GPS 搭載液晶表示レーダー探知機 ZERO665Vh





この度はベストワンシリーズ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為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

\Rightarrow 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。
<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。
	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。



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。

COMTEC

取付け

はじめに

その他

設定

目次

目次	2	走行エリアを選ぶ 50
	3	設定操作
	с 7	設定内容一覧 52
合部の名 称 ····································	7	設定項目
梱包内容	9	機能設定 56
取付け方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 10	GPS 設定······ 76 無線設定 ····· 92
リモコンを取付ける	15	102 取締りの種類と方法
基本操作 リモコンを操作する リモコン電池を交換する 電源を ON にする	16 16 17 18	初期状態に戻す (データリセット)
電源を OFF にする ディスプレイ表示	19 20	(販売店向け板能) ************************************
日里で詞堂りる	20	製品什様
/市チリナテ接線会に	00	
便利な機能	26 26	さくいん
便利な機能	26 26 28	さくいん
便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能	26 28 30	さくいん
便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 G モニター表示機能	26 28 30 31	さくいん
 便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 G モニター表示機能 ユーザーフォト機能 	26 28 30 31 32 33	さくいん
 便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 パワーチェック info 機能 ローチーフォト機能 ユーザーフォト機能 メイン画面の表示を OFF にする… 待機画面の液晶表示パターンを 	26 28 30 31 32 33 34	さくいん
 便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 G モニター表示機能 ユーザーフォト機能 メイン画面の表示を OFF にする… 待機画面の液晶表示パターンを 切替える 	 26 28 30 31 32 33 34 35 	さくいん
 便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 G モニター表示機能 ユーザーフォト機能 メイン画面の表示を OFF にする… 待機画面の液晶表示パターンを 切替える ユーザーポイントを登録する 	 26 28 30 31 32 33 34 35 36 	さくいん
使利な機能	26 28 30 31 32 33 34 35 36 37 4	さくいん
 便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 パワーチェック info 機能 G モニター表示機能 ユーザーフォト機能 メイン画面の表示を OFF にする… 持機画面の液晶表示パターンを 切替える ユーザーポイントを登録する 警報をキャンセルする 公開取締情報 マップコード・緯度経度を 	26 28 30 31 32 33 34 35 36 37 42	さくいん
 便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 パワーチェック info 機能 ロサーフォト機能 ユーザーフォト機能 メイン画面の表示を OFF にする… 待機画面の液晶表示パターンを 切替える ユーザーポイントを登録する 空ップコード・緯度経度を 表示する 	26 28 30 31 32 33 34 35 36 37 42 44	さくいん
 便利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 G モニター表示機能 ユーザーフォト機能 メイン画面の表示を OFF にする… 待機画面の液晶表示パターンを 切替える ユーザーポイントを登録する ニーザーポイントを登録する 空ップコード・緯度経度を 表示する GPS データを更新する 	 26 28 30 31 32 33 34 35 36 37 42 44 45 	さくいん
 使利な機能 待機画面の表示内容を選ぶ レーダースキャン表示 ドライブ info 機能 パワーチェック info 機能 パワーチェック info 機能 G モニター表示機能 ユーザーフォト機能 メイン画面の表示を OFF にする 特機画面の液晶表示パターンを 切替える ユーザーポイントを登録する 空ップコード・緯度経度を 表示する GPS データを更新する レーダー本体をアップデートする 	26 28 30 31 32 33 34 35 36 37 42 44 45 46	さくいん

ご使用上の注意

はじめに

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。

於 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。

<u> 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</u> 可能性があります。

│
●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。
● 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、両面テー ブ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。

⚠ 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。
- ●取締り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。
- microSD カード内への重要なデータの保存はご遠慮ください。データ消失等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。
- microSD カードを損傷したり、紛失しないように気をつけてください。microSD カードの紛失または使用者の不注意での損傷等、保証対象外となります。弊社では一切の責任を負いかねます。
- microSD カードを抜く時は必ずキーを OFF にし、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。microSD 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。
- ●必ず付属の microSD カードを使用してください。市販の microSD カードを使用した 場合、正常に作動しない恐れがあります。
- ●microSD カードは必ず指定の方向で差込んでください。故障や破損の原因と鳴ります。
- ●本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データ等の保証に関しては一切の責任を 負いかねます。
- microSD カードの消耗に起因する故障または損傷については一切の責任を負いかねま す。(microSD カードの性質上、書き込み可能回数等製品寿命があります)
- ●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。

⚠ 注意

- ●リモコンは防水加工されていません。雨、雪、水等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、ポケット等に入れた状態で雨や 汗による蒸れ等によって内部に水分が浸透する恐れがありますのでご注意ください。
- ●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ため、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-01 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。

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。

- ・前回電源 OFF 後 72 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。

● 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。

ご使用上の注意

● 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。

● 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箇所へ本 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℃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。

