

# ミラータイプ GPS レーダー探知機 ZERO 52M

取扱説明書／保証書



はじめに

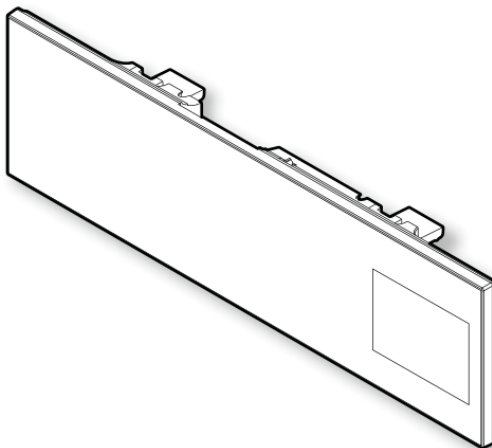
取付け

基本操作

便利な機能

設定

オーディオ  
アダプター  
を使用する



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。正しくご使用いただくために本書をよくお読みのうえ、ご使用ください。なお読み終えた後、いつでも見られるよう大切に保管してください。

## 本書の見かた

⇒ PXX	参照先を記載しています。(XX はページ)
☞ アドバイス	本製品に関する補足情報を説明しています。
長押し	スイッチを 2 秒程度、長めに押すことを示しています。
	GPS を受信している場合に対応する内容を説明しています。

各種設定操作は、以下のように表記しています。

【セレクトスイッチ】を**長押し**してメインメニューに入る

【セレクトスイッチ】を押して機能設定選び、【ネクストスイッチ】を押すことを示しています。

【セレクトスイッチ】を押して ASC 設定を選択することを示しています。



メインメニュー ⇒ 【セレクト】 ⇒ 機能設定 ⇒ 【セレクト】 ⇒ ASC

# 目次

目次 .....	2	設定操作 .....	36
ご使用上の注意 .....	3	設定方法 .....	36
知つておきたいこと .....	5	設定内容一覧 .....	37
各部の名称 .....	8	設定項目 .....	41
レーダー本体 .....	8	機能設定 .....	41
梱包内容 .....	8	GPS 設定 .....	53
無線設定 .....	8	無線設定 .....	66
取付け方法 .....	10	OBD II アダプター .....	
配線概要 .....	10	(OPTION) を使用する .....	74
レーダー本体を取付ける .....	11	OBD II アダプターを使用し、 取付ける .....	74
基本操作 .....	14	OBD II 情報の表示内容を選ぶ .....	76
電源を入れる .....	14	スロットルタイプを設定する .....	78
電源を OFF にする .....	15	燃費情報を補正する .....	79
ディスプレイ表示 .....	16	平均燃費を初期化する .....	81
音量を調整する .....	19	OBD II データを初期化する .....	82
便利な機能 .....	20	OBD II データ表示項目詳細 .....	83
待機画面の表示内容を選ぶ .....	20	付録 .....	84
待機画面の液晶表示パターンを 切替える .....	23	取締りの種類と方法 .....	84
ユーザーポイントを登録する .....	24	初期状態に戻す (データリセット) .....	87
警報をキャンセルする .....	25	ディスプレイモード (販売店向け機能) .....	88
現在位置をマップコードで 表示する .....	29	マップコードについて .....	89
走行エリアを選ぶ .....	30	故障かな?と思ったら .....	90
GPS データを更新する .....	31	製品仕様 .....	92
レーダー本体をアップデートする .....	32	さくいん .....	93
おまかせカンタン設定 .....	34	保証規定 .....	95
ZERO 52M 保証書 .....		ZERO 52M 保証書 .....	裏面

ご使用の前に、この「ご使用上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、注意事項には危害や損害の大きさを明確にする為に誤った取扱いをすると生じる、または想定される内容を「警告」・「注意」の2つに分けています。

**⚠ 警告** 警告を無視した取扱いをすると、使用者が死亡や重傷を負う原因となります。

**⚠ 注意** 注意を無視した取扱いをすると、使用者が障害や物的損害を被る可能性があります。

## ⚠ 警告

- 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。
- 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。同乗者の方が操作を行ってください。
- 本製品は電子部品を使用した精密機器のため、衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 本製品は、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。事故や怪我の原因となります。
- 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・車の故障の原因となります。
- 本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 本製品を医療機器の近くで使用しないでください。電波により医療機器に影響を与える恐れがあります。

## ⚠ 注意

- 本製品にはお買い上げの日から1年間の製品保証がついています。(ただし、コードクランプ等の消耗品は保証の対象となりません)
- 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。
- GPS衛星の電波を受信できない下記のような場所では、本製品のGPS機能が働かない為、GPS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・ビル等に囲まれた場所・鉄道や道路の高架下・木々の多い森の中等)
- 車載テレビ等でUHF56チャンネルを受信(設定)していると、GPS衛星を受信できないことがあります。そのような場合、車載テレビ等のチューナー部から離し、GPS受信に影響のない衛星の受信箇所へ本製品を取付けてください。
- 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。

# ご使用上の注意

## △ 注意

- 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等、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。
- 本製品の GPS 警報は、予め登録されたオービスや取締ポイント等の 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。
- 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等の理由により、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。
- 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。
- 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等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（誤動作ではありません）。予めご了承ください。（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）
- 一部断熱ガラス（金属コーティング・金属粉入り等）、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・レーダー波等の電波が受信できない場合があります。
- 部品の交換修理、パーツ購入に関しては、販売店にお問い合わせください。
- 環境保護と資源の有効利用をはかるため、寿命となった本製品の回収を弊社にて行なっています。
- 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。
- 本製品の仕様および外観は改良の為、予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- 本製品は DC12V 車専用です。（DC24V 車へのお取付けはできません。）
- キーを OFF にした時、シガープラグの電源が OV にならない車両（外車など）の車両バッテリーを保護するため、エンジン停止時は必ずシガープラグコードを抜くか、弊社オプションの 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。

※ 本製品を取付けての違法行為（スピード違反等）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。

### ● 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（座標データ等）とを比較演算し、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出来ます。ただし以下のような場合、「最速 GPS 測位」は機能しません。

- ・最後に電源を切ってから 72 時間（3 日）以上経過した場合。
- ・最後に電源を切った場所から 300km 以上離れた場所で電源を入れた場合。
- ・最後に電源を切った時と、次に電源を入れた時の GPS 衛星の状態が異なる場合。

### ● 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」からの測位信号を受信することにより、通常の GPS 測位より山間部や都心部の高層ビル街などでも、さらに正確に測位できるようになりました。

準天頂衛星システムは 3 機の衛星が稼働する事により、24 時間稼働となります。現在は 1 機のみの稼働であるため、1 日あたり約 8 時間のみの使用となります。

### ● 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等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速めるためです。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。

### ● GPS 測定誤差について

本製品の測位計測機能は衛星の受信状態等により、約 50m 程度の測定誤差が出る場合があります。

# ご使用上の注意

## ● GPS衛星受信と車載電子機器

車載テレビ等でUHF56チャンネルを受信（設定）している時やナビゲーション本体や、地デジチューナー及び衛星放送受信機等の車載電子機器からの漏れ電波により、GPS衛星を受信できないことがあります。そのような場合、車載電子機器から離しGPS衛星の受信に影響のない場所へ本製品を取付けてください。

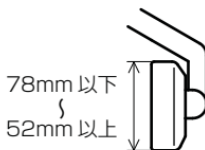
## ●ディスプレイについて

ディスプレイは周囲の温度が約75°C以上になるとディスプレイの全体が黒くなったり、約-10°C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ります。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。

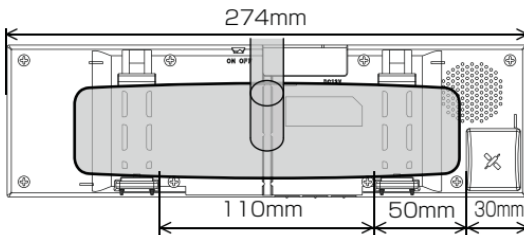
※上記の状態でディスプレイに表示されていない場合でも、その他の機能は正常に作動します。

## ● 取付け条件について

純正ミラーのサイズが下図の寸法であれば取付け可能です。

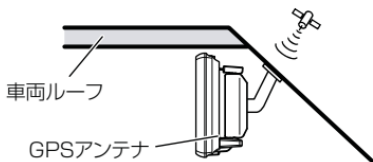


\*また、下図を参考に GPS アンテナが純正ミラーに被らないように取付けを行なってください。



純正ミラーの形状またはミラー周辺の干渉物によっては取付けできない場合があります。

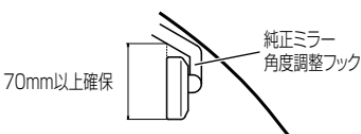
- ・車両ルーフで GPS アンテナが隠れてしまふ車両は GPS を受信しにくい場合があります。



- ・純正ミラー角部が曲面になっていてフックがかからない場合。

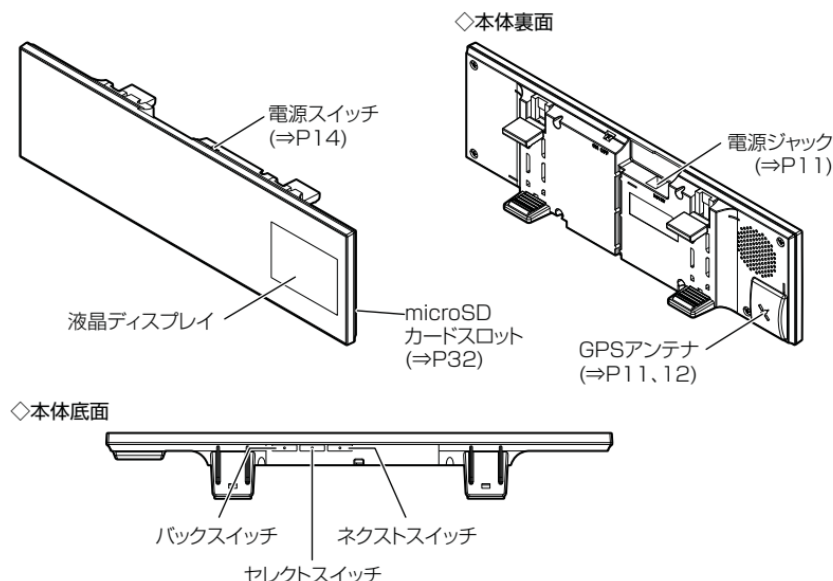


- ・純正ミラー角度調整フックが純正ミラーと接近している車両。



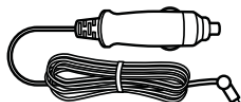
# 各部の名称

## レーダー本体



## 梱包内容

シガープラグコード (1個)  
(約 4m/1A ヒューズ内蔵)



コードクランプ (5個)



※ 本製品に microSD カードは付属していません。GPS データ更新を行う際は市販の microSD カード (2GB 以下) をご用意ください。microSDHC カードには対応していません。

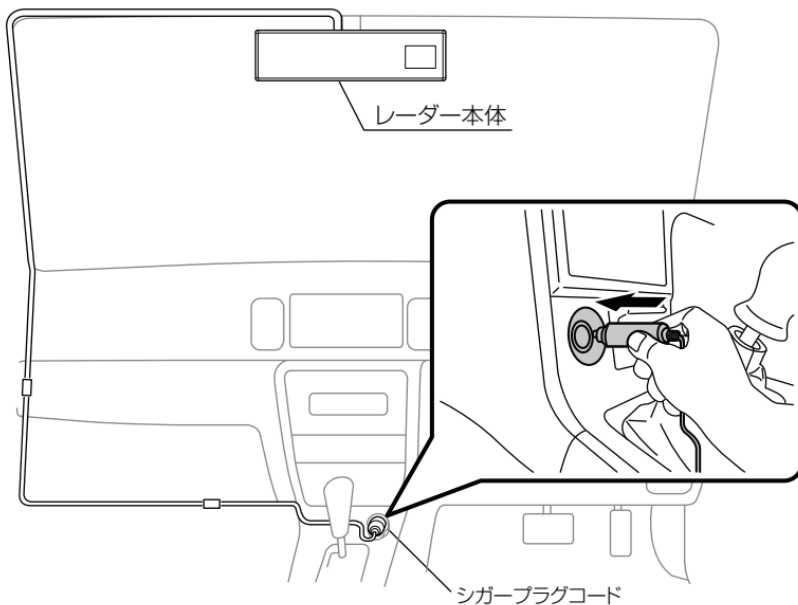
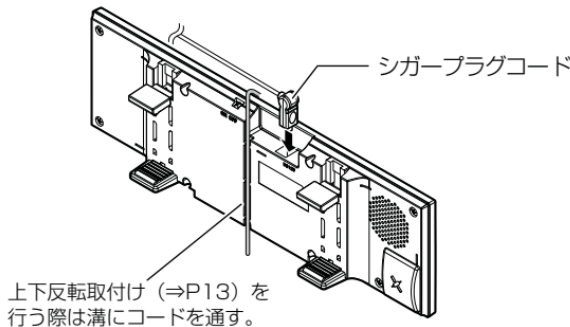
※ 取扱説明書のイラストと実際の製品では一部形状が異なる場合があります。

## 本体スイッチ操作一覧

項目	スイッチ操作			備考
	バックスイッチ 【<<<<<】	セレクトスイッチ	ネクストスイッチ 【>>>>>】	
音量アップ	—	—	短押し	—
ダウン	短押し	—	—	—
テストモード機能	長押し	長押し	—	待機画面表示中に同時長押し
ミュート機能	—	短押し	—	警報中のみ
待機画面表示（Aエリア）切替え	長押し	—	—	待機画面表示中
待機画面表示（Bエリア）切替え	—	—	長押し	待機画面表示中
液晶表示 ON/OFF 切替え	長押し	—	長押し	待機画面表示中に同時長押し
マップコード表示機能	—	長押し	長押し	待機画面表示中に同時長押し
走行エリアの設定	—	短押し	—	待機画面表示中
ユーザーポイントの登録	短押し	短押し	—	待機画面表示中に同時短押し
解除				ユーザーポイント警報中に操作
誤警報地点の登録	—	—	長押し	レーダー警報中に操作
解除	—	—	長押し	キャンセルミュート中に操作
オービスポイントのキャンセル登録	—	—	長押し	オービス警報中に操作
キャンセル解除	—	—	長押し	キャンセルミュート中に操作
無線警報のキャンセル登録	—	—	長押し	無線警報中に操作 ※解除はオールリセットを行う
ディスプレイモードの設定 / 解除	—	長押し	—	オープニング表示中に長押し
オールリセット	短押し	—	短押し	オープニング表示中に同時短押し
設定モードに入る	—	長押し	—	待機画面表示中
設定モードでの操作 (⇒ P36)				
決定	—	—	短押し	—
戻る	短押し	—	—	メインメニューで押すことに より待機画面に戻る
項目選択	—	短押し	—	—

