。どちらも出力の強いレーダー波を発射しますので、 500m以上の距離から受信することができます。

※ 移動オービスで、本製品で探知できない光電管式もあります。

### ● ダブルオービス式取締方法

固定式オービスの先に移動式オービスを設置することで、固定式オービス 通過後に速度を上げる車両をねらい撃ちする二重オービスの呼称です。



### レーザー式の取締り

### ● 小型オービス式取締方法(オービス式取締り)

生活道路やゾーン 30 に指定された場所など、従来設置できなかったよう な狭い場所へも設置を可能にした取締機です。

### ■可搬式小型オービス

ー人で持ち運びできるタイプの小型オービスです。レーザーにより車両の 速度を測定し、違反車両を自動的に撮影します。本製品ではレーザーを受 信した場合に警報を行います。また位置データが登録してある場合、可搬 式小型オービスとして警報を行います。



その他

付録

### ■半可搬式小型オービス

車両で運搬できるタイプの小型オービスです。レーザーにより車両の速度 を測定し、違反車両を自動的に撮影します。本製品ではレーザーを受信し た場合に警報を行います。また位置データが登録してある場合、半可搬式 小型オービスとして警報を行います。

·半可搬式小型オービス



### ● レーザー式取締方法(オービス式取締り)

レーザーにより車両の速度を測定し、違反車両を自動的に撮影します。本 製品に取締機の位置データが登録してある場合、最長 2km より警報を行 います。また取締機の位置データが登録されていない場合、レーザーを受 信した場合に警報を行います。



### ● レーザーパトカー取締り

パトカー上部のユニットからレーザーを照射して速度を測定し、違反車を パトカーで追尾し、取締りを行います。本製品ではレーザーを受信した場 合に警報を行います。また位置データが登録してある場合、取締りポイン トとして警報を行います。



### レーダー / レーザー式以外の取締り

### ● ループコイル式取締方法(オービス式取締り)

測定区間の始めと終わりに磁気スイッチ(金属センサー)を路面下、中央 分離帯などに埋め込み、通過時間から速度を算出し、違反車両の写真を 撮影します。本製品に位置データが登録してある場合、最長 2km より 警報を行います。



### ● ループコイル式オービスシステム

速度計測部はループコイル式と同様で、撮影ユニットをデジタル化し、 通信機能を搭載した取締機です。本製品に位置データが登録してある場合、 最長 2km より警報を行います。



### ● LH システム式取締方法(オービス式取締り)

速度計測部がループコイル方式で、違反車両の写真撮影がHシステム方式 の取締機です。本製品では位置データが登録してある場合、最長 2km より 警報を行います。



### 光電管式取締方法(有人式取締り)

2点間に置かれたセンサーの通過時間から速度を算出し、違反車両を特定します。



### ● 追尾式取締方法

付録

パトカー・覆面パトカー・白バイなどが、一定の車両間隔を保った状態で 後方を追尾し、走行速度を測定し記録します。



### 🖱 アドバイス

光電管式取締方法(有人式取締り)および追尾式取締方法はレーダー波を発射 しないタイプの取締方法のため本製品では探知できません。(光電管式取締方法に 関しては本製品の取締ポイントに登録されている地点(⇒P86)であれば GPS 警報を行います)

### ● NH システム式取締方法

通過車両を一定のシャッタースピードで撮影し、写真画像の残像をコン ピュータで解析し残像の度合いによって走行速度を割出すシステムです。 現在は車両識別用監視カメラとして稼動していますが、将来的には取締り に使用される可能性があります。



# 初期状態に戻す(オールリセット)

登録したすべてのデータをリセットし、お買い上げ時の状態に戻します。 ※ 更新した GPS データは初期化されません。



## <u>リセット方法</u>

電源スイッチが OFF の状態で、ディスプレイ側面にあるリセットスイッ チを先のとがった物で押しながら、電源スイッチを ON にしてください。 ※③のアナウンスと画面表示が行われるまで、リセットスイッチを押し続けてく ださい。