● microSD カードについて

- 付属のmicroSDカードは本機専用です。お買い求め時に本体側面に 挿入されています。
- 本機を使用するときは、microSD カードが必要です。バージョンアップなど、必要なとき以外は取外さないでください。
- 本製品付属のmicroSDカード内の『sysフォルダー』は絶対に削除しないでください。本機が正常に動作しなくなります。念のため、『sysフォルダー』をパソコンに保存しておくことをお勧めします。
- データを解析・変更・消去・フォーマットしないでください。本機が 正常に動作しなくなります。誤って消去してしまった場合、弊社サー ビス部までご相談ください。

各部の名称



各部の名称

リモコン操作一覧



操作スイッチ	状態	短押し	長押し	備考	
パローフィッチ	待機画面中	液晶表示 ON/OFF	—	—	
7.9-2195	全状態	—	電源 ON/OFF		
ミュートスイッチ	警報中	警報ミュート	—	—	
	待機画面中		テストモード		
インフォスイッチ	待機画面中	公開取締情報表示	LED 表示 OFF/ 点灯色切替え	—	
	公開取締 情報表示中	情報表示の切替え	_	—	
ロードセレクトスイッチ	待機画面中	走行エリアの設定	おまかせ設定	—	
	待機画面中	—	ユーザーポイントの登録	—	
ザーポイントスイッチ	ユーザー ポイント警報中	—	ユーザーポイントの解除	—	
レーダーキャンセルスイッチ	レーダー 警報中	—	誤警報地点の登録	キャンセルミュート中	
	オービス 警報中	_	オービスポイントの キャンセル登録	に操作することで解除	
	無線警報中	—	無線警報の キャンセル登録	オールリセット(⇒P105) することで解除	
セットスイッチ	待機画面中		設定モードに入る	—	
アップ / ダウンスイッチ	待機画面中	音量アップ / ダウン	サブ画面の表示切替え	—	
レフト / ライトスイッチ	待機画面中	—	メイン画面の表示切替え	—	
設定モードでの操作(⇒ P51)					
セットスイッチ		決定	—	—	
アップ / ダウンスイッチ		設定項目選択	—	—	
レフト / ライトスイッチ	設定モード中	設定内容変更	—	—	
ロードセレクトスイッチ		前の画面に戻る	_	メインメニューで押 すことにより待機画 面に戻る	

はじめに







microSD カード(1枚)











※ 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。







レーダー本体を取付ける

- 運転や視界の妨げにならず、車両の機能(エアバッグ等)に影響のない場 所に取付けてください。
- GPS アンテナ上方向、前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。



 レーダー本体の取付ける場所、角度によって液晶の特性上、ディスプレイ が見えにくくなる場合があります。ディスプレイが視界の正面になると一 番見やすくなるように設計されていますので、ディスプレイが視界の正面 になるようにレーダーを取付けてください。



●見やすい取付け ディスプレイの角度が視界の正面の 取付け



●見にくい取付け ディスプレイの角度が視界の正面より ずれている取付け

1) ステーに両面テープまたは粘着シートを貼付けます





2) レーダー本体裏面のステー取付け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



取付け方法

3)濡れたタオルなどでダッシュボード上を拭き、きれいにしてから固定します。レーダー本体が地面と垂直になるよう④、⑧のように角度を調整します

▲ 警告

エアバッグの飛び出し場所等、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。



4) レーダー本体後部が、車両の進行方向に向くように調整します



5) 車両シガーソケットに付属のシガープラグコードを差込み、次に本製 品にシガープラグコードを接続します



🖢 アドバイス

エンジンを停止してもシガープラグに電圧が 12V ある車(一部外車など)は、 オプション(別売品)の ZR-01「直接配線コード」を使用してください。

レーダー本体を取外す

 ステー裏側のロックを外しながら、レーダー本体をスライドさせて 取外します



②本体をスライドさせて取外す





<u>サンバイザーに取付ける</u>

1) ステーにサンバイザークリップを取付けます



サンバイザークリップ取付け穴に差し込む

サンバイザークリップ 取付け穴

6

2) サンバイザーにレーダー本体を取付け固定します



▲ 注意

サンバイザーの厚みが薄い車両の場合、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。

表示画面を反転表示する

サンバイザーに取付けた場合には、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。



取付け

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>



▲ 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。 リモコン型式名 [RRE-X111]
- ・指定(CR2025を1枚)以外の電池を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ので水をかけたり、ぬれたものの上に置かないでく ださい。また結露等にもご注意ください。
- ・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等に置かないでください。



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。リモコンとレーダー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。
- レーダー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。



⚠ 注意

- ・本製品はリモコン無しでレーダー本体を操作(設定等)することはできません。
 ・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
- なってください。
- ・直射日光が当たっている場所では、リモコン操作が効きにくくなる場合があります。