# 取付け方法

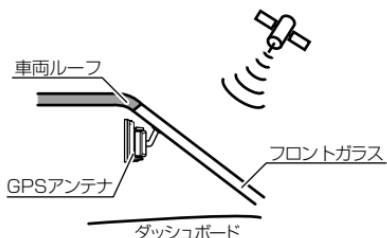
## 配線概要



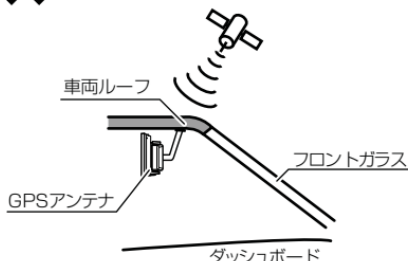
## レーダー本体を取付ける

- GPSアンテナの上方方向、前方方向に遮蔽物があるとGPS衛星からの電波が受信できなくなります。取付け位置には十分注意してください。
- 道路に対して平行、レーダー受信部を進行方向に向けて取付けてください。

○ 障害物がないので電波の受信ができる

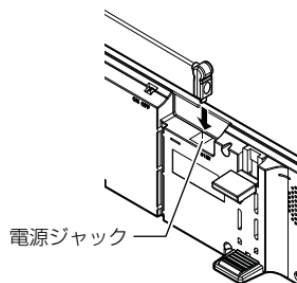


✗ 車両ルーフによって電波が受信できない



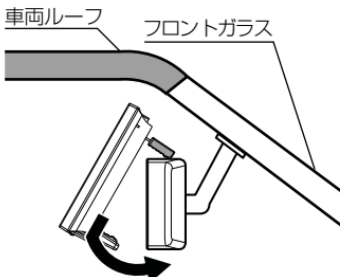
取付け

- 1) レーダー本体の電源ジャックに付属のシガープラグコードを差込む



- 2) レーダー本体をルームミラーに挟み込む

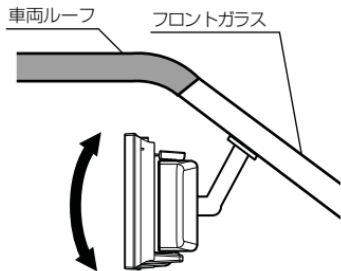
※取付け時は、ルームミラーに強い荷重が掛からないように、ルームミラーをしっかりと支えて行ってください。車体への取付け強度が弱い一部の車種（軽自動車やフロントガラス接着型の車等）では破損の原因となります。



# 取付け方法

## 3) レーダー本体の取付け角度を調整する

※ミラーの角度調整を行うときは、レーダー本体を持って行うと外れてしまう場合がありますので、必ず純正ルームミラーを持って角度調整を行ってください。

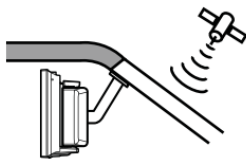


### アドバイス

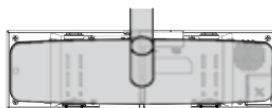
下記のような場合、GPS信号を受信できなかつたり、受信感度が悪くなる場合があります。

- ・純正ミラーが、車両のルーフより内側（車内側）にある車両。
- ・GPSアンテナ部分が純正ミラーで隠れてしまう車両。

◇純正ミラーがルーフの内側にある



◇GPSアンテナがミラーで隠れている



### △ 注意

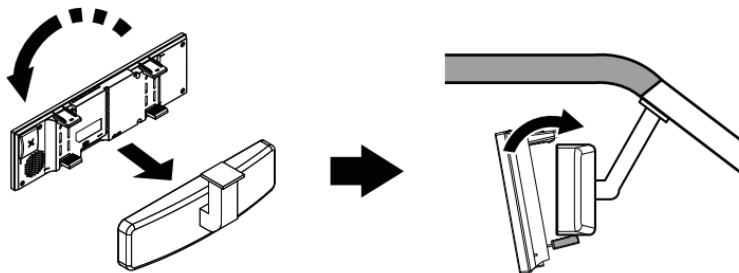
- ・本製品の取付けによりサンバイザーが使用できない場合があります。
- ・本製品を装着しますと、純正ルームミラーの防眩機能は使用できなくなります。
- ・本製品は、純正ルームミラーとは視界の範囲が異なります。
- ・本製品は、純正ルームミラーに直接取付けるため、振動などにより、ミラーが振れてしまう場合や、ルームミラー自体が傾いてしまう場合があります。
- ・取付けは確実に行ってください。落下等により、本体や車両側の破損およびケガの原因となります。
- ・純正ルームミラーが薄い場合、本製品の固定部の内側にはまってしまい、傷がつく恐れがあります。必ず、ゴムの部分で固定するよう取付けを行なってください。

## 上下反転取付け

- ・本製品は、お好みに応じて、上下逆さま（反転）に取付けることで、液晶画面の位置が変えられます。（左ハンドル車対応）

### アドバイス

取付け時は、ルームミラーに強い荷重が掛からないように、ルームミラーをしっかりと支えて行ってください。車体への取付け強度が弱い一部の車種（軽自動車やフロントガラス接着型の車等）では破損の原因となります。



- ・上下反転して取付けた場合には、本製品に内蔵のGセンサーによって上下を認識し、自動的に表示画面が反転します。

#### 通常取付けの場合



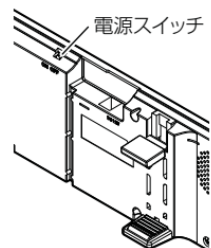
#### 上下反転取付けの場合



# 基本操作

## 電源を入れる

- 車両のキーを ON にし、レーダー本体の電源スイッチを入れる



### アドバイス

キーを OFF にした時、シガープラグの電源が OV にならない車両（外車など）の車両バッテリーを保護するため、エンジン停止時は必ずシガープラグコードを抜くか、弊社オプションの 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。

- オープニング画面を確認する

- ※液晶表示を OFF に設定 (⇒ P23) 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設定 (⇒ P51) で OFF にすることもできます。



### 3. GPS衛星のアイコン表示を確認する

数秒～数分かかる場合があります。

※お知らせ機能(⇒P51)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。

GPS衛星の受信状態	アイコン表示	受信アナウンス
受信時		「ピンポン♪衛星を受信しました。」
準天頂衛星「みちびき」受信時		—
未受信時		「チャララン♪衛星を受信できません。」

※ 準天頂衛星「みちびき」(⇒P5) 受信時はアイコン表示のみとなります。アナウンスは行いません。

#### アドバイス

##### GPSの補完機能

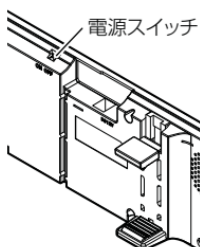
本製品はGPSの補完機能として『Gシステム』を搭載しています。走行中にGPS衛星の受信ができなくなった場合、Gシステムによって自車位置の検出を行います。Gシステム作動時はGPSアイコン表示部に、右記アイコンが表示されます。



※ 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。

## 電源をOFFにする

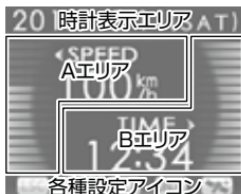
車両のキーをOFFにするか本体の電源スイッチをOFFにすることで電源を切ることができます。



# 基本操作

## ディスプレイ表示

### 待機画面表示例



A エリア、B 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。(⇒ P20)

※ ドライブ info、パワーチェック info、G モニター画面ではカレンダー表示エリアと A エリア、B エリアが切替わります。

### A エリア / B エリア表示例

A エリア：

速度表示

B エリア：

時計表示



ドライブ info  
(⇒ P21)

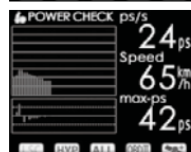


A エリア：  
GPS 情報表示

B エリア：  
車両電圧表示



パワーチェック  
info (⇒ P21)



A エリア：  
標高表示  
B エリア：  
運転時間表示



G モニター  
(⇒ P22)



A エリア：  
走行距離表示

B エリア：  
速度表示



※ OBD II アダプター接続時の表示内容は P76 へ

## アイコンについて

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
①		LSC 機能の作動状態を表示	P42
②		レーダーの受信感度を表示	P41
③		走行エリアの設定を表示	P30
④		OBD II アダプターの接続 / 非接続を表示	P74
⑤		GPS 衛星の受信 / 未受信を表示	P15
		準天頂衛星「みちびき」を受信時に表示	P5, P15
		G システムの作動状態を表示 ※走行中に GPS 未受信の場合のみ表示	P15
		駐車監視エリアを表示	P63

### アドバイス

G システム (⇒ P15) のみでは、自車位置を完全に検出することはできません。

## 警報画面例

### ● GPS 警報

警報の名称



### ● レーダー、ステルス、無線警報

警報の名称

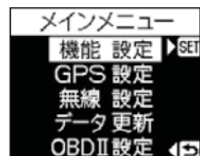


# 基本操作

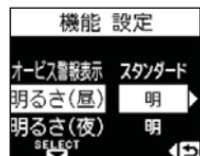
## ディスプレイの明るさを変える

昼間と夜間のディスプレイの明るさを任意で3段階に切替えできます。

- 待機画面で【セレクトスイッチ】を長押しし、  
メインメニュー画面を表示させる



- 【セレクトスイッチ】で【機能設定】を選択し、  
【ネクストスイッチ】を押して決定する



- [明るさ(昼)]または[明るさ(夜)]が表示されるまで【セレクトスイッチ】を押す

- 【ネクストスイッチ】を押して、【暗】【中】【明】  
の3段階で調整する

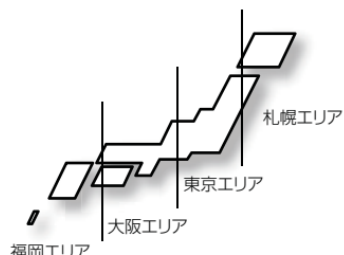
- 【バックスイッチ】を2回押して待機画面に戻ります

### アドバイス

- 設定画面の明るさを目安に調整を行ってください。
- [明るさ(夜)]に項目を切替えると、バックライトの明るさも連動してオートディマー時の明るさに切替わります。

## オートディマー機能

- 本製品は時刻によって、バックライトの明るさを自動的に調整するオートディマー機能を採用しています。
- 各エリアを中心に時季（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オートディマー作動時刻を決めています。

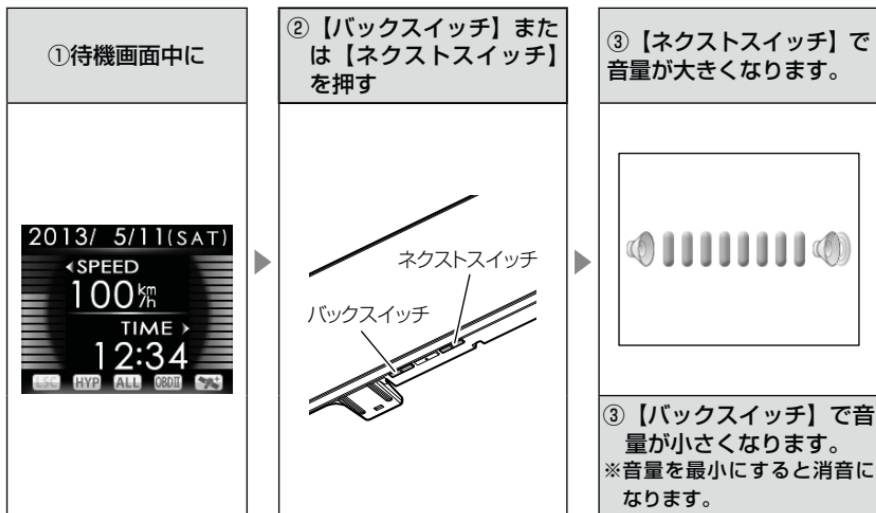


### アドバイス

- オートディマー機能は設定でOFFに設定することができます。（⇒P43）
- OFFに設定すると常に[明るさ(昼)]で設定した明るさで表示されます。

## 音量を調整する

- ディスプレイを確認しながら、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【5】に設定されています。



## テスト機能を使用する

- 本製品がどのような音量で警報するかを確認できる機能です。
- 待機画面中に【バックスイッチ】【セレクトスイッチ】を同時長押しすると、レーダー本体から警報時のテスト音が鳴ります。

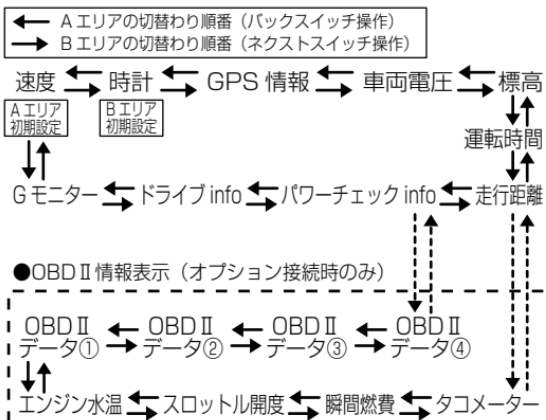
## オートボリュームダウン機能

本製品は、オービス最接近警報（200m以下）してから約10秒後、また、レーダー受信警報してから約15秒後に、警報音のボリュームを自動的に小さくします。一度警報が解除されると、元の警報音のボリュームに戻ります。

# 便利な機能

## 待機画面の表示内容を選ぶ

本体の【バックスイッチ】を押し続けると、A エリアの表示内容、【ネクストスイッチ】を押し続けると、B エリアの表示内容が下記の順番で切替わっていきます。



- \* ドライブ info、パワーチェック info、G モニター画面ではカレンダー表示エリアと A エリア、B エリアが切替わります。
- \* OBD II 情報は別売オプション OBD2-R1 『OBD II アダプター』接続時のみ表示します。