# ディスプレイモード(販売店向け機能)

本製品の一連の動きをデモンストレーションします。 本製品を店頭ディスプレイとして使用する場合に、設定してください。

### 設定方法

本製品の電源をONにし、オープニング画面表示中にディスプレイ側面にあるリセットスイッチを先のとがった物で押してください。



# 故障かな?と思ったら

製品に異常があった場合、下記内容をご確認ください。

症 状	ここをチェックしてください。	参照ページ
電源が入らない	●電源スイッチは ON になっていますか?	25 ページ
	●シガープラグコードが抜けかかっていませんか?	22 ページ
	●車両シガーソケットを分岐していませんか?	6ページ
	●各種配線は正しく取付けられていますか?	22 ページ
オープニング画面が表示 されず、エラー画面が表 示される。	●データ更新をした後ではないですか?データ更新が正常に終了していないと、電源が入らないことがあります。再度データ更新を行なってください。	53,54 ページ
「アンテナの接続を確認し てください」とエラー画 面が表示される	<ul> <li>アンテナ接続ケーブルはジャンクションユニットへ確実に接続されていますか?</li> </ul>	22 ページ
衛星を受信しない	●フロントガラスが断熱ガラスなどではありませんか?	6ページ
	●アンテナは正しく取付けられていますか?	20 ページ
	●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか?	20 ページ
警報をしない	●音量は正しく設定してありますか?	28 ページ
	●走行エリアの設定は正しく設定してありますか?	60 ページ
	● LSC 機能が作動していませんか?	74 ページ
GPS 警報をしない場合	●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか?	20 ページ
	●反対(対向)車線上のオービスではありませんか?	31ページ
	●オービス・N システム以外のカメラではありませんか?	31,94 ページ
	●各 GPS 警報の設定は OFF になっていませんか?	67 ページ
	●新たに設置されたオービス・Nシステムではありませんか?	53 ページ
	●誤って警報キャンセルを設定していませんか?	50 ページ
	●走行エリアの設定は正しく設定してありますか?	60 ページ
レーダー警報をしない	●レーダー式以外の取締りではありませんか?	127,128ページ
場合	●誤ってレーダーキャンセルを設定していませんか?	48 ページ
	●レーダー受信感度は適正ですか?	75,101 ページ
	●各レーダー警報の設定は OFF になっていませんか?	68 ページ
レーザー警報をしない	●アンテナは正しく取付けられていますか?	20 ページ
	●レーザー式以外の取締りではありませんか?	127,128ページ
	●レーサー警報設定は UFF になっていませんか? ●記っていーザーキャンセルポイントを設定していませんか?	101ページ
	●レーザー受信部に直接強い日差しが入射している。または UV/B	48 ヘーシ
	カットガラス装備車両ではありませんか?	20.00
	●レーザー式の可搬式 / 半可搬式小型オービスは、設置状況によっ てレーザーを受信できる距離が短くなる場合があります。	125,126 ページ
無線警報しない場合	●各無線の設定は ON になっていますか?	68ページ
取締機のない場所でレー ダー警報する	●レーダー波と同一の周波数を使用している一部の人感センサー付き自動販売機や自動ドア、安全運転支援装置装着車などの付近で	6ページ
	レーダー警報を行うことがありますが、異常ではありません。	