リモコン電池を交換する

リモコンの電池寿命はご使用状態によって変わりますが、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、または操作が鈍くなったなどの場合は、リモコンの電池交換をしてください。

1. 電池カバーのくぼみを矢印の方向に引き、電池カバーを取外します



2. 古い電池を矢印の方向にスライドさせ取外します



3.新しい電池(CR2025×1個)を+(プラス)面を上にして入れます



4. 電池カバーを取付けます



<u>(</u>) 注意 電池の上下を間違えて入れると、故障する恐れがありますのでご注意ください。

基本操作

電源を ON にする

レーダー本体の電源スイッチを ON にする
 ※必ず付属の microSD カードを挿入した状態で電源を入れてください。挿入されていないと作動しません。



⚠ 注意

電源を入れた後、「SD カードの異常を検出しました。SD カードを確認してください。」とエラー が表示された場合、レーダーの電源を OFF にした後、microSD カードを抜差しし、再度電源 を入れてください。再度同じエラーが表示される場合は、弊社サービス部までご相談ください。

🖞 アドバイス

エンジンを停止してもシガープラグに電圧が 12V ある車(一部外車など)は、 オプション(別売品)の ZR-01「直接配線コード」を使用してください。

2. オープニング画面を確認する

- ※液晶表示を OFF に設定 (⇒ P35) 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(⇒ P69)で OFF に することもできます。

※公開取締情報の設定を ON にしていると、オープニ ング画面表示後、公開取締情報(⇒ P42)が表示さ れます。



待機画面の GPS 衛星のアイコン表示が点灯している事を確認する。
 数秒~数分かかる場合があります

※お知らせ機能 (⇒ P69) 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 ※お知らせ機能(⇒ P69)を ON に設定時のみ
受信時	151	「ピンポン♪ 衛星を受信しました。」
未受信時	181	「チャララン♪ 衛星を受信できません。」

🖢 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 +ジャイロシステム』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 +ジャイロシステムによって自^ら車位置の検出を行います。G +ジャイロシステム作動時は GPS アイコン表示部に、 右記アイコンが表示されます。



基本操作

※ G + ジャイロシステムのみでは、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

キーを OFF にするか本体の電源スイッチを OFF にする、またはリモコンの『パワースイッチ』を**長押し**することで電源を切ることができます。

🖢 アドバイス

- ・リモコンの『パワースイッチ』で電源を切った場合、本体下部の LED が橙色に 点灯します。
- ・microSD カードを抜く時は、キーを OFF にするか、本体裏面の電源スイッチ を OFF にしてから microSD カードを抜いてください。リモコン操作で OFF にした状態では抜かないでください。

ディスプレイ表示



メイン画面表示例

メイン画面とサブ画面の表示内容は、お好みに合わせて変更することができます。(⇒P27)

- ※メイン画面とサブ画面を同じ表示にすること はできません。
- ※ メイン画面またはサブ画面を時計表示にする と画面右上の時計は表示されません。

時計表示	12:34 2017/11/02 MED	GPS 情報表示	1234 107 108 108 108 100 100 100 100 100
速度表示	5750 12.34	レーダースキャン 表示 (⇒P28)	RADAR SCAN 1234 HEADAR CAN 1234 HEADAR CONTRACT 1244 HEADAR CON
進行方向	DIRECTION 12.34	ドライブ info 表示 (⇒P30)	DRIVE NFC 12.34 ************************************
連続運転時間	00000000000000000000000000000000000000	パワーチェック info表示(⇒P31)	POWER CHECK 12:34
標高表示	ALTITUDE 12.34	G モニター表示 (⇒ P32)	G-MONITOR 12.34 MUT FOR FOR TO
車両電圧表示	VOLTAGE 1234	表示 OFF (⇒ P34)	

サブ画面表示例



基本操作

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。



🖢 アドバイス

G+ジャイロシステム (⇒P19) 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(オービス式)



※制限速度のデータが登録されて無い場合は『CAUTION』を表示

GPS 警報(オービス以外)

●取締ポイント

ポイントの道路種別を表示 CTY:-般道 HWY:高速道 最重点取得ポイント 警報名称

- 走行速度

主に行われている取締りの 内容をアイコンで表示

レーダー、ステルス、無線警報







●その他 GPS 警報

ポイントの道路種別を表示 CTY:一般道 HWY:高速道



I CAUTION マークまたは 専用アイコンを表示 ·警報名称





<u>ディスプレイの明るさを変える</u>

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。

- 1. 待機画面で【セットスイッチ】を<u>長押し</u>し、 メインメニュー画面を表示させる
- 2.[機能設定]が選択されているので、【セットスイッチ】を押す
- 3.[明るさ設定昼間]または[明るさ設定夜間] が表示されるまで【アップスイッチ】【ダ ウンスイッチ】を押す
- 4.【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を押して、【暗い】【標準】【明るい】の3段階で調整する