### アドバイス

- ・標高表示は、衛星の位置等に大きく影響され、停車中でも衛星の移動等で表示が変わる場合があります。
- ・カレンダー表示、時計表示は GPS データを利用するため、日付・時刻の設定はありません。
- ・スピード表示は時速 10km/h 以下の場合、正確な表示がされない場合があります。
- ・車両のスピードメーターと本製品のスピード表示が異なる場合があります。車両により 100km/h で一定走行時に 10km/h 程度の誤差が出る場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・車両電圧の表示電圧と実際の車両バッテリー電圧とは若干の誤差があるため、表示電圧はあくまでも参考程度とお考えください。
- ・走行距離は GPS データによって算出しています。そのため実際の走行距離と異なる場合があります。
- ・走行距離表示は GPS 受信時のみ加算されます。トンネル内など、GPS が受信できない状態では走行距離は加算されません。



## ドライブ info 機能

GPS のデータから平均走行速度・走行距離を表示し、速度の変化をグラフで表示します。



### アドバイス

グラフの色をグリーンやイエローに揃えるように走行する（急な加速・減速を行わない）ことで、安全運転の目安になります。



## パワーチェック info 機能

GPS のデータと設定した車両重量 ( $\Rightarrow$  P50) から 0.5 秒ごとの『走行に必要な馬力』・走行速度・最大馬力を表示し、馬力の変化をグラフで表示します。



### アドバイス

- 0.5 秒ごとの走行に必要な馬力を表示しているため、車両カタログ表記の馬力とは異なります。
- ※ 例えば、80km/h で走行し続けるために必要な馬力や、0.5 秒間に 5km/h 加速するのに必要な馬力を表示しています。
- 停車している場合、表示は 0ps と表示されます。

# 便利な機能

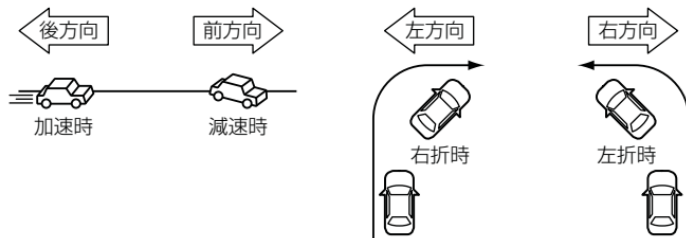
## G モニター表示機能

急加速や急減速等による内蔵の G センサーの動きを画面に表示します。

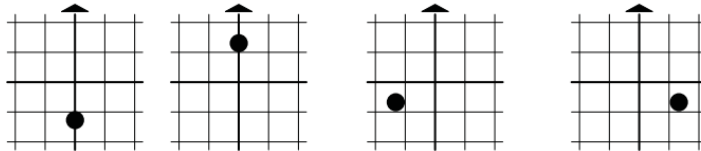


### アドバイス

#### 車両の動きによる G のかかり方（例）



◇液晶画面上の動き

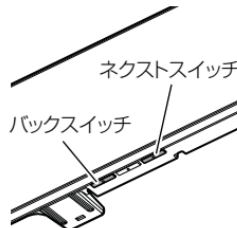


## 待機画面の液晶表示パターンを切替える

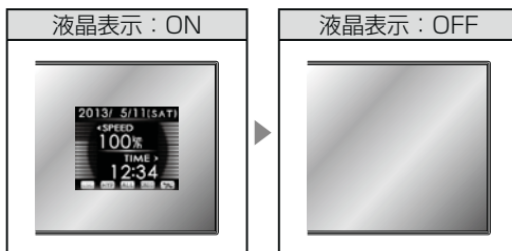
本体の【バックスイッチ】【ネクストスイッチ】を同時長押しするごとに液晶表示のON・OFFを切替えることができます。

### 設定方法

1. 本体の【バックスイッチ】【ネクストスイッチ】を同時長押しする



2. 液晶表示のON・OFFが切替わります



便利な機能

#### 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画面表示を行います。
- ・液晶表示OFF時は、【セレクトスイッチ】を押すことで約15秒間画面表示されます。
- ・設定メニュー表示中、マップコード表示中や警報中は液晶表示パターンを切替えることはできません。

# 便利な機能



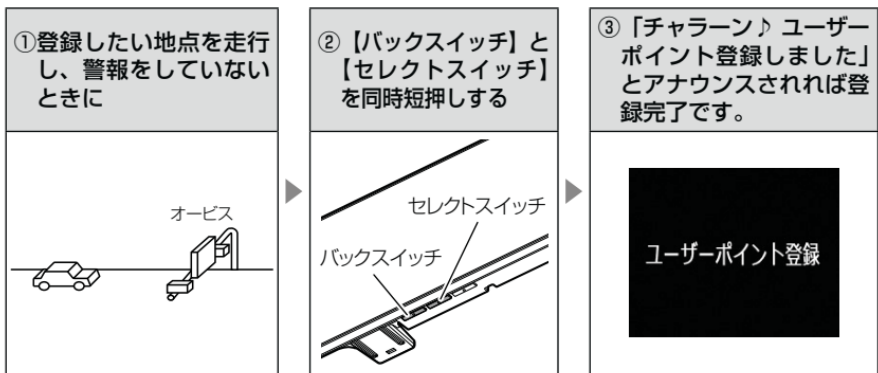
## ユーザーポイントを登録する

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。

### ⚠ 注意

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。必ず同乗者が操作を行ってください。

## 登録方法



走行エリアを「シティーモード」または「オールモード」選択時に、ユーザーポイントを登録すると「一般道路上」に登録され、「ハイウェイモード」選択時に登録すると「高速道路上」に登録されます。

### ☞ アドバイス

#### ユーザーポイント解除方法

登録したポイントの警報中に【バックスイッチ】と【セレクトスイッチ】を同時に短押しすると「チャラーン♪ ユーザーポイント解除しました」とアナウンスされ登録が解除されます。

#### ユーザーポイントの登録ができない場合

- GPS衛星が受信できないと「ピッピッピッピ♪ 衛星をサーチ中です」とアナウンスが流れます。
- 警報中は登録することができません。
- 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、「チャララン♪ 登録できません」とアナウンスされます。
- ユーザーポイントを100件を超えて登録しようとした場合、「チャララン♪ メモリーフルです」とアナウンスされます。

## 警報をキャンセルする

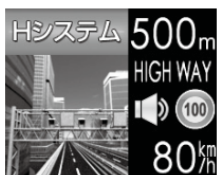
警報を一時的にキャンセルしたり、不要な警報をキャンセルポイントとして登録することで誤警報を低減し、警報の信頼度を高めることができます。

### △ 注意

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。必ず同乗者が操作を行ってください。

### 一時的にキャンセルする（ミュート）

①各種警報中に



②【セレクトスイッチ】  
を短押しする



③「ピッ」とブザー音が  
鳴り、ミュートアイコンが表示されます。



#### アドバイス

- ・ミュートアイコンが表示されている間は、警報しません。
- ・ミュート中に再度【セレクトスイッチ】を押す、または待機画面に戻るとミュート状態は解除されます。
- ・誤警報の登録地点（⇒P26）、オービスポイントのキャンセル地点（⇒P27）、ASC機能（⇒P41）およびLSC機能（⇒P42）作動中にもミュートアイコンが表示されます。

# 便利な機能



## 誤警報地点を登録する

- ・自動ドア等、レーダー波を受信してしまう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 200m 内のレーダー警報を消音します。
- ・最大登録件数は、50 件です。

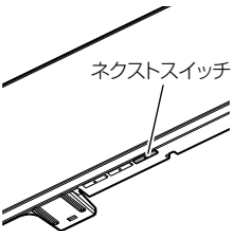
### ⚠ 注意

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。必ず同乗者が操作を行ってください。

#### ① レーダー警報中に



#### ② 【ネクストスイッチ】 を長押しする



#### ③ 「チャラーン♪ レーダー キャンセルポイント登録 しました」とアナウンス されれば登録完了です。

レーダーキャンセル  
ポイント登録

### 👉 アドバイス

#### レーダーキャンセルポイント解除方法

レーダーキャンセル動作中（ミュートマーク表示中）、【ネクストスイッチ】を長押しすると「チャラーン♪ レーダーキャンセルポイント解除しました」とアナウンスされ登録が解除されます。

#### 登録ができない場合

- ・レーダー（ステルス含む）受信中でも GPS 衛星が受信できないと「ピッピッピッピッピ♪ 衛星をサーチ中です」とアナウンスが流れます。
- ・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、「チャララン♪ 登録できません」とアナウンスされます。
- ・レーダーキャンセルポイントを 50 件を超えて登録しようとした場合、「チャララン♪ メモリーフルです」とアナウンスされます。



## オービスポイントをキャンセル登録する

- お買い上げ時から登録してあるオービスポイントやNシステムでGPSデータに登録されているオービス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。

### △ 注意

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。必ず同乗者が操作を行ってください。



便利な機能

### アドバイス

#### 警報キャンセルポイント解除方法

警報キャンセル動作中(ミュートマーク表示中)、【ネクストスイッチ】を長押しすると「チャラーン♪ 警報キャンセルポイント解除しました」とアナウンスされ登録が解除されます。

#### 登録ができない場合

警報キャンセルポイントを30件を超えて登録しようとした場合、「チャララン♪ メモリーフルです」とアナウンスされます。

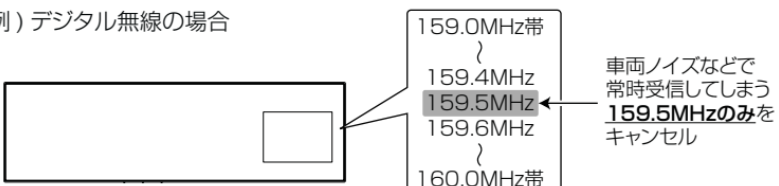
# 便利な機能

## 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。

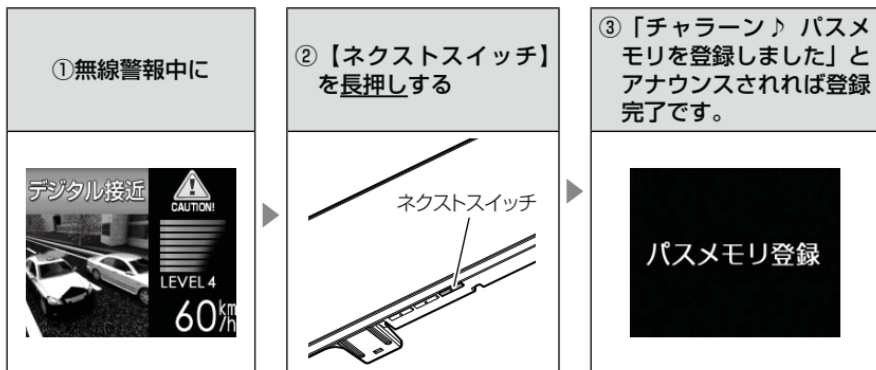
※ カーロケ・350.1MHz 無線・警備無線は設定（登録）できません。

（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。

- ・無線設定（⇒ P40）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。



### アドバイス

#### 無線キャンセル登録解除方法

レーダー本体をデータリセットすると登録を解除することができます。ただし、他の設定した内容もすべてお買い上げ時の状態になります。（⇒ P87）

#### 登録ができない場合

「チャララン♪ 登録できません」とアナウンスされます。



# 現在位置をマップコードで表示する

## マップコード表示方法



- ・自動で待機画面には戻りません。待機画面に戻すには、【バックスイッチ】を押してください。
- ・場所を移動しても自動で表示は更新されません。

### △ 注意

- ・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。必ず同乗者が操作を行ってください。
- ・マップコード表示中は警報を行いません。
- ・マップコード表示中は設定を変更することはできません。設定を変更したい場合は、表示を待機画面に戻してから変更を行ってください。
- ・GPS の受信状況や、マップコードでの場所の特定が約 30m 四方（標準マップコード）までのため、GPS の測位誤差を含めて 30 ~ 100m 程マップコードを表示させた地点と地図上との誤差がでることがあります。予めご了承ください。
- ・マップコードは場所により桁数の違いがあります。最大 10 桁（標準マップコード）まで表示します。

# 便利な機能

## 走行エリアを選ぶ

GPS 警報を行う道路を【オールモード】【シティモード】【ハイウェイモード】【オートモード】から選択することができます。

### 設定方法



・【セレクトスイッチ】を押す毎に設定が切替わります。

・下記表を参照し、走行条件に合わせた走行エリアの設定をしてください。

設定		表示アイコン	GPS 警報を行う道路	モード確認アラウンドする速度の目安※
ALL	オールモード	ALL	一般道路／高速道路	—
CTY	シティモード	CTY	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
AT	オートモード	オールモード、シティモード、 ハイウェイモードを自動で切替える		—

※ シティモード設定中、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」とアラウンドします。

### △ 注意

オートモードに設定した場合、自車の走行速度と GPS のデータを基に、「オールモード」、「シティモード」、「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、実際の走行道路と設定が異なり、GPS 警報を行わない事があります。

- ・高速道路走行中に渋滞等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。

## GPS データを更新する

- ・本製品の GPS データ（GPS ポイントデータ）は、最新バージョンへの更新が可能です。
  - ・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。

### パソコンからダウンロードする

#### ◆必要な物

- ・パソコン（対応 OS:Windows）
- ・市販の microSD カード（2GB 以下）  
※ microSDHC カードには対応していません。
- ・データを書込むためのメモリーカードリーダライタ

#### ①ワンクリック DL App を使用する

弊社 HP 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、カンタンに GPS データをダウンロードし、microSD カードに書き込むことが出来ます。



#### ② microSD カードに直接書き込む

セキュリティ等で新たにアプリケーションをインストールできない場合、弊社 HP より GPS データをダウンロードし、microSD 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 **有償** となります。あらかじめご了承ください。

〒 470-0206

住所 愛知県みよし市筋生町下石田 60 番

電話 0561-36-5654

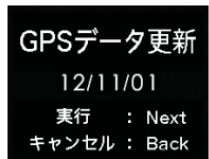
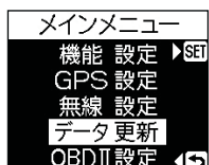
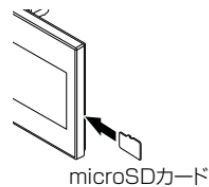
株式会社 コムテック サービスセンター データ更新係 迄