症 状	ここをチェックしてください。	参照ページ
取締機のない場所でレー ザー警報する	●レーザーを使用した安全運転支援装置装備車両とすれ違う、レー ザーを使用した機器などが周辺にある、またはレーザー受信部に 直接強い日差しが入射している場合にレーザー警報を行うことが ありますが、異常ではありません。	35 ページ
ユーザーポイント、レー ダーキャンセルポイント、 レーザーキャンセルポイ ント、警報キャンセルポ イントの登録ができない	<ul> <li>●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか?</li> <li>●各機能の登録可能件数の上限を超えて登録しようとしていませんか?</li> </ul>	20 ページ 45,48,50 ページ
パスメモリの登録ができ ない	●カーロケ無線・350.1MHz 無線・警備無線ではありませんか?	51 ページ
ディスプレイがまっ黒 表示になる	●ディスプレイの動作温度範囲を超えていませんか? ●液晶表示設定を OFF にしていませんか?	9 ページ 38 ページ
リモコンで操作ができない	●リモコンとレーダー本体の間に障害物はありませんか? ●直射日光が当たる場所ではありませんか? ●リモコン操作範囲内ですか? ●リモコンの電池は消耗していませんか?	14ページ 14ページ 14ページ 13ページ
速度表示が車両スピード メーターと異なる	<ul> <li>●車両スピードメーターは実際の速度よりも高く表示される傾向があります。</li> <li>※ OBDIIアダプター接続時でも車両により表示は異なります。</li> <li>●表示速度補正の設定を行うことで、車両スピードメーターの速度表示に近づけることができます。</li> </ul>	9 ページ 83 ページ
公開取締情報が表示され ない	●公開取締情報データをダウンロードしていますか? ●公開取締情報を表示する地域を設定していますか? ●公開取締情報を公開していない地域があります。詳しくは、弊社ホームページ (https://www.e-comtec.co.jp) をご確認ください。	55 ページ 57 ページ —

### OBD Ⅱ アダプター接続時

症 状	ここをチェックしてください。	参照ページ
電源が入らない	<ul> <li>●車両 OBD II コネクターへ確実に接続されていますか?</li> <li>●ディップスイッチの設定が車両ごとの設定内容と合っていますか?</li> <li>● OBD II コネクターを分岐し、複数の OBD II コネクター対応機器 を接続して使用することはできません。ただし、弊社別売オプショ ン OBD 2-OP1 を使用して弊社セキュリティと接続する場合は併 用可能です。</li> </ul>	110ページ 109ページ ー
項目の一部が表示されない	<ul> <li>車両によって表示項目は異なります。詳しくは弊社ホームページのOBDIアダプター適合表をご確認ください。</li> <li>OBDIコネクターを分岐し、複数のOBDI対応機器を接続して使用することはできません。ただし、弊社別売オプションOBD2-OP1を使用して弊社セキュリティと接続する場合は併用可能です。</li> </ul>	
スロットル開度がアイドリ ング中でも 0% にならない	●車両によってアイドリング中でも『スロットル開度』表示が 0% にならない場合があります。	—
アクセルを踏むとスロッ トル開度の数値が下がる	●車両によってアクセルを踏むとスロットル開度の数値が下がる車両が あります。その場合スロットルタイプの設定を行なってください。	113ページ
待機画面の表示が車両 メーターと異なる	● OBDIIアダプターを接続しても、車両により表示する値が車両 メーターと異なる場合があります。	_
突然本製品の電源が OFF になった	● OBDIIアダプターのコネクターが外れていませんか?車両の振動に よってコネクターが緩むことがあります。	_

# 地図データについて

### <地図データについて>

● 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 - B360 号)

### <注意事項>

- ●データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることがありますのでご了承ください。
- ●いかなる形式においても著作権者に無断でこの地図の全部または一部を複 製し、利用することを固く禁じます。