- 5. 【ロードセレクトスイッチ】を2回押して待機画面に戻ります。
- ・設定画面の明るさを目安に調整を行ってください。
- ・[明るさ設定夜間]に項目を切替えると、液晶ディスプレイの明るさも連動して、 オートディマー機能作動時の夜間の明るさに切替わります。

<u>オートディマー機能</u>

本製品は時刻または明るさによって、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^{福岡エリ}時刻の統計を基に、輝度を自動的に切替えます。



🖢 アドバイス

- ・オートディマー機能は設定で照度センサー / 時間 /AUTO/OFF から設定するこ とができます。(⇒ P59)
- · OFF に設定すると常に [明るさ設定昼間]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。



<u>テスト機能を使用する</u>

- ・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【ミュートスイッチ】を<u>長押し</u>すると、レーダー本体から 警報時のテスト音が鳴ります。

<u>オートボリュームダウン機能</u>

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。

待機画面の表示内容を選ぶ

壁紙を選ぶ

待機画面の壁紙を【セレクトブルー】・【セレクトレッド】・【ユーザーフォト】から選ぶことができます。 お買い上げ時は、【セレクトブルー】が設定されています。

- 待機画面で【セットスイッチ】を長押しし、 メインメニュー画面を表示させる
- 2. [機能設定]が選択されているので、【セットスイッチ】を押す
- [待機画面壁紙設定]が選択されているの で【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】 を押して、パターンを選択する
- **4.**【ロードセレクトスイッチ】を2回押して 待機画面に戻ります。







便利な機能

↓ 表示 OFF →G モニター → パワーチェック info → ドライブ info → レーダースキャン

🖢 アドバイス

- ・標高表示は、衛星の位置等に<u>大きく影響され</u>、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。
- ・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。
- ・スピード表示は GPS データによって算出しています。車両のスピードメーター と本製品の表示速度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。
- ・メイン画面とサブ画面は、同じ項目を表示することはできません。
- ・メイン画面を GPS 情報表示 / レーダースキャン表示 / ドライブ info 表示 / パ ワーチェック info 表示 / Gモニター表示に設定した場合、全画面表示となるため、 サブ画面を表示することはできません、。





本製品に登録されているオービスや取締りポイントと自車との位置関係を画面上に表示します。

- 待機画面中にリモコンの【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を長 押しし、待機画面をレーダースキャン画面に変更する(⇒P27)
- 2. 自車アイコンとオービスや取締りポイントのアイコンが画面に表示 される



🖢 アドバイス

- ・自車位置の表示はヘディングアップ(車の進行方向が常に上側)固定です。変 更することはできません。
- ・警報対象は警報の条件に合う、自車に最も近いポイントが選択されます。
- ・最高速度表示は電源を入れなおすたびにリセットされます。

便利な機能



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。

- 待機画面中にリモコンの【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を長 押しし、待機画面をドライブ info 画面に変更する(⇒P27)
- 2. 走行時の情報が画面に表示されます。



◇グラフの色は速度変化・加速度変化の大きさを表わしています。



🖢 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。
- ・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。

パワーチェック info 機能



GPS のデータと設定した車両重量(⇒ P75)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。

- 待機画面中にリモコンの【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を長 押しし、待機画面をパワーチェック info 画面に変更する (⇒ P27)
- 2. 車両の馬力等の情報が画面に表示されます。



🖢 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 で走行を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 Ops 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。

- 待機画面中にリモコンの【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を<u>長</u> <u>押し</u>し、待機画面をGモニター表示画面に変更する(⇒P27)
- 2. G センサーの情報が画面に表示されます。



車両にかかるGの方向、大きさを表示



ユーザーフォト機能

本製品の microSD カード内に、携帯電話等で撮った画像を保存することで 液晶画面に表示することができます。※表示できる画像は 1 枚のみです。

- パソコンから付属の microSD カードの<u>[user]</u> フォルダー内に画像を<u>1枚のみ</u>保存する
 ※2枚以上保存すると表示できません。
- 本体の microSD カードスロットに、microSD カードを「カチッ」と音がするまで挿入し、電 源を入れる
 - microSD カードを挿入する際は、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。
- 3. 待機画面の壁紙を【ユーザーフォト】に 設定する(⇒ P26)
- 4. 待機画面に保存した画像が表示されます。
 - ・表示できない画像や2枚以上画像が保存されてい る場合、黒画面が表示されます。

表示できるファイル仕様

ファイル名称	8 文字 / 半角英数字(英字は大文字)
対応ファイル形式	jpg(拡張子が jpeg の場合表示できません)
最大解像度	1024 × 768
	(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	1MB