# 便利な機能

## レーダー本体をアップデートする

最新の GPS データをダウンロードした microSD カードをレーダー本体に読み込ませることで、GPS データの更新ができます。

1. 本体の microSD カードスロットに、microSD カードを「カチッ」と音がするまで差し込む
  - ・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. シガープラグコードを接続 (⇒ P11) して、  
レーダー本体の電源を入れる
  - ・GPS データが microSD カードに保存されている場合、電源を入れると操作 5. から表示されます。
  - ※本体の GPS データと microSD カード内の GPS データのバージョンが同じ場合、更新画面に移行せずに、通常通り起動します。
3. 待機画面で【セレクトスイッチ】を長押しし、  
メインメニュー画面を表示させる
4. 【セレクトスイッチ】で【データ更新】を選択し、  
【ネクストスイッチ】を押して決定する
5. 現在の GPS データの情報が表示されるので、  
【ネクストスイッチ】を押すと、データ更新が  
開始される
6. 更新が完了したら【セレクトスイッチ】を  
押して、再起動する



表示画面	エラー	対処方法
データ更新に失敗しました 再起動後、もう一度 データ更新を行ってください 再起動 : Select	アップデートに失敗するとエラーメッセージが表示され、正常にアップデートされるまで本製品は再起動後も microSD カードメニューから切替りません。	再度、GPS データのアップデートを行ってください。
データの異常を検出しました データ更新を行ってください	電源起動時もしくは再起動時に GPS データが異常とエラーメッセージが表示された場合、本製品は microSD カードメニューから切替りません。	再度、GPS データのアップデートを行ってください。
有効なデータが存在しません	「有効なデータが存在しません。」のエラーメッセージが表示される。	再度、パソコンから GPS データを microSD カードにコピーしてください。
SDカードが挿入されていません	「SD カードが挿入されていません。」のエラーメッセージが表示される。	再度、microSD カードの挿入を確認してください。

## △ 注意

- ・ microSD カードを取り付けたり取外す場合は、必ずレーダー本体の電源を OFF にしてください。
- ・ microSD カードを無理に取付けたり取外したりすると、microSD カードやレーダー本体が破損することがあります。
- ・ microSD カード以外のものを挿入しないでください。レーダー本体が破損することがあります。
- ・ アップデート中は、microSD カードを抜いたり、電源スイッチを切ったりしないでください。microSD カードやレーダー本体が破損することがあります。  
ただし、アップデートが開始されなかったり、途中で停止した場合は再起動を行い、再度アップデートを行なってください。
- ・ レーダー本体と microSD カードの相性によりレーダー本体のアップデートが正常に行えない場合があります。

# 便利な機能

## おまかせカンタン設定

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。

### 設定方法

1. 待機画面で【セレクトスイッチ】を長押しし、メニュー画面を表示させる
2. [機能設定] を選択し、【ネクストスイッチ】を押して決定する
3. [おまかせ設定] が表示されるまで【セレクトスイッチ】を押す
4. 【ネクストスイッチ】を押して、【おまかせ 1】【おまかせ 2】【オールオン】【マニュアル】の中から選択する
  - ・【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】.....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

- ・お買い上げ時はマニュアルモードで、各設定の内容はオールオンモードと同様です。ただし、ロードセレクト機能は『AT』に設定されています。
- ・おまかせモード 1、おまかせモード 2、オールオンモードの設定中は『GPS 設定』および『無線設定』の設定を変更することはできません。
- ・全てのモードで『機能設定』の設定を変更することはできます。
- ・セーフモードの設定を『ALL-ON』に設定している場合、セーフティウィーク期間中はオールオンモードになります。(⇒ P52)
- ・ASC、LSC の設定はおまかせモード 1、おまかせモード 2、オールオンモードにした後に、マニュアルモードに戻しても設定は戻りません。変更する場合は、再度設定を行なってください。

## 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		
無線設定	力一口け 350.1MHz デジタル 取締特小 署活系 ワイド 警察 / 消防ヘリテレ 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 パトロールエリア設定	HI  OFF	HI  OFF	HI	P38 ~ 40 の設定になります。オールリセット、お買い上げ時の内容はオールオンモードの内容になります。 ※ただし、ロードセレクト機能は『AT』に設定されています。		
	Wオービス		ON	ON			
	取締ポイント		OFF	OFF			
	白バイ警戒エリア		ON				
	駐車監視エリア		サイレント				
	信号無視取締機ポイント		ON				
	過積載取締機ポイント						
	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						
	Nシステム						
	SA/PA/HO						
	道の駅ポイント						
GPS設定	急カーブポイント	OFF	OFF	ON	ON		
	トンネルポイント						
	県境ポイント						
	分岐合流ポイント						
	逆走お知らせポイント						
	消防署エリア						
	スクールエリア						
	踏切ポイント						
	ASC		AUTO				
	LSC		ON				
	ロードセレクト	AT	AT	ALL	AT		

# 設定操作

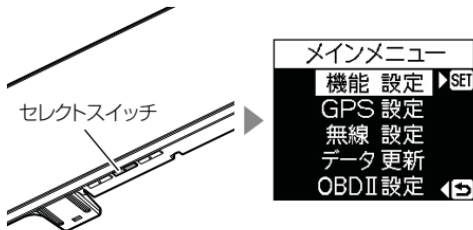
## 設定方法

マニュアルモード選択時（⇒P34）に全ての機能をそれぞれ設定することができます。おまかせモード1、おまかせモード2、オールオンモードでは、GPS機能および無線警報の設定はできません。（『チャララン♪ マニュアルモードにしてください』とエラー音が鳴ります）

※ 何もスイッチを押さないと約30秒後、自動的に待機画面に戻ります。  
(そのとき、途中までスイッチで選択した設定は保存されます)

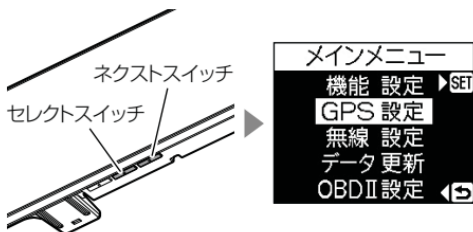
例：Nシステムの設定を【OFF】に設定変更するには・・・

1. 待機画面中に【セレクトスイッチ】を長押しして離すと、メインメニューに入る



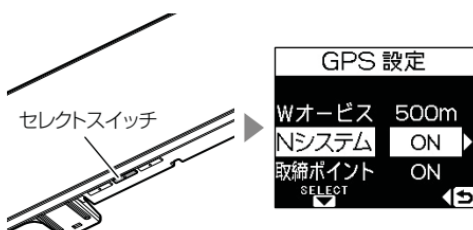
2. 【セレクトスイッチ】を押して、メニュー項目を選択し、【ネクストスイッチ】を押して決定する

例：【セレクトスイッチ】を1回押して【GPS 設定】を選択します。



3. 【セレクトスイッチ】を押して、機能項目を選択する

例：【セレクトスイッチ】を1回押して【Nシステム】を選択します。



**4. 【ネクストスイッチ】を押して、設定内容を選択する**

例：【ネクストスイッチ】を1回押して[OFF]を選択します。



**5. 【バックスイッチ】を2回押して待機画面に戻る**

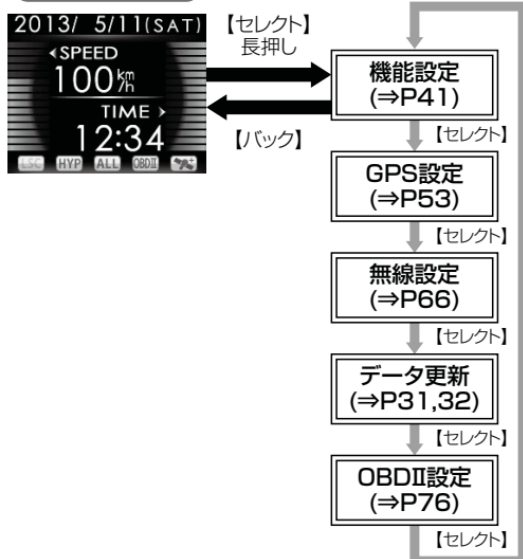
・続けて別項目を設定することもできます。



## 設定内容一覧

### メインメニュー

#### 待機画面表示中



設定

# 設定操作

## 機能設定一覧

設定項目	内容（ネクストスイッチで選択）
セレクトスイッチで項目を選択 ▼	文字カラー設定 (⇒ P43) [ホワイト] / ブルー / オレンジ / グリーン / レッド
	スロットルタイプ設定 (⇒ P78) [ノーマル] / リバース
	オービス警報表示設定 (⇒ P47) [スタンダード] / ライティングナビ
	明るさ設定昼間 (⇒ P18) [明] / 暗 / 中
	明るさ設定夜間 (⇒ P18) [明] / 暗 / 中
	ディマー設定 (⇒ P43) [ON] / OFF
	おまかせ設定 (⇒ P34) [マニュアル] / おまかせ 1 / おまかせ 2 / オールオン
	セーフティドライブサポート設定 (⇒ P50) [OFF] / 1 / 2 / 3 / 4
	ASC 設定 (⇒ P41) [AUTO] / LOW / HI / S-HI / HYPER
	LSC 設定 (⇒ P42) [ON] / ALL-ON / OFF
	アラーム設定 (⇒ P43) [ブザー 1] / ブザー 2 / ブザー 3
	エフェクト設定 (⇒ P44) [OFF] / エフェクト 1 / エフェクト 2
	操作音設定 (⇒ P51) [ON] / OFF
	オープニング音設定 (⇒ P51) [ON] / OFF
	お知らせ設定 (⇒ P51) [OFF] / ON
	セーフモード設定 (⇒ P52) [ON] / ALL-ON / OFF
	車両重量設定 (⇒ P50) [小型車] / 中型車 / 大型車 / 軽自動車

※ おまかせ / オールオンモードでは、GPS 設定および無線設定の変更はできません。  
※ 【太字】は初期設定になります。

## GPS 設定一覧

設定項目	内容（ネクストスイッチで選択）
セレクトスイッチで項目を選択	W オービス設定 (⇒ P53) [500m] / 1000m / 1500m / OFF
	N システム設定 (⇒ P54) [ON] / OFF
	取締ポイント設定 (⇒ P55) [ON] / OFF
	信号無視取締機設定 (⇒ P56) [ON] / OFF
	過積載取締機設定 (⇒ P56) [ON] / OFF
	白バイ警戒エリア設定 (⇒ P57) [ON] / OFF
	警察署エリア設定 (⇒ P57) [ON] / OFF
	交番エリア設定 (⇒ P58) [ON] / OFF
	高速道路交通警察隊エリア設定 (⇒ P58) [ON] / OFF
	事故ポイント設定 (⇒ P59) [ON] / OFF
	SA/PA/HO 設定 (⇒ P59) [ON] / OFF
	道の駅設定 (⇒ P60) [ON] / OFF
	急カーブ設定 (⇒ P60) [ON] / OFF
	トンネルポイント設定 (⇒ P61) [ON] / OFF
	県境設定 (⇒ P61) [ON] / OFF
	分岐 / 合流設定 (⇒ P62) [ON] / OFF
	駐車監視エリア設定 (⇒ P63) [ON] / サイレント (※ 1) / OFF
	逆走お知らせ設定 (⇒ P64) [ON] / OFF
	消防署エリア設定 (⇒ P65) [ON] / OFF
	スクールエリア設定 (⇒ P65) [ON] / OFF
	踏切ポイント設定 (⇒ P63) [ON] / サイレント (※ 1) / OFF

※ 1 画面表示のみで音声アナウンスは行わない設定です。

※ おまかせ／オールオンモードでは、GPS 設定および無線設定の変更はできません。  
※ 【太字】は初期設定になります。

# 設定操作

## 無線設定一覧

設定項目	内容（ネクストスイッチで選択）
セレクトスイッチで項目を選択 ↓	[HI] / OFF / LOW [HI] / OFF / LOW [ON] / OFF [HI] / OFF / LOW [HI] / OFF / LOW
	カーポケ無線設定 (⇒ P67)
	350.1MHz 無線設定 (⇒ P68)
	デジタル無線設定 (⇒ P68)
	署活系無線設定 (⇒ P69)
	ワイド無線設定 (⇒ P70)
	取締特小無線設定 (⇒ P69)
	警察活動無線設定 (⇒ P69)
	警察ヘリテレ無線設定 (⇒ P71)
	パトロールエリア設定 (⇒ P70)
	新救急無線設定 (⇒ P72)
	消防ヘリテレ無線設定 (⇒ P71)
	消防無線設定 (⇒ P72)
	レッカー無線設定 (⇒ P72)
	高速管理車両無線設定 (⇒ P73)
	警備無線設定 (⇒ P73)
	タクシー無線設定 (⇒ P73)

※ おまかせ／オールオンモードでは、GPS 設定および無線設定の変更はできません。  
※ 【太字】は初期設定になります。

## 機能設定

### ASC 機能

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **機能設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **ASC** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

- ・ASC機能とは、オート・センシティブ・コントロールの略称で、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する機能です。
- ・お買い上げ時は、[AUTO]に設定されています。

### AUTO 設定

- ・低速走行中（渋滞など）は受信感度を下げて警報を鳴りにくくし、高速走行中はレーダーの受信感度を上げて警報しやすくします。

車両状態		信号待ち、低速走行時など		走行中
受信感度	LOW		LOW ⇄ HI ⇄ S-HI ⇄ HYPER と受信感度が変化	

機能	内容	走行速度	受信感度
ASC機能 (オート・センシティブ・コントロール)	自車の走行速度に合わせて設定を切替える	30km/h未満	LOW
		30km/h～60km/h未満	HI
		60km/h～80km/h未満	S-HI
		80km/h以上	HYP

※ OBDⅡアダプター未接続でGPS衛星を受信できない場合は、受信感度が[HYP]に固定されます。

### マニュアル設定

マニュアル設定することで、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	
HI	郊外地	中速走行	
S-HI	郊外地・高速道路	中・高速走行	
HYP	高速道路	高速走行	

# 設定項目

## LSC 機能

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **機能設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **LSC** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

- ・ LSC 機能とは、ロー・スピード・キャンセルの略称で、渋滞など車が低速走行時は、警報音を自動的にカットする機能です。
- ・ お買い上げ時は、[ON] に設定されています。[OFF] または [ALL-ON] の 3 設定から選択することができます。
- ・ [ON] ..... 低速走行時に GPS 警報、レーダー警報の警報音をカット
- ・ [ALL-ON] ..... 低速走行時に GPS 警報、レーダー警報、および無線警報の警報音をカット
- ・ [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)	GPS 機能や OBD II 情報による自車の走行速度が 30km/h 以下の場合、警報音をカットする