# 付録

# 製品仕様

電源電圧 動最大消気 受信方式 時間 検波方式 範問 サイズ (mm) ※ 突起部除く	DC12V専用 DC8V~16V 350mA以下 パラレル33ch ダブルスーパーヘテロダイン 最短0.5秒 FMトラッキングタイムカウント方式 -10℃~60℃ ディスプレイ: 100.2(W)×56.6(H)×14.4(D) アンテナ: 100(W)×35(H)×13.5(D) ジャンクションユニット: 36.2(W)×36.3(H)×12.8(D)	受信周波数 ・GPS 受信部(1575.42MHz、 1598.0625 ~ 1605.375MHz 帯) ・X バンド(10.525GHz) ・K バンド(24.100GHz) ・取締用連絡無線(350.1MHz 帯) ・カーロケーター・システム(407MHz 帯) ・デジタル無線(159~160MHz 帯) ・署活系無線(347MHz 帯、361MHz 帯) ・ワイド無線(336~338MHz 帯) ・警察ヘリテレ無線(340~372MHz 帯) ・消防ヘリテレ無線(382~383MHz 帯) ・取締特小無線(422MHz 帯) ・レッカー無線(154MHz 帯)
液晶ディスプレイ 表示面積 重量	3.2 インチ TFT 69.6(W) × 41.8(H)/mm ディスプレイ:118g(ケーブル含む) アンテナ:87g (ケーブル含む)	465~466MHz 带) ・新救急無線(371MHz 带) ・消防無線(150MHz 帯、466MHz 帯) ・高速管理車両無線(383MHz 帯) ・警察活動無線(162MHz 帯) ・警警備無線(468MHz 帯)
対応 SD カード	microSDHC カード 4GB ~ 32GB	・タクシー無線(458 ~ 459MHz 帯、 467MHz 帯)

※本製品はおもに取締りに使用されている周波数を中心に受信します。そのため、 記載されている周波数帯であっても受信できない周波数があります。

### <u>リモコン(型式 RRE-X151)仕様</u>

サイズ 31.4 (W) × 61.8 (H) × 11.6 (D) / mm

- 重量 15g(電池含む)
- 動作温度範囲 -10℃~60℃
- 使用電池 リチウム電池 CR2025(1個)
- ※ 本製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。 ご了承ください。

### 取扱説明書はホームページ上でも公開しています。 https://www.e-comtec.co.jp/

### 1/A

ASC 機能			75
GAGAN·····			8
GLONASS	••••		8
GPS ·····			8
GPS データ	•••	53	3,54
K バンド受信設定	••••	•••	101
LSC 機能			74
OBD II アダプター		• •	109
QZSS ·····	••••		8
SA/PA/HO 案内設定			95
X バンド受信設定		• •	101
ZR-02	7	,22	2,26

### あ

移動式小型オービス	124
イラスト表示 7	0,71
エネルギーモニター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 38
オートディマー機能	·· 30
オートボリュームダウン機能	·· 28
オービス警報	. 31
オービス警報表示設定	. 69
オープニング音設定	. 79
オールオンモード・・・・・	. 61
オールリセット・・・・・	129
おまかせ設定・・・・・	. 61
おまかせモード・・・・・	. 61
音量調整	. 28

### か

冠水エリア・・・・・	100
急発進を検知	• 74
急ハンドルを検知	• 74
急ブレーキを検知	• 74
警報音	· 78
警報キャンセルポイント	· 50
公開取締情報	• 55
交通安全運動期間	· 81
小型オービス式取締方法	125
小型オービス設定	· 84
誤警報キャンヤルエリア	100

### さ

車両総重量設定	82
準天頂衛星「みちびき」	. 8
ステータスモニター・・・・・	38
ステルス式取締	24
スマート表示	71
スロットルタイプ	13
走行エリア・・・・・	60
ゾーン 30	98
速度監視路線	86
速度警戒ポイント・・・・・	88

### た

対向車線オービスキャンセル	49
タイヤ空気圧低下お知らせ設定	83
ダブルオービス式取締 1	25
ディスプレイの明るさ	30
ディスプレイモード	30
ディマー設定・・・・・	72
データ更新	54
データバージョン・・・・	52
テスト機能	28
トルクモニター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38

### な

ナビゲーションスコープ表示	69
燃費補正	12

### は

### や

ユーザーサウンド・・・・・	43
ユーザーフォト・・・・・	41
ユーザーポイント・・・・・	45
ユーザーポイント警報	31

### 5

_ ラウンドアバウト・・・・・	100
ループコイル式オービスシステム	127
レーザーキャンセルポイント	. 48
レーザー警報	. 35
レーダーキャンセルポイント	. 48
レーダー警報	·· 34
ロードセレクト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 60