🖞 アドバイス

jpeg ファイルについて

ファイルの形式によっては表示できない場合があります。本製品が対応している ファイルは、色情報が YUV420、YUV422 のデータのみになります。

※ グレースケールや YUV444(パソコンで加工した画像に多い形式)などは表 示できません。表示できない場合は変換を行ってください。







メイン画面の表示を OFF にする

待機画面のメイン画面表示を OFF にすることができます。

設定方法

 待機画面中にリモコンの【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を<u>長</u> <u>押し</u>し、表示 OFF に変更する (⇒ P27)



🖢 アドバイス

- ・待機画面を【ユーザーフォト】の設定にしている時など、背景のみを表示したい時に使用することをおすすめします。
 ・メイン画面を OFF にした状態で、サブ画面を表示
 - させることもできます。



待機画面の液晶表示パターンを切替える

リモコンの【パワースイッチ】押すごとに液晶表示の ON・OFF を切替 えることができます。

設定方法

]. リモコンの【パワースイッチ】を押す



2. 液晶表示の ON · OFF が切替わります





b 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、【セットスイッチ】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。

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【ユーザーポイントスイッチ】を<u>長押し</u>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。
- ·GPS 警報中は登録することができません。(レーダー警報中、無線警報中は登録できます)
- 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。
- ・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。

<u>-時的にキャンセルする(ミュート)</u>



🖞 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【ミュートスイッチ】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(⇒P38)、対向車線オービスのレーダー波をキャンセルした時(⇒P39)、オービスポイントのキャンセル地点(⇒P40)、ASC機能(⇒P60)およびLSC機能(⇒P61)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。



🖢 アドバイス

レーダーキャンセルポイント解除方法

登録地点を走行中 (ミュートマーク表示中)、【レーダーキャンセルスイッチ】を <u>長押し</u>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 ♪ 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。

便利な機能

誤警報地点を自動で検知する



- ・自動ドア等、レーダー波を受信してしまう場所を自動で認識し、2日間に 2回通過した際に誤警報地点として登録を行うか選択できます。
- ・設定で ON/OFF を切替えることができます。(⇒ P53)

/ 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。

 誤警報する場所を2回通ると、[レーダー キャンセルポイント検知画面]が表示される

レーダーキ 検! ポイント	ヤン町を留	セ乱録	ルボイントネ ,た。 しますか?	141
- # 1	5		SET	
キャン	セル	:	ROAD SELECT	

2.【セットスイッチ】を押すと、誤警報地 点として登録される

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ミュートします。
 ・設定で ON/OFF を切替えることができます。(⇒ P53)





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。



b アドバイス

警報キャンセルポイント解除方法

登録地点を走行中 (ミュートマーク表示中)、【レーダーキャンセルスイッチ】を <u>長押し</u>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

<u>無線警報をキャンセル登録する(パスメモリ)</u>

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。

・マニュアルモード (⇒ P52 ~ 55) 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、 その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。(⇒P105)

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。

公開取締情報



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。 この機能には、ホームエリア(⇒ P56)とドライブエリア(⇒ P57)の 2つのエリアモードを表示することができます。

- ※ 設定が OFF の場合や一度も GPS を受信していない場合は表示されません。
- ※ 工場出荷時、公開取締情報のデータは入っていません。
- ※ パソコンからコムテックホームページ (http://www.e-comtec.co.jp) ヘアクセスして 公開取締情報のデータをダウンロードし、付属の microSD カードに保存してください。

公開取締情報を表示する

● 公開取締情報表示 1

レーダー本体の電源を入れると、オープニング画面→公開取締情報(ホーム)→公開取締情報(ドライブ)→待機画面の順に表示されます。

● 公開取締情報表示 2

公開取締情報(ホーム)→公開取締情報(ドライブ)→マップコード→ 緯度経度→公開取締情報(ホーム)の順に情報が確認できます。



・公開取締情報(ホーム)のエリアは任意で設定できます。(⇒ P56)
 ・公開取締情報(ドライブ)のエリアは任意で設定できます。(⇒ P57)

● 公開取締情報表示 3

高速道路の県境ポイント(⇒ P87)を通過すると、県境アナウンス→公開取締情報表示(検知した県)→待機画面の順に表示されます。 ※ 一般道では、県境アナウンスや画面の表示はありません。 ※ 公開取締情報検知の設定(⇒ P58)を ON にすることで表示されます。

⚠ 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。

画面表示について



🖢 アドバイス

・microSD カード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【公開取締情報のデータがありません】と表示されます。
 ・microSD 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【取締にご注意ください。安全運転をこころがけましょう。】と表示されます。

便利な機能

マップコード・緯度経度を表示する

公開取締情報(ホーム)→公開取締情報(ドライブ)→マップコード→緯 度経度→公開取締情報(ホーム)の順に情報が確認できます。 ※ 公開取締情報は設定が ON の場合のみ表示されます。