## 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
LSC	停車中～ 30Km/h		しない
	30Km/h 以上		する
LSC 機能を OFF または OBD II アダプター未接続で GPS 衛星を受信していない時			する

## アラーム機能

**メインメニュー** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **機能設定** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **アラーム** 詳しい設定操作は P36/  
P37 を参照ください。

- ・警報音をブザー 1 / ブザー 2 / ブザー 3 のいずれかで鳴らすことができます。
- ・お買い上げ時は、【ブザー 1】に設定されています。

## 文字カラー切替え機能

**メインメニュー** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **機能設定** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **文字カラー** 詳しい設定操作は P36/  
P37 を参照ください。

- ・文字の色をホワイト / ブルー / オレンジ / グリーン / レッドの 5 色に切替えることができます。
  - ・お買い上げ時は、【ホワイト】に設定されています。
- ※背景色を切替えることはできません。

## ディマー設定

**メインメニュー** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **機能設定** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **ディマー** 詳しい設定操作は P36/  
P37 を参照ください。

- ・オートディマー機能 (⇒ P18) の設定を、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 に設定すると常に [ 明るさ (昼) ] (⇒ P18) で設定した明るさで液晶ディスプレイを表示します

# 設定項目

## エフェクト（効果音）機能

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **機能設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **エフェクト** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

音声アナウンス前後に用いる擬音効果です。下記の設定のように各警報時の効果音と音声アナウンス警報の選択ができます。

### アドバイス

通話音声が受信できる無線警報の場合、エフェクトモードの設定に関わらず通話音声が流れます。

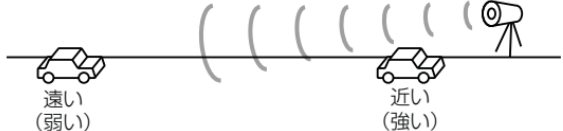
項目	OFF（初期設定）	エフェクト1	エフェクト2
オービス	効果音 + アナウンス	効果音 + アナウンス	効果音 + アナウンス
ダブルオービス			
Nシステム			
取締ポイント			
信号無視取締機ポイント			
過積載取締機ポイント			
白バイ警戒エリア			
警察署エリア			
交番エリア			
GPS警報			
高速道路交通警察隊エリア			
事故ポイント		効果音のみ	アナウンスのみ
SA/PA/HO			
道の駅ポイント			
急カーブポイント			
トンネルポイント			
分岐・合流ポイント			
駐車監視エリア			
逆走お知らせポイント			
消防署エリア			
スクールエリア			
踏切ポイント			
県境ポイント		効果音 + アナウンス	効果音 + アナウンス

	項目	OFF (初期設定)	エフェクト1	エフェクト2
無線警報	カーポケ無線	効果音 + アンウンス	効果音のみ	アンウンスのみ
	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			
	警察活動無線			
	警察ヘリテレ無線			
	パトロールエリア			
	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			

# 設定項目

## ■レーダー警報のしかた

レーダー式取締機（⇒P84）に接近した場合、下記のように警報を行います。

レーダー式取締機までの距離（電波の強さ）									
ディスプレイ表示									
レベルメーター									
アラーム音 受信感度	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LOW</th> <th>アラーム音が鳴らない ※警報表示は行います。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HI</td> <td></td></tr> <tr> <td>S-HI</td> <td></td></tr> <tr> <td>HYPER</td> <td>アラーム音が鳴る</td></tr> </tbody> </table>	LOW	アラーム音が鳴らない ※警報表示は行います。	HI		S-HI		HYPER	アラーム音が鳴る
LOW	アラーム音が鳴らない ※警報表示は行います。								
HI									
S-HI									
HYPER	アラーム音が鳴る								
ステルス波 受信 (⇒P84)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ディスプレイ 表示</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アラーム音</td> <td>ピコッピコッピコッ... アラーム音が鳴ります。</td></tr> </tbody> </table>	ディスプレイ 表示		アラーム音	ピコッピコッピコッ... アラーム音が鳴ります。				
ディスプレイ 表示									
アラーム音	ピコッピコッピコッ... アラーム音が鳴ります。								

※ レーダー警報中でも GPS 警報、無線警報を優先します。

※ 表示される速度は現在の走行している速度です。

## オービス表示設定

メインメニュー ⇒ 【セレクト】⇒ **機能設定** ⇒ 【セレクト】⇒ オービス表示設定 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

- ・オービスポイントに接近したときの警報画面を【スタンダード】【ライティングナビ】の2種類から選択できます。
- ・対象オービスは、レーダー式、ループコイル、LHシステム、Hシステム、ユーザー登録ポイントです。

## スタンダード表示について

- ・オービス（GPS）警報時に対象オービス3Dイラストで表示します。



## ライティングナビゲーション表示について

- ・オービス（GPS）警報時に対象オービスまでの距離と自車位置を分かりやすく表示します。



矢印が進行方向を表示し、  
リアルタイムで移動します。

### 《アイコン一覧》

	..... ループコイル
	..... LHシステム
	..... Hシステム
	..... レーダー式 オービス
	..... ユーザーポイント

# 設定項目

## 《オービス警報・ユーザー登録ポイント警報の音声アナウンス内容》

オービス種類	音声アナウンス ※( )内の言葉はオービス迄の直線距離、高速・一般道等によって変わります。	表示画面
ループコイル LH システム H システム レーダー	約(※1)先(※2)[ループコイル/LHシステム/Hシステム/レーダー]があります。 時速は約(※3)キロ。(※4)	
ユーザー登録 ポイント	約(※1)先(※2)上 ユーザーポイント があります。 時速は約(※3)キロ。(※4)	

- ※1 2キロ、1キロ、500mいずれかをアナウンスします。2キロは高速道路のみアナウンスします。
- ※2 『高速道／一般道』のいずれかをアナウンスします。また500mの警報の場合、カメラ位置の方向(正面・左側・右側)をアナウンスします。
- ※3 アナウンスを始めた時の速度を約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。
- ※4 2キロ、1キロの警報の場合、制限速度または到達時間をアナウンスします。
  - ・制限速度データがあり、走行速度が制限速度を超えている場合、「制限速度は○○キロです」とアナウンスします。
  - ・制限速度データがない場合、または制限速度データがあり、走行速度が制限速度以内の場合、「到達時間は○○秒以内です」とアナウンスします。

### ⚠ 注意

- ・※3のアナウンスの速度はアナウンスした時の速度であり、ディスプレイ表示される速度は現在の走行している速度のため、アナウンス速度と表示される速度は違う場合があります。
  - ・※4の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(⇒P15)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。  
また、走行速度に関わらず制限速度のアナウンスを行います。
- ※別売のOBDⅡアダプター接続時は走行速度と到達時間のアナウンスを行います。

## «トンネル出口警報・トンネル内オービス警報の音声アナウンス内容»

オービス種類	音声アナウンス ※（ ）内の言葉はオービス迄の直線距離、高速・一般道等によって変わります。		表示画面
トンネル出口 警報	(※1) トンネル出口 (※2) があります。 時速は約 (※3) キロ。(※4)		
トンネル内 オービス 警報※5	トンネル 手前	(※1) トンネル内 (※2) があります。 時速は約 (※3) キロ。(※4)	
	1キロ	約1キロ先 (※1) トンネル内 (※2) が あります。(※4)	
	500m	この先 (※1) トンネル内 (※2) があります。	

※1 「高速道／一般道」のいずれかをアナウンスします。

※2 取締機の種類をアナウンスします。

※3 アナウンスを始めた時の速度を約 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。

※4 制限速度をアナウンスします。

- 制限速度データがある場合、「制限速度は〇〇キロです」とアナウンスします。

- 制限速度データがない場合、または制限速度データがあり、走行速度が制限速度以内の場合、「時速は約〇〇キロ」とアナウンスします。（トンネル内オービス除く）

※5 別売の OBD II アダプター接続時は通常のオービス警報（⇒P48）と同様の音声アナウンスを行います。

### △ 注意

G システム（⇒P15）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り、警報を行わない場合があります。

オービスポイントに接近した場合、下記のように警報を行います。

※ 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

約2km※1

（高速道路のみ）

またはトンネル手前※2  
(トンネル内オービス警報のみ)



オービス

ボイス警報

アラーム

※約10秒間警報を行い、通過するまで音量を小さくし、警報を行います。

※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、カーブの大きさ等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、近くの平行する道路等を走行中の時も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。

# 設定項目

## 車両重量設定

メインメニュー ⇒ 【セレクト】 ⇒ 機能設定 ⇒ 【セレクト】 ⇒ 車両重量設定 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

車両重量を設定することで、『パワーチェック info』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重量に近い設定を選択してください。

設定	車両重量の目安
軽自動車	～1250kg
小型車	1251～1750kg
中型車	1751～2250kg
大型車	2251～

## セーフティドライブサポート設定

メインメニュー ⇒ 【セレクト】 ⇒ 機能設定 ⇒ 【セレクト】 ⇒ セーフティドライブサポート 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

急加速や急減速等、一定以上の「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い。

- ・感度を【1（鈍感）】～【4（敏感）】と【OFF】の5段階から選択できます。
- ・お買い上げ時の感度は、【OFF】に設定されています。

状況	アラウンド内容
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。ご注意ください。
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。ご注意ください。
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。ご注意ください。

## 操作音設定

**メインメニュー** ⇒ **【セレクト】** ⇒ **機能設定** ⇒ **【セレクト】** ⇒ **操作音設定** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

- ・本体スイッチ操作時の確認音を 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。

## オープニング音設定

**メインメニュー** ⇒ **【セレクト】** ⇒ **機能設定** ⇒ **【セレクト】** ⇒ **オープニング音設定** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

- ・オープニング効果音の ON/OFF を設定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。

## お知らせ設定

**メインメニュー** ⇒ **【セレクト】** ⇒ **機能設定** ⇒ **【セレクト】** ⇒ **お知らせ設定** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

- ・電源 ON 時のあいさつアナウンスや GPS 受信・未受信時のアナウンス等の 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

状態	アナウンス内容
GPS 受信	衛星を受信しました。
GPS 未受信	衛星を受信できません。
起動後、2 時間経過	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。
走行エリアの切替えアナウンス (オートモード設定時)	(ハイウェイ / シティ / オール) モードに切替えます。
あいさつアナウンス	※下記表参照

電源 ON 時のあいさつアナウンスは起動時刻により切替わります。

起動時刻	アナウンス内容
4 : 00 ~ 9:59	おはようございます。
10:00 ~ 17:59	こんにちは。
18:00 ~ 3:59	こんばんは。

# 設定項目

## セーフモード設定

メインメニュー⇒[セレクト]⇒機能設定⇒[セレクト]⇒セーフモード 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

セーフティウィーク期間中にセーフモードの設定がALL-ONの場合は、自動的にオールオンモード設定に切り替える設定です。

セーフモード期間中に電源が入ると、音声アナウンスと画面表示します。

- ALL-ON ..... 電源が入ると音声アナウンスと画面表示をして、セーフティウィーク期間中は自動的にオールオンモードになります。
- ON ..... 電源が入ると音声アナウンスと画面表示をします。セーフティウィーク期間中でもマニュアルモードの設定した状態を保持します。
- OFF ..... 電源が入っても音声アナウンスと画面表示はしません。セーフティウィーク期間中でもおまかせモード又はマニュアルモードの設定した状態を保持します。

セーフティウィーク	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	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。 

※ 交通安全週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。

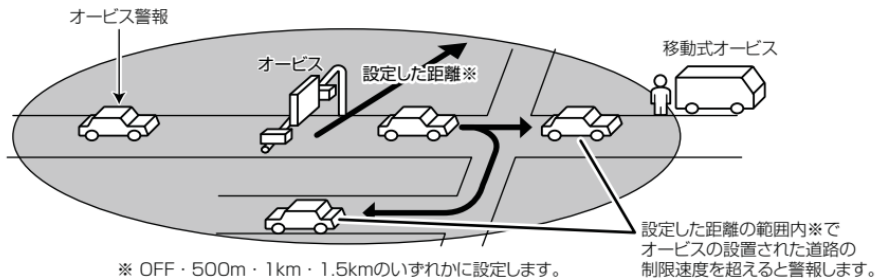
# GPS 設定

## ダブルオービス警報



メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **W オービス設定** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

一般道路上のオービスピントを通過後、下図※で設定した距離の範囲内で、オービスの設置された道路の制限速度以上で走行するとお知らせします。



アナウンス	表示画面
効果音、この先ダブルオービスにご注意ください。	

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

### ⚠ 注意

- ・ 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ピントでは、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るとダブルオービスの警報を行います。

# 設定項目



## N システム / NH システム警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **N システム** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

N システム / NH システムポイントに接近するとお知らせします。

※ 対向車線上の N システム / NH システムへの警報は行いません。

※ 本製品は、NH システムを N システムとして警報を行います。



アナウンス	表示画面
効果音、この先（高速道）N システムがあります。	

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

### ⚠ 注意

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、カーブの大きさ等によっては実際の走行距離と異なる場合があります。



## 取締ポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **取締ポイント** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

過去に検問や取締りの事例があるポイントが予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。

- ・[重点取締り] ..... 取締ポイントが2つ重なっている場合に重点取締ポイントとして警報
- ・[最重点取締り] ..... 取締ポイントが3つ以上重なっている場合に最重点取締ポイントとして警報

### 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。

取締種類	アナウンス	表示画面
取締ポイント	効果音、この先（高速道） 取締ポイントがあります。 取締りにご注意ください。	
重点取締 ポイント	効果音、この先 一般道 重点取締ポイントがあります。 重点取締りにご注意ください。	
最重点取締 ポイント	効果音、この先 一般道 最重点取締ポイントがあります。 最重点取締りにご注意ください。	
回避	効果音、[取締／重点取締／最重点取締] ポイントを回避しました。	

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

# 設定項目



## 信号無視取締機ポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **信号無視取締機** 詳しい設定操作はP36/P37 を参照ください。

- ・信号無視監視機が設置されている交差点で、信号を無視して走行した違反車両の様子が撮影・記録されます。
- ・本機に登録されている信号無視取締機ポイントに接近すると約 200m～600m の間で注意をお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この先 一般道 信号無視取締機に ご注意ください。	