- ·待機画面に戻すには、【ロードセレクトスイッチ】を押してください。
- マップコードおよび緯度経度表示は、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<u>警報を行いません</u>。
- 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

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)、オービス写真データおよび地図データは、最新バージョンへの更新が可能です。(オービス写真データは年1回更新の予定)
- ※ 公開取締情報は microSD カード内へコピーし、設定を ON にする事で使用できま す。レーダー本体での更新操作は必要ありません。(⇒ P42)
- 今現在でも新たにオービス・Nシステムが増設されており、また調査箇所 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為、必ず法定速度内で走行してください。

最新データをダウンロードする

インターネットが利用できる環境のパソコンからコムテックホームページ (http://www.e-comtec.co.jp) ヘアクセスして最新バージョンの GPS データをダウンロードしてください。

※ 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。

【アップデートに必要なもの】 ≪対応 OS ≫

- · Microsoft Windows 2000
- · Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista
 Microsoft Windows 7

≪記録媒体≫

本体内蔵 microSD カード



🖢 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部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 愛知県みよし市莇生町下石田 60 番 電話 0561-36-5654 株式会社 コムテック サービス部 データ更新係 迄

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。

- 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。
- シガープラグコードを接続(⇒P13)して、 レーダー本体の電源を入れる
- 3. 待機画面で【セットスイッチ】を<u>長押し</u>し、 メインメニュー画面を表示させる
- 4.【アップスイッチ】【ダウンスイッチ】で[SD カード]を選択し、【セットスイッチ】を押す
- 5. 現在の GPS データの情報が表示されるの で、【セットスイッチ】を押す





7. 更新が完了したら【セットスイッチ】を 押して、再起動する









正常にデータ更新されました。 本体を再起動してください。

再起動 : SET

便利な機能

表示画面	エラー	対処方法
 データの要称に失敗しました。 再起該後もう一般データの原称を 行ってください。 再給助:SET 	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。
・ ERROR ! テータ異常な検出しました。 テータの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。
★ ERROR ! *	「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カードが導入されていません。	「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。microSD カードやレーダー 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ってください。

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



- ・【ロードセレクトスイッチ】を<u>長押し</u>する毎に設定が切替わります。
- ・【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。

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
無線設定	カーロケ 350.1MHz デジタル 取締特小	н	Н		
	<u>署活系</u> ワイド				
	警察 / 消防ヘリテレ レッカー 新救急	OEE		Н	
	消防 高速管理車両 警察活動		OFF		
	警備 タクシー				
	パトロールエリア設定	ON	ON	ON	P53~55の設定に
	W オービス	OFF	OFF	距離:500m	なります。オールリセッ
	取締ポイント 白バイ警戒エリア	ON	0N サイレント 0N 0N		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。
	駐車監視エリア	サイレント			
	信号無視取締機ポイント	ON		ON	
	警察署エリア				
G	交番エリア 高速道路交通警察隊エリア				
P S 亞	事故ポイント N システム				
定	SA/PA/HO				
	道の駅ポイント	OFF			
	急カーブポイント	011			
	トンネルボイント		OFF		
	分岐合流ポイント		OIT		
	消防署エリア				
	スクールエリア	1			
	ロードセレクト	AT	AT	ALL	AT

🖞 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。(⇒ P74)

走行エリアを選ぶ

GPS 警報を行う道路を【オールモード】【シティーモード】【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



- ・【ロードセレクトスイッチ】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	_
СТҮ	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
AT	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。



設定方法

マニュアルモード選択時(⇒ P48)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)

- ※ 何もリモコン操作をしないと約 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・・・
 - 】. 待機画面中に【セット スイッチ】を<u>長押し</u>す ると、メインメニュー に入る

 ┃ スイツナ



 【アップスイッチ】【ダ ウンスイッチ】を押し て、メニュー項目を選 択し、【セットスイッチ】 を押して決定する 例:【ダウンスイッチ】を

を選択します。

1回押して[GPS設定]

アップ スイッチ マート マート スイッチ スイッチ スイッチ スイッチ スイッチ スイッチ スイッチ



設定

【アップスイッチ】【ダウンスイッチ】を押して、
 機能項目を選択する

例:【ダウンスイッチ】を1 回押して[Nシステム] を選択します。





設定操作



5. 【ロードセレクトスイッチ】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



機能設定一覧

	設定項目	内容(ライト / レフトスイッチで選択)
▲	待機画面壁紙設定(⇒ P26)	【セレクトブルー】 /セレクトレッド/ユーザーフォト
	オービス警報表示(⇒ P64)	【ナビスコープ】 /スタンダード
	LED 設定(⇒ P70)	【速度・警報連動】/点灯色固定/速度連動/警報連動
	公開取締ホームエリア設定(⇒ P56)	【関東エリア】〜九州エリア/ OFF /北海道エリア〜
	公開取締ホーム県設定(⇒ P56)	【東京】~沖縄/ OFF /北海道~
	公開取締ドライブエリア設定(⇒ P57)	【OFF】/北海道エリア〜関東エリア〜九州エリア
	公開取締ドライブ県設定(⇒ P57)	【OFF】/北海道~東京~沖縄
	公開取締情報検知設定(⇒ P58)	[ON] / OFF
アッ	明るさ設定昼間(⇒ P24)	【標準】/明るい/暗い
ブ	明るさ設定夜間(⇒ P24)	【標準】/明るい/暗い
タウ	ディマー設定 (⇒ P59)	【AUTO】 / OFF / 照度センサー/時間
ンス	セーフティドライブサポート設定(⇒ P59)	【OFF】/鈍感/やや鈍感/標準/敏感
イッ	ASC 設定(⇒ P60)	【AUTO】 / LOW / HI / S-HI / HYPER
ナで	LSC 設定(⇒ P61)	[ON] / ALL-ON / OFF
<u></u> 山	アラーム設定(⇒ P62)	【ブザー1】/ブザー2/ブザー3/メロディー/ナレーション
を選択・	レーダーキャンセル ポイント検知設定(⇒ P39)	[ON] / OFF
	対向車線オービス キャンセル設定(⇒ P39)	[ON] / OFF
	エフェクト設定(⇒ P72)	【OFF】 /エフェクト1/エフェクト2
	操作音設定(⇒ P69)	[ON] / OFF
	オープニング音設定(⇒ P69)	[ON] / OFF
	お知らせ設定(⇒ P69)	[OFF] / ON
	セーフモード設定(⇒ P74)	[ON] / ALL-ON / OFF
•	車両重量設定(⇒P75)	【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(ライト / レフトスイッチで選択)
♠	W オービス設定 (⇒ P76)	[500m] / 1000m / 1500m / 0FF
	N システム設定(⇒ P77)	[ON] / OFF
	取締ポイント設定 (⇒ P78)	[ON] / OFF
	信号無視取締機設定(⇒ P80)	[ON] / OFF
	過積載取締機設定(⇒ P80)	[ON] / OFF
	白バイ警戒エリア設定(⇒ P81)	[ON] / OFF
アッ	警察署エリア設定 (⇒ P82)	[ON] / OFF
プ	交番エリア設定(⇒ P82)	[ON] / OFF
ダウン	高速道路交通警察隊エリア設定 (⇒ P83)	[ON] / OFF
スイ	事故ポイント設定(⇒ P83)	[ON] / OFF
ッチ	SA/PA/HO 設定 (⇒ P84)	[ON] / OFF
で 項	道の駅設定 (⇒ P85)	[ON] / OFF
目を	急カーブ設定(⇒ P85)	[ON] / OFF
選択	トンネルポイント設定 (⇒ P86)	[ON] / OFF
	県境設定(⇒P87)	[ON] / OFF
	分岐 / 合流設定(⇒ P88)	[ON] / OFF
	駐車監視エリア設定(⇒ P89)	【ON】 /サイレント/ OFF
	逆走お知らせ設定(⇒ P90)	[ON] / OFF
	消防署エリア設定 (⇒ P91)	[ON] / OFF
▼	スクールエリア設定(⇒ P91)	[ON] / OFF

※ 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。 ※【大字】は初期設定になります。

無線設定一覧

	設定項目	内容(ライト / レフトスイッチで選択)
♠	カーロケ無線設定(⇒ P93)	【HI】 / OFF / LOW
	350.1MHz 無線設定(⇒ P95)	【HI】 / OFF / LOW
	デジタル無線設定(⇒ P96)	【HI】 / OFF / LOW
	署活系無線設定(⇒ P96)	【HI】 / OFF / LOW
アップ	ワイド無線設定(⇒ P97)	【HI】 / OFF / LOW
ノーズ	取締特小無線設定(⇒ P97)	【HI】 / OFF / LOW
ッウン	警察活動無線設定(⇒ P98)	【HI】 / OFF / LOW
ž	警察ヘリテレ無線設定(⇒ P99)	【HI】 / OFF / LOW
コッエ	パトロールエリア設定(⇒ P98)	[ON] / OFF
アで店	新救急無線設定 (⇒ P100)	【HI】 / OFF / LOW
旧	消防ヘリテレ無線設定(⇒ P99)	【HI】 / OFF / LOW
で選切	消防無線設定(⇒P100)	【HI】 / OFF / LOW
/ 代	レッカー無線設定 (⇒ P100)	【HI】 / OFF / LOW
	高速管理車両無線設定(⇒P101)	【HI】 / OFF / LOW
	警備無線設定(⇒ P101)	【HI】 / OFF / LOW
♦	タクシー無線設定 (⇒ P101)	[HI] / OFF / LOW