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

※ ロードセレクト (⇒ P30) がシティーモード、オールモードの時のみ有効です。



## 過積載取締機ポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **過積載取締機** 詳しい設定操作はP36/P37 を参照ください。

- ・過積載取締機が設置されている路線で、車両の積載量を無視して走行した違反車両の様子が撮影・記録されます。
- ・本機に登録されている過積載取締機ポイントに接近すると約 200m～600m の間で注意をお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この先 ( 高速道 ) 過積載取締機に ご注意ください。	

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。



## 白バイ警戒エリア警報

メインメニュー ⇒【セレクト】⇒【GPS 設定】⇒【セレクト】⇒白バイ警戒エリア 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

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。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 白バイ警戒エリアです。	
効果音、この付近 白バイ重点警戒エリアです。 取締りにご注意ください。	

### 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。
- ・白バイ重点警戒エリアはLSC機能が【ON】設定の場合でも、警報音がカットされず、警報を行います。  
※ 白バイ警戒エリアは警報音がカットされます。  
※ LSC機能が【ALL ON】設定の場合、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カットされます。

## 警察署エリア警報



メインメニュー ⇒【セレクト】⇒【GPS 設定】⇒【セレクト】⇒警察署エリア 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

本機に登録されている警察署付近に接近（約300m）するとお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 警察署エリアです。	

※ ロードセレクト（⇒P30）がシティーモード、オールモードの時のみ有効です。  
※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

# 設定項目



## 交番エリア警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **交番エリア** 詳しい設定操作はP36/  
P37を参照ください。

本機に登録されている交番付近に接近(約200m)するとお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 交番エリアです。 取締りにご注意ください。	

※ ロードセレクト(⇒P30)がシティーモード、オールモードの時のみ有効です。

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。



## 高速道路交通警察隊エリア警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **高速警察隊エリア** 詳しい設定操作はP36/  
P37を参照ください。

本機に登録されている高速道路交通警察隊エリアに接近(約300m)するとお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 高速道路交通警察隊エリアです。 取締りにご注意ください。	

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。



## 事故ポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ [GPS 設定] ⇒ [セレクト] ⇒ [事故ポイント] 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

全国の事故多発ポイントを予め本機に登録してあり、事故多発ポイントに接近（約300m）するとお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この先（高速道）事故多発ポイントがあります。	

※表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。



## SA/PA/HO 警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ [GPS 設定] ⇒ [セレクト] ⇒ [SA/PA/HO] 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

全国の高速道路にあるサービスエリア、パーキングエリアやハイウェイオアシスの位置情報を予め本機に登録してあり、サービスエリア、パーキングエリアやハイウェイオアシスに接近すると、2km手前でお知らせします。

アナウンス	表示画面		
効果音、この先 高速道 パーキングエリアがあります。			
効果音、この先 高速道 サービスエリアがあります。	パーキング エリア	サービス エリア	ハイウェイ オアシス
効果音、この先 高速道 ハイウェイオアシスがあります。			

※ロードセレクト（⇒P30）がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。

※表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

# 設定項目



## 道の駅ポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒  道の駅 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

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

アナウンス	表示画面
効果音、この付近、一般道 道の駅があります。	

- ※ ロードセレクト（⇒ P30）がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。  
※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。



## 急カーブポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒  急カーブ 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

本機に登録されている急カーブ付近に接近（約 300m）すると、お知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この先、高速道（※ 1）急カーブがあります。	

- ※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。  
※ ロードセレクト（⇒ P30）がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。  
※ 1 カーブの状況に応じて、右、左、連続のいずれかをアナウンスします。

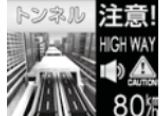
⚠ 注意
弊社調査による高速道路上の急カーブと思われる位置を登録して警報を行いますが、下記点にご注意ください。 <ul style="list-style-type: none"><li>全ての急カーブポイントで警報するわけではありません。</li><li>高速道路の側道（一般道路）を走行中に、その付近の登録ポイントを警報することができます。</li></ul>



## トンネルポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ GPS 設定 ⇒ [セレクト] ⇒ トンネルポイント 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

本機に登録されているトンネル付近に接近（約 1km）すると、お知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この先、高速道（※ 1） トンネルがあります。	

- ※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。
- ※ ロードセレクト（⇒ P30）がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。
- ※ 1 トンネルの状況に応じて、長い、連続する のいずれかをアナウンスします。

### △ 注意

弊社調査によるトンネル位置にて警報を行いますが、下記点にご注意ください。

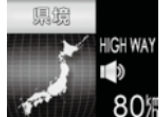
- ・全てのトンネルポイントで警報するわけではありません。
- ・高速道路の側道（一般道路）を走行中に、その付近の登録ポイントを警報することがあります。

## 県境ポイント警報



メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ GPS 設定 ⇒ [セレクト] ⇒ 県境 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

県境付近に接近（高速：約 1km、一般：約 200m）すると、都道府県をお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この先、（※ 1）。	

- ※ 1 都道府県をアナウンスします。

### △ 注意

弊社調査による県境位置にて警報を行いますが、下記点にご注意ください。

- ・山間部やトンネル内または出口付近等の GPS の受信が不安定な場所では警報しない場合があります。
- ・全ての県境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。

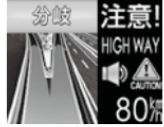
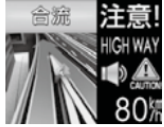
# 設定項目



## 分岐合流ポイント警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **GPS 設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **分岐 / 合流** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

本機に登録されている分岐または合流付近に接近（約 500m）すると、お知らせします。

アナウンス	表示画面	
効果音、この先、高速道 [分岐／合流] があります。	 分岐	 合流

※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

※ ロードセレクト (⇒ P30) がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。

### ⚠ 注意

弊社調査による高速道路上の分岐合流ポイントを登録して警報を行いますが、下記点にご注意ください。

- ・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。
- ・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。
- ・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。



## 駐車監視エリア警報

メインメニュー ⇒【セレクト】⇒【GPS 設定】⇒【セレクト】⇒【駐車監視エリア】 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

各警察より発表がありました「最重点地域」、「重点地域」を基に弊社調査による監視（駐禁）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。

アナウンス	表示画面
効果音、駐車監視エリアです。	

- ※ 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。
- ※ ロードセレクト（⇒ P30）がシティー、オールモードの時のみ有効です。
- ※ 駐車監視エリア内を走行中は待機画面内の GPS 受信マーク部に「駐禁マーク」が表示されます。



### △ 注意

弊社調査による監視エリアを登録して警報を行いますが、下記点にご注意ください。

- ・全ての監視エリアで警報するわけではありません。
- ・実際の監視エリアと異なるエリアで警報することがあります。



## 踏切ポイント警報

メインメニュー ⇒【セレクト】⇒【GPS 設定】⇒【セレクト】⇒【踏切ポイント】 詳しい設定操作はP36/P37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 200m）するとお知らせします。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 ご注意ください。	

- ※ ロードセレクト（⇒ P30）がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。

# 設定項目



## 逆走お知らせ警報

メインメニュー ⇒ 【セレクト】 ⇒ **GPS 設定** ⇒ 【セレクト】 ⇒ **逆走お知らせ** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

全国の高速道路にあるサービスエリア、パーキングエリアやハイウェイオアシスで停車した時や入口から本線に合流しようとすると、お知らせします。

### 《出入口が別方向の場合》

サービスエリア等で停車し、速度が20km/h以上でサービスエリア等の入口に向かって走行（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	表示画面
効果音、この付近 逆走お知らせエリアです。 出口の方向にご注意ください。	

※ 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、警報画面の標識イラスト部分が切替わります。



### 《出入口が同じ方向の場合》

サービスエリア等の出入口が同じ方向の場合、サービスエリア等で停車した時に警報を行います。その後発進し、速度が20km/h以上になった場合、再度警報を行います。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 逆走お知らせエリアです。 出口の方向にご注意ください。	

### ⚠ 注意

逆走お知らせ警報とオービス警報が重なる場所ではオービス警報が優先されるため、逆走お知らせ警報を行いません。ご注意ください。

※ ロードセレクト（⇒ P30）の設定およびLSCの設定（⇒ P42）に関わらず、警報を行います。



## 消防署エリア警報

**メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ [GPS 設定] ⇒ [セレクト] ⇒ 消防署エリア** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

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。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 消防署エリアです。 緊急車両にご注意ください。	

※ ロードセレクト（⇒P30）がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。

## スクールエリア警報



**メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ [GPS 設定] ⇒ [セレクト] ⇒ [スクールエリア]** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

本機に登録されている小学校付近を7:00～9:00、12:00～18:00に接近（約200m）するとお知らせします。

※ 土曜日、日曜日は警報は行いません。

アナウンス	表示画面
効果音、この付近 スクールエリアです。 安全運転を心掛けましょう。	

※ ロードセレクト（⇒P30）がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。

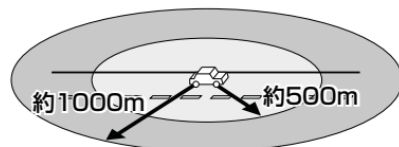
# 設定項目

## 無線設定

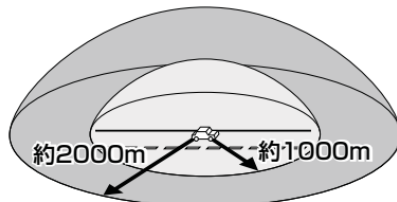
- ・本製品は、各種無線の受信感度を OFF/LOW/HI に設定することができます。
- ・下図の受信感度（距離）は直線見通し距離で、間に障害物が無い状態での受信距離目安です。

[LOW]設定時

[HI]設定時



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動作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、製品取付け位置、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。

## 警報画面について



※ 表示される速度は現在の走行している速度です。

## カーロケ無線警報

メインメニュー ⇒【セレクト】⇒ **無線設定** ⇒【セレクト】⇒ **カーロケ** 詳しい設定操作はP36/P37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。

状況	アナウンス	表示画面
遠い	効果音～カーロケ無線を受信しました。	
近い	効果音～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	効果音～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	効果音～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。

# 設定項目

## 350.1MHz 警報（取締り用連絡無線）

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ 無線設定 ⇒ [セレクト] ⇒ 350.1MHz 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

取締り用連絡無線で使用する周波数帯で、速度違反取締りやシートベルト装着義務違反取締り等で使用することができます。また、通話内容をコード化したデジタル無線方式を使用するケースもあり、音声受信ができない場合もあります。



アナウンス	表示画面
効果音～通話音声（デジタル信号はノイズ）～ 350.1 無線を受信しました。	

## デジタル無線警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ 無線設定 ⇒ [セレクト] ⇒ デジタル 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

各警察本部と移動局（緊急車両等）とが行う無線交信で、159MHz帯～160MHz帯の電波を受信します。通話内容がコード化（デジタル化）されており通話内容を聞くことはできませんが、音声と表示で警報を行い、付近を走行する緊急車両の走行を妨げないよう安全な回避を促します。

状況	アナウンス	表示画面
遠い	効果音～デジタル無線を受信しました。	
近い	効果音～デジタル無線を受信しました。 緊急車両にご注意ください。	
接近	効果音～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。	 遠い ~ 近い ~ 接近

## 署活系無線警報

メインメニュー ⇒【セレクト】⇒ **無線設定** ⇒【セレクト】⇒ **署活系** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

パトロール中の警察官が警察本部や他の警察官との連絡用として使用している無線交信の電波を受信します。

アナウンス	表示画面
効果音～署活系無線を受信しました。	

## 取締特小無線警報

メインメニュー ⇒【セレクト】⇒ **無線設定** ⇒【セレクト】⇒ **取締特小** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

シートベルト、一旦停止など取締現場では普通350.1MHz無線を使用しますが、取締の連絡用などに特定小電力無線を使用する場合があります。

アナウンス	表示画面
効果音～通話音声～取締特小無線を受信しました。	

## 警察活動無線警報

メインメニュー ⇒【セレクト】⇒ **無線設定** ⇒【セレクト】⇒ **警察活動** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

機動隊が主に災害や行事に使用する無線です。

アナウンス	表示画面
効果音～警察活動無線を受信しました。	

# 設定項目

## ワイド無線警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ 無線設定 ⇒ [セレクト] ⇒ [スイッチ] ⇒ ワイド 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

警察専用の自動車携帯電話システムのこと。移動警察電話（移動警電）ともいいます。

状況	アナウンス	表示画面
遠い	効果音～ワイド無線を受信しました。	
近い	効果音～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	効果音～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。	遠い ~ 近い ~ 接近 

## パトロールエリア警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ 無線設定 ⇒ [セレクト] ⇒ [スイッチ] ⇒ パトロールエリア 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

検問などで使用されている一定の無線電波を受信するエリアです。

アナウンス	表示画面
効果音～パトロールエリアです。ご注意ください。	

### アドバイス

- 受信感度の調整はありません。カーロケ、350.1MHz、デジタル、署活系、ワイド、取締特小、警察ヘリテレ、警察活動無線の内2つ以上の設定がONになっていないと、パトロールエリア警報は行いません。
- 必ず検問、取締等を行っているとは限りません。

## 警察／消防ヘリテレ無線警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ 無線設定 ⇒ [セレクト] ⇒ 警察ヘリテレ

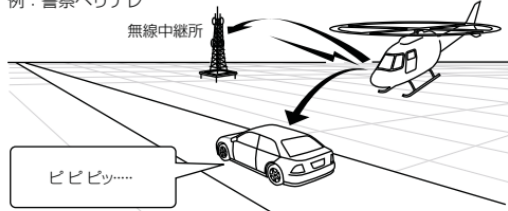
詳しい設定操作はP36/  
P37を参照ください。

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ 無線設定 ⇒ [セレクト] ⇒ 消防ヘリテレ

詳しい設定操作はP36/  
P37を参照ください。

- ・警察ヘリテレは主に事件・事故等の情報収集、取締り等の時に上空と地上上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等の事故処理や連絡用として使われています。

例：警察ヘリテレ



※一部地域又は、一部ヘリコプターにはヘリテレ無線が  
装備されていない為、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、ヘリコプターが電波を送信したのみ  
受信することができます。

※送信電波の中継所周辺ではヘリコプターの接近に  
関わらず受信することがあります。(警察ヘリテレのみ)

受信種類	アナウンス	表示画面
警察ヘリテレ	効果音～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	効果音～通話音声～ 消防ヘリテレ無線を 受信しました。	

# 設定項目

## 新救急無線警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **無線設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **新救急** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

救急車と消防本部の連絡用無線として使用しています。主に首都圏で使用されています。

アナウンス	表示画面
効果音～通話音声～ 新救急無線を受信しました。	

## 消防無線警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **無線設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **消防** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

消防車が消火活動中や移動時に連絡用として使用している無線です。

アナウンス	表示画面
効果音～通話音声～ 消防無線を受信しました。	

## レッカー無線警報

メインメニュー ⇒ [セレクト] ⇒ **無線設定** ⇒ [セレクト] ⇒ **レッカー** 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

東名、名神の一部高速道路や一部地域でレッカーユーザーが駐車違反や事故処理などの時に業務用無線を使用しています。

※ 一般的な業務用無線と同じ周波数の為、地域によっては一般業務無線を受信することもあります。

アナウンス	表示画面
効果音～通話音声～ レッカー無線を受信しました。	

## 高速管理車両無線警報

**メインメニュー** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **無線設定** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **高速管理車両** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

東日本、中日本、西日本の高速道路株式会社が使用している業務連絡無線です。おもに渋滞や工事、事故情報等でパトロール車両と本部との連絡に使用します。

アナウンス	表示画面
効果音～通話音声～ 高速管理車両無線を受信しました。	

## 警備無線警報

**メインメニュー** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **無線設定** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **警備** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

各地の警備会社が使用する無線です。

アナウンス	表示画面
効果音～通話音声～ 警備無線を受信しました。	

## タクシー無線警報

**メインメニュー** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **無線設定** ⇒ **[セレクト]** ⇒ **タクシー** 詳しい設定操作は P36 / P37 を参照ください。

各地のタクシー会社が使用する無線です。

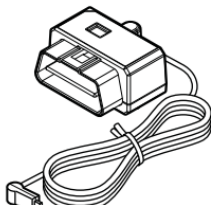
アナウンス	表示画面
効果音～通話音声～ タクシー無線を受信しました。	

# OBD IIアダプター（オプション）を使用する

## OBD IIアダプターを使用し、取付ける

弊社別売オプションOBD2-R1「OBD IIアダプター」を使用することで、待機画面に車両のOBD II情報を表示させることができます。また、トンネル内等GPSを受信できないような場所でもOBD II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出来るようになります。

### OBD2-R1 OBD IIアダプター



OBD IIアダプターによる接続の際は、車両によって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OBD II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アダプターを接続する際は必ず、エンジンキーをOFFにして行ってください。故障の原因となります。

#### アドバイス

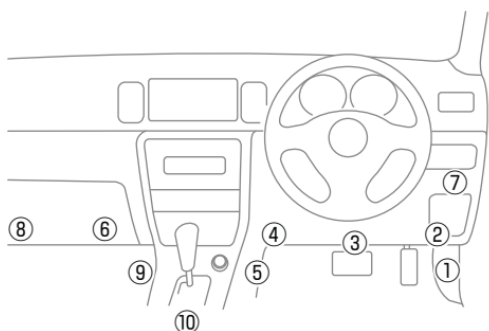
##### OBD IIとは

On-Board Diagnostics IIの略称で、車載式故障診断システムのことと言います。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出来ます。

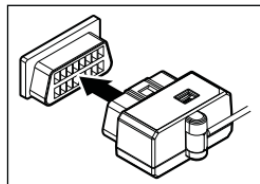
#### △ 注意

- ・OBD IIアダプターは適合する車両のみ接続できます。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。
- ・OBD II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OBD IIアダプター適合表をご確認ください。
- ・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。

## 車両 OBD II コネクター位置



番号	場所
①	アクセルペダル脇
②	運転席足元右側
③	運転席足元中央
④	運転席足元左側
⑤	センターコンソール右側
⑥	助手席足元右側
⑦	ステアリング右脇パネル裏側
⑧	助手席足元左側
⑨	センターコンソール左側
⑩	センターコンソール下



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

- ・ハンドル操作やアクセルやブレーキ等のペダル操作等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。
- ・ドアや車両金属部等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 OBD II コネクターにカバーが付いている場合、OBD II 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。
- ・初めて OBD II 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。

# OBD II アダプター（オプション）を使用する

## OBD II 情報の表示内容を選ぶ

OBD II アダプターを接続した状態で待機画面の表示内容を変更することで、車両の OBD II 情報を待機画面に表示させることができます。

### アドバイス

待機画面表示の切替え方法については P20 をご確認ください。

## A エリア／B エリアでの表示

デジタルメーターと連動して表示を行う A エリア／B エリアでの表示は、下記の 4 種類となります。

タコメーター	瞬間燃費	スロットル開度※ 1	エンジン水温
--------	------	------------	--------

## OBD II データ画面での表示

数値のみで表示を行う OBD II データ画面での表示は、下記の 32 種類（8 項目× 4 パターン）となります。

OBD II データ①		OBD II データ②	
車速	瞬間燃費	走行時間	インマニ計
タコメーター	平均燃費	アイドル時間	アイドル比率
平均速度	スロットル開度※ 1	運転時間	吸気温度
最高速度	燃料流量	走行距離	外気温度※ 2
OBD II データ③		OBD II データ④	
エンジン水温	INJ 噴射率	生涯燃費	平均スロットル開度
点火時期	ブースト計	一般道平均燃費※ 3	最高スロットル開度
MAF	消費燃料	高速道平均燃費※ 3	平均回転数
INJ 噴射時間	今回燃費	移動平均燃費	最高回転数

※ 1 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。

※ 2 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。

※ 3 一般道／高速道の切り分けはロードセレクト機能（⇒ P30）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。

# OBD II アダプター（オプション）を使用する

## ● A エリア / B エリア表示例

A エリア：  
タコメーター表示



B エリア：  
瞬間燃費表示

A エリア：  
スロットル開度表示

B エリア：  
エンジン水温表示



## ● OBD II データ画面表示例

### OBD II データ①

OBD II データ 車速 87km/h 瞬間燃費 18.9km タコメーター 平均燃費 2560 rpm 14.3km/h 平均速度 73km/h スロットル開度 21.3% 最高速度 118km/h 燃料流量 14L/h	車速	瞬間燃費
	タコメーター	平均燃費
	平均速度	スロットル開度
	最高速度	燃料流量

### OBD II データ②

OBD II データ 走行時間 1:23 インマニ計 52kpa アイドル時間 0:08 アイドル比率 8% 運転時間 1:31 吸気温度 40°C 走行距離 55km 外気温度 25°C	走行時間	インマニ計
	アイドル時間	アイドル比率
	運転時間	吸気温度
	走行距離	外気温度

### OBD II データ③

OBD II データ エンジン水温 82°C INJ噴射率 27% 点火時期 ブースト計 63kpa MAF 12 deg 消費燃料 3.4 L INJ噴射時間 14.7 g/s 今回燃費 16.2km INJ喷射時間 12.3 ms	エンジン水温	INJ 噴射率
	点火時期	ブースト計
	MAF	消費燃料
	INJ 噴射時間	今回燃費

### OBD II データ④

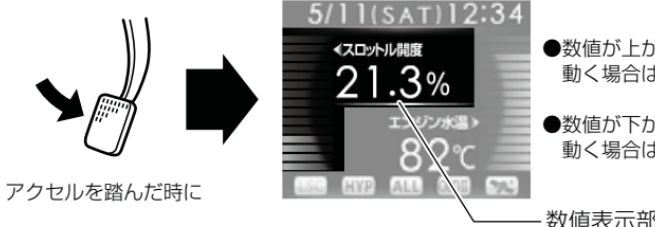
OBD II データ 生涯燃費 平均スロットル開度 19.7km/h 17.6% 一般道平均燃費 最大スロットル開度 12.3km/h 62.4% 高速道平均燃費 平均回転数 20.7km/h 1920 rpm 移動平均燃費 最高回転数 15.6km/h 5430 rpm	生涯燃費	平均スロットル開度
	一般道平均燃費	最高スロットル開度
	高速道平均燃費	平均回転数
	移動平均燃費	最高回転数

# OBD IIアダプター（オプション）を使用する

## スロットルタイプを設定する

メインメニュー⇒【セレクト】⇒機能設定⇒【セレクト】⇒スロットルタイプ 詳しい設定操作はP36/P37を参照ください。

車両により、アクセルを踏んだ時にアクセル開度の表示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。



- 数値が上がり、メーターが上に動く場合は【ノーマル】に設定
- 数値が下がり、メーターが下に動く場合は【リバース】に設定

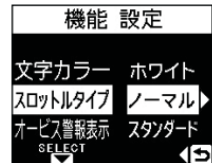
## 設定方法

1. 待機画面で【セレクト】を長押しし、メニュー画面を表示させる



2. [機能設定]を【セレクト】で選択し、【ネクスト】を押して決定する

3. [スロットルタイプ]が表示されるまで【セレクト】を押す



4. 【ネクスト】を押して、【ノーマル】【リバース】から選択する

## 燃費情報を補正する

お買い上げ時の状態では本製品に表示される燃費情報に誤差があります。より正確な燃費情報を表示するために、『満タンスタート』および『満タン補正』を行い、誤差を補正してください。

### △ 注意

- ・実際の走行距離と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。

### アドバイス

ご購入後初めて補正を行なった場合、補正するまでの間、生涯燃費等の値が初期値の燃費係数により算出されているため、『OBD IIデータの初期化（⇒ P82）』を行うことをお勧めします。

『OBD IIデータの初期化（⇒ P82）』を行っても補正された燃費係数は初期化されないため、より実測に近い生涯燃費の値が表示されます。

## 補正方法

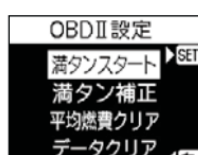
1. 満タン給油する
2. 待機画面で【セレクト】を長押しし、メインメニュー画面を表示させる



3. [OBD II設定] を【セレクト】で選択し、【ネクスト】を押して決定する



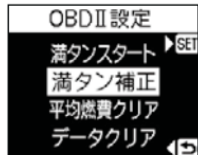
4. OBD IIメニュー内の[満タンスタート]を【セレクト】で選択し、【ネクスト】を押して決定する
5. 200～300km程度無給油で走行する
6. 満タン給油する



OBD IIアダプター  
を使用する

# OBD IIアダプター（オプション）を使用する

7. OBD IIメニュー内の【満タン補正】を【セレクト】で選択し、【ネクスト】を押して決定する

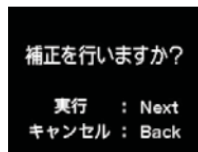


8. 6. の給油量を入力し [OK] を選択する

※入力方法は下記を参照ください。



9. 確認画面で【ネクスト】を押すことで補正完了です



## 給油量入力画面

【セレクト】で数値を選択し、【ネクスト】で入力してください。  
入力後、【OK】を選択し、【ネクスト】を押すことで確定します。  
※ 選択されているキーは反転表示されます。

This image shows the fuel quantity input screen with several annotations:

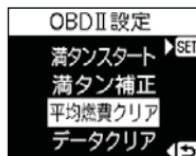
- An annotation points to the numeric keypad area with the text "入力した数値を1つ削除する" (Delete one digit of the entered value).
- An annotation points to the 'OK' button with the text "入力した数値を確定する" (Confirm the entered value).
- A label "数字キー" (Number keys) is positioned below the numeric keypad.

The screen itself displays "給油量入力 30.8L" at the top, followed by a numeric keypad with digits 1-9, a decimal point, and a '0' key. To the right of the keypad are arrows for '←' and 'OK'. At the bottom, there are three buttons: '選択: Select', '決定: Next', and 'キャンセル: Back'.

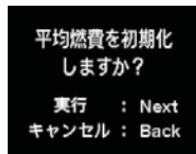
## 平均燃費を初期化する

平均燃費に関するデータ（平均燃費 / 一般道平均燃費 / 高速道平均燃費 / 移動平均燃費）のみ初期化します。

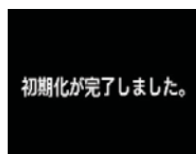
- OBD IIメニュー内の [ 平均燃費クリア ] を【セレクト】で選択し、【ネクスト】を押して決定する



- 確認画面で【ネクスト】を押す



- 効果音と画面表示がされれば初期化完了です



# OBD II アダプター（オプション）を使用する

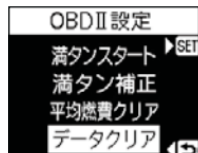
## OBD II データを初期化する

OBD II 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。

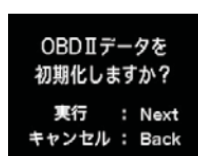
### アドバイス

- ・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、登録したポイント等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（⇒ P87）を行なってください。

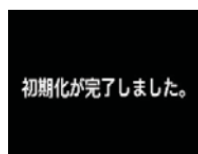
1. OBD II メニュー内の [ データクリア ] を【セレクト】で選択し、【ネクスト】を押して決定する



2. 確認画面で【ネクスト】を押す



3. 効果音と画面表示がされれば初期化完了です



## OBD IIデータ表示項目詳細

項目	単位	内容
車速	km/h	現在の速度
タコメーター	rpm	エンジン回転数
平均速度	km/h	電源 ON からの平均速度
最高速度	km/h	電源 ON からの最高速度
瞬間燃費	km/l	現在の燃費
平均燃費	km/l	平均の燃費
スロットル開度※ 1	%	現在のスロットル開度
燃料流量	ml/l	現在の燃料流量
走行時間	時：分	電源 ON から 5km/h 以上の速度で走行している時間
アイドル時間	時：分	電源 ON で停車している時間
運転時間	時：分	電源 ON からの時間
走行距離	km	電源 ON からの走行距離
インマニ計	kpa	インマニ圧
アイドル比率	%	電源 ON からの運転時間に対する停車比率
吸気温度	℃	エンジンに吸気される空気の温度
外気温※ 2	℃	車外の気温
エンジン水温	℃	エンジン冷却水の温度
点火時期	deg	エンジン点火プラグの点火時期
MAF	g/s	エンジン吸入空気量
INJ 噴射時間	ms	インジェクターからの燃料噴射時間
INJ 噴射率	%	インジェクターからの燃料噴射率
ブースト計	kpa	ブースト圧
消費燃料	L	電源 ON からの消費燃料
今回燃費	km/l	電源 ON からの燃費
移動平均燃費	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）
一般道平均燃費※ 3	km/l	一般道での平均燃費
高速道平均燃費※ 3	km/l	高速道での平均燃費
生涯燃費	km/l	購入後またはリセット後からの燃費
平均スロットル開度	%	[スロットル開度] の平均値
最高スロットル開度	%	[スロットル開度] の最大値
平均回転数	rpm	[回転数] の平均値
最高回転数	rpm	[回転数] の最大値

※ 1 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。

※ 2 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。

※ 3 一般道／高速道の切り分けはロードセレクト機能（⇒ P30）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。

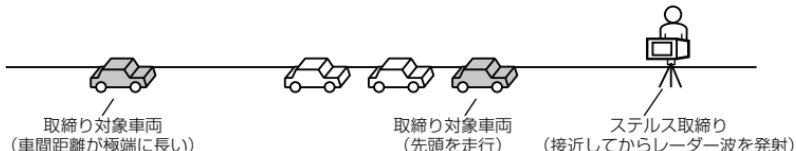
# 付録

## 取締りの種類と方法

### レーダー式の取締り

#### ● ステルス式取締り方法（有人式取締り）

取締り対象の車が取締り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等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、受信できなかつたり、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。



#### ● レーダー式取締り方法（有人式取締り／オービス式取締り）

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システム式取締り方法（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。



## ● 移動オービス式／パトカー車載式取締り方法

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り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り方法

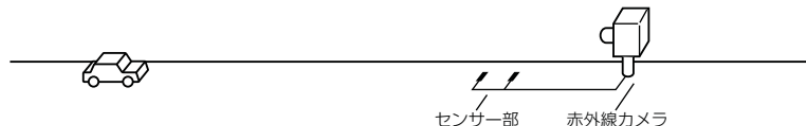
固定式オービスの先に移動式オービスを設置することで、固定式オービス通過後に速度を上げる車両をねらい撃ちする二重オービスの呼称です。



## レーダー式以外の取締り

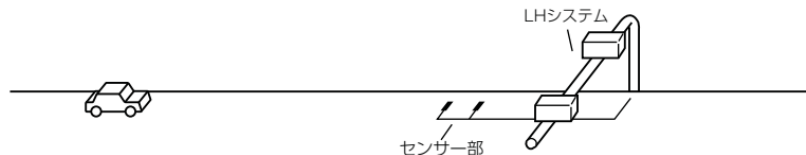
### ● ループコイル式取締り方法（オービス式取締り）

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、中央分離帯等に埋め込み、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。



### ● LH システム式取締り方法（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 LH システム方式の取締り機です。従来のレーダー探知機では警報ができませんでした。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。



# 付録

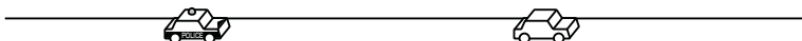
## ● 光電管式取締り方法（有人式取締り）

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。



## ● 追尾式取締り方法

パトカー・覆面パトカー・白バイ等が、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。

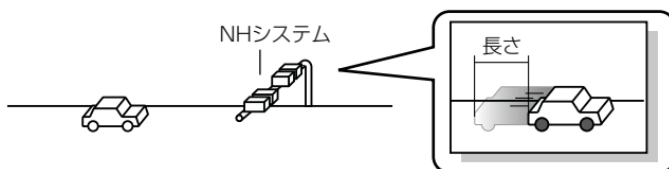


### アドバイス

光電管式取締方法（有人式取締り）及び追尾式取締り方法はレーダー波を発射しないタイプの取締り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する情報は本製品の取締ポイントに登録されている地点（⇒ P55）であればGPS警報を行います。）

## ● NH システム式取締り方法

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（データリセット）

登録したすべてのデータをリセット（初期化）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。

### △ 警告

- ・消去したデータの復元はできません。
- ・お買い上げ時にあらかじめ登録してあるデータは消去できません。
- ・ディスプレイモード中はデータリセットできません。

## リセット方法

オープニング画面表示中に、レーダー本体の【バックスイッチ】と【ネクストスイッチ】を同時短押ししてください。



# 付録

## ディスプレイモード（販売店向け機能）

レーダー本体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。



- 再度【セレクトスイッチ】を長押しすると、ディスプレイモードは終了します。

## マップコードについて

通常位置情報を管理する場合は緯度経度を用いるのが一般的ですが、マップコードは緯度経度に比べ桁数が少ないのでデータ容量を小さくすることができます、覚えやすいのが特徴です。

また、マップコードに対応したカーナビ、WEBサイトやアプリケーションを使用すれば、携帯電話やインターネットを使って場所の特定が簡単にできます。

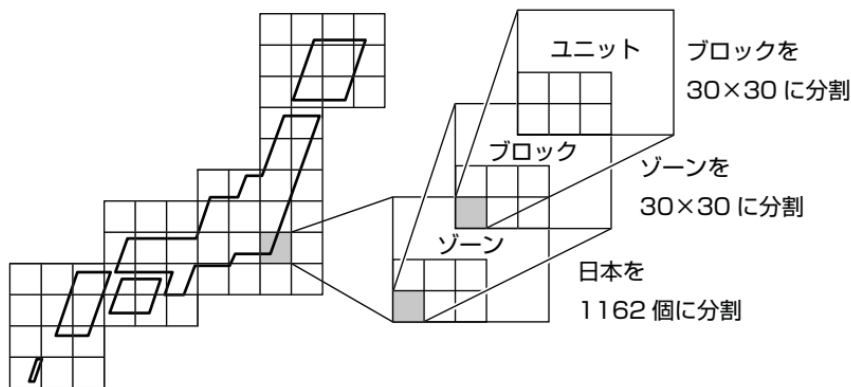
(例)

- ①待ち合わせの時に、自分のいる場所のマップコードを相手に教えれば、相手が携帯電話やインターネット、カーナビを使って簡単に場所を確認できます。
- ②旅の途中で立ち寄った場所をマップコードで覚えておいて、後で確認することができます。
- ③住所や電話番号で検索できないような場所（山や川等）でも簡単に目的地設定ができます。

## マップコードの構成

マップコードは日本を大まかに分割し（ゾーン）、それをさらに分割したもの（ブロック、ユニット）で構成されています。

このゾーン、ブロック、ユニットの番号を並べた物がマップコードです。



※ マップコードは株式会社デンソーの登録商標です。

※ マップコードはマップコード対応のカーナビ、PND、携帯電話のコンテンツでご利用できます。

※ 詳しくはマップコードオフィシャルサイト (<http://www.e-mapcode.com/>) へ

# 付録

## 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	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源スイッチはONになっていませんか？</li><li>●シガープラグコードが抜けかかっていませんか？</li><li>●車両シガーソケットを分岐していませんか？</li></ul>	14 ページ 11 ページ 4 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	<ul style="list-style-type: none"><li>●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。</li><li>●「機器異常」と表示される場合、弊社サービスセンターへご相談ください。</li></ul>	31～33 ページ 裏面
GPS衛星を受信しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●フロントガラスが断熱ガラス等ではありませんか？</li><li>●レーダー本体は正しく取付けられていますか？</li><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></ul>	4 ページ 11 ページ 11 ページ
警報をしない	<ul style="list-style-type: none"><li>●音量は正しく設定してありますか？</li><li>●走行エリアの設定は正しく設定してありますか？</li><li>●LSC機能が作動していませんか？</li></ul>	19 ページ 30 ページ 42 ページ
GPS警報をしない場合	<ul style="list-style-type: none"><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>●反対（対向）車線上のオービスではありませんか？</li><li>●オービス・Nシステム以外のカメラではありませんか？</li><li>●各GPS警報の設定はOFFになっていますか？</li><li>●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？</li><li>●誤って警報キャンセルを設定していませんか？</li><li>●走行エリアの設定は正しく設定してありますか？</li></ul>	11 ページ 49 ページ 47.54 ページ 39 ページ 31 ページ 27 ページ 30 ページ
レーダー警報をしない場合	<ul style="list-style-type: none"><li>●レーダー式以外の取締りではありませんか？</li><li>●誤ってレーダーキャンセルを設定していませんか？</li><li>●レーダー受信感度は適正ですか？</li></ul>	85.86 ページ 26 ページ 41 ページ
無線警報しない場合	<ul style="list-style-type: none"><li>●各無線の設定はONになっていますか？</li></ul>	40 ページ
LSC機能が働かない	<ul style="list-style-type: none"><li>●LSC機能は正しく設定してありますか？</li></ul>	42 ページ
ASC機能が働かない	<ul style="list-style-type: none"><li>●ASC機能は正しく設定してありますか？</li></ul>	41 ページ
ユーザーポイントの登録ができない	<ul style="list-style-type: none"><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>●ユーザーポイントを100件を超えて登録しようとしていませんか？</li></ul>	11 ページ 24 ページ
レーダーキャンセルポイントの登録ができない	<ul style="list-style-type: none"><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>●レーダーキャンセルポイントを50件を超えて登録しようとしていませんか？</li></ul>	11 ページ 26 ページ
警報キャンセルポイントの登録ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>●警報キャンセルポイントを30件を超えて登録しようとしていませんか？</li></ul>	27 ページ
設定したモードにならない	<ul style="list-style-type: none"><li>●おまかせカンタン設定がマニュアルモードになっていますか？</li></ul>	34.35 ページ
ディスプレイがまっ黒表示になる	<ul style="list-style-type: none"><li>●ディスプレイの動作温度範囲を超えていませんか？</li><li>●液晶表示をOFFにしていませんか？</li></ul>	6 ページ 23 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	●車両 OBD II コネクターに確実に接続されていますか? ●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?	75 ページ 74 ページ
項目の一部が表示されない	●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 OBD II アダプター適合表をご確認ください。	—
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。	76 ページ
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。	78 ページ
待機画面の表示が車両メーターと異なる	●車両によって表示する値が、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	●OBD II 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。	—

# 付録

## 製品仕様

### レーダー本体

電源電圧	DC12V 専用	受信周波数
最小消費電流	100mA 以下	・GPS (1575.42MHz)
最大消費電流	200mA 以下	・X バンド (10.525GHz)
受信方式	パラレル 12ch ダブルスーパー・ヘテロダイン	・K バンド (24.200GHz) ・取締り用連絡無線 (350.1MHz 帯)
測位更新時間	最短 0.5 秒	・カー・ロケーター・システム (407MHz 帯)
検波方式	FM ト racking タイムカウント方式	・デジタル無線 (159 ~ 160MHz 帯)
動作温度範囲	-10°C ~ 60°C	・署活系無線 (347MHz 帯、361MHz 帯)
本体サイズ	274 (W) × 80 (H) × 17.5 (D) ／mm 突起部除く	・ワイド無線 (336 ~ 338MHz 帯)
液晶ディスプ	43.5 (W) × 35 (H) ／mm	・消防ヘリテレ無線 (340 ~ 372MHz 帯)
レイ表示面積	2.2 インチ TFT	・取締特小無線 (422MHz 帯)
重量	282g	・レッカー無線 (154MHz 帯、 465 ~ 468MHz 帯)
		・新救急無線 (371MHz 帯)
		・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)
		・警備無線 (468MHz 帯)
		・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。

# さくいん

<b>1/A</b>	
350.1MHz 警報	68
ASC 機能	41
GPS	5
GPS データを更新	31 ~ 33
G モニター表示機能	22
LSC 機能	42
N システム /NH システム警報	54
OBD2-R1	74
OBD II	74
OBD II アダプター	74
SA/PA/HO 警報	59
ZR-02	4, 14
<b>あ</b>	
アラーム機能	43
エフェクト（効果音）機能	44
オートディマー機能	18
オートボリュームダウン機能	19
オービス警報	48
オープニング音設定	51
オールオンモード	35
オールリセット	87
お知らせ機能設定	51
おまかせカタン設定	34
おまかせモード	35
音量調整	19
<b>か</b>	
カーロケ無線警報	67
各部の名称	8 ~ 9
過積載取締機ポイント警報	56
逆走お知らせ警報	64
急カープポイント警報	60
急発進	50
急ハンドル	50
急ブレーキ	50
警察活動無線警報	69
警察署エリア警報	57
警察ヘリテレ	71
警備無線警報	73
警報キャンセルポイント登録 / 解除	27
県境ポイント警報	61
高速管理車両無線警報	73
高速道路交通警察隊エリア	58
交番エリア警報	58
故障かな？と思ったら	90
梱包内容	8
<b>さ</b>	
事故ポイント警報	59
車両重量設定	50
準天頂衛星「みちびき」	5
上下反転取付け	13
消防署エリア警報	65
消防ヘリテレ	71
消防無線警報	72
署活系無線警報	69
白バイ警戒エリア警報	57
新救急無線警報	72
信号無視取締機ポイント警報	56
スクールエリア警報	65
ステルス式取締り方法	84
ステルス波受信	46
スロットルタイプ	78
製品仕様	92
セーフティドライブサポート設定	50
セーフモード設定	52
設定内容一覧	37 ~ 40
走行エリア	30
操作音の設定	51
<b>た</b>	
待機画面の表示内容	20, 23
タクシー無線警報	73
ダブルオービス警報	53
駐車監視エリア警報	63
ディスプレイの明るさ	18
ディスプレイ表示	16 ~ 17
ディスプレイモード	88
ディマー設定	43
データ更新	31 ~ 33
データリセット	87
デジタル無線警報	68
テスト機能	19
ドライブ info 機能	21
取締特小無線警報	69
取締ポイント警報	55
取締り用連絡無線	68
トンネルポイント警報	61
<b>は</b>	
バスメモリ	28
パトロールエリア警報	70
パワーチェック info 機能	21
踏切ポイント警報	63
分岐合流ポイント警報	62
保証規定	95
保証書	裏面
<b>ま</b>	
マップコード	29
マップコードについて	89
マニュアルモード	35
満タンスタート	79
満タン補正	79
道の駅ポイント警報	60
ミュート	25
無線キャンセル登録 / 解除	28
無線の受信感度	66
文字カラーカンセキ機能	43
<b>や</b>	
ユーザー登録ポイント警報	48
ユーザーポイント登録 / 解除	24
<b>5</b>	
ライティングナビゲーション	47
レーダーキャンセルポイント登録 / 解除	26
レーダー警報	46
レッカーワーク無線警報	72
<b>わ</b>	
ワイド無線警報	70

その他