※ 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。

設定項目

機能設定

公開取締情報(ホーム)を設定する

メインメニュー → 【 オント 】 ※ 機能設定 → 【 オット 】 ◇ 公開取締ホームエリア 詳しい設定操作は P51, P52 を参照ください。

メインメニュー →【オイッチ】→ 機能設定 →【オイッチ】→ 公開取締ホーム県 詳しい設定操作は P51/ P52 を参照ください。

お住まいの地域の公開取締情報を表示するために、エリアと都道府県を設 定します。

公開取締情報ホームエリア設定を行なったあと、公開取締情報ホーム県を 設定してください。

お買い上げ時は、公開取締情報ホームエリア設定は関東エリアが、公開取 締情報ホーム県設定は東京が設定されています。

- **1**.待機画面で【セットスイッチ】を**長押し**し、 メインメニュー画面を表示させる
- 2. [機能設定]が選択されているので、【セット スイッチ】を押す
- **?** [公開取締ホームエリア設定]が表示される まで【アップスイッチ】【ダウンスイッチ】 を押す
- 4 【ライトスイッチ】 【レフトスイッチ】 を押し て、お住まいのエリアを選択する
 - · 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。
- 5 【ダウンスイッチ】で「公開取締ホーム県設 定1を表示させる
- 6 【ライトスイッチ】 【レフトスイッチ】 を押し て、お住まいの都道府県を設定する
 - 北海道〜東京〜沖縄から選択します。
 - ・操作4でOFFに設定すると、公開取締ホーム県設定はできません。





速度·警報連載

033

LED設定

107105

<u>公開取締情報(ドライブ)を設定する</u>

メインメニュー →【スイッチ】→ 機能設定 →【スイッチ】→ 公開取締ドライブエリア 詳しい設定操作は P51/ P52 を参照ください。

メインメニュー →【マイッチ】→ 機能設定 →【マイッチ】→ 公開取締ドライブ県 詳しい設定景性はP51/

ドライブなどでお住まいの地域以外の公開取締情報を表示するために、エリアと都道府県を設定します。

公開取締情報ドライブエリア設定を行なったあと、公開取締情報ドライブ 県を設定してください。

お買い上げ時は、公開取締情報ドライブエリア設定と公開取締情報ドライ ブ県設定は、どちらも OFF に設定されています。

- 一、待機画面で【セットスイッチ】を長押しし、 メインメニュー画面を表示させる
- 2. [機能設定]が選択されているので、【セット スイッチ】を押す
- 3. [公開取締ドライブエリア設定]が表示されるまで【アップスイッチ】【ダウンスイッチ】 を押す
- **4.**【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を押して、ドライブエリアを選択する
 - ・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。
- 5.【ダウンスイッチ】で[公開取締ドライブ県設定]を表示させる
- 6.【ライトスイッチ】【レフトスイッチ】を押して、お住まいの都道府県を設定する

・操作4でOFFに設定すると、公開取締ドライブ県設定はできません。

57







[・]北海道〜東京〜沖縄から選択します。

公開取締情報検知を設定する

メインメニュー⇒【ディッチ】→ 機能設定 →【ディッチ】→ 公開取締情報検知 ^{詳しい設定機相はP517} P52 を参照ください。県境を通過した時に、公開取締情報を表示するまたは表示しないに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。

- 待機画面で【セットスイッチ】を長押しし、メインメニュー画面を 表示させる
- 2. [機能設定]が選択されているので、【セット スイッチ】を押す

3. [公開取締情報検知設定]が表示されるまで 【アップスイッチ】【ダウンスイッチ】を押す



- 公司総合
 東京部

 公司総合トライブ 用設定
 東京部

 (の)
 設定します。

 明るで設定
 明るい
- 4. 【ライトスイッチ】 【レフトスイッチ】を押し

て、【ON】または【OFF】を選択する

🖢 アドバイス

該当する取締情報がある場合、高速道路の県境ポイントを通過すると画面上に公 開取締情報が表示されます。

ディマー設定

メインメニュー ⇒【 ^{ゼット} 」→ 機能設定 ⇒【 ^{ゼット} 」→ ディマ	そのようには、 そのためでは、 そのためで、 うので、 うので、 うので、 うので、 うので、 うので、 うので、 うの

- ・オートディマー機能(⇒ P24)の設定を、照度センサー/時間/ AUTO/OFF 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。
- [照度センサー]......周囲の明るさを検知して、液晶ディスプレイの明るさを切替え ます 「時間]......時刻で液晶ディスプレイの明るさを切替えます
- [OFF]常に [明るさ設定昼間](⇒ P24)で設定した明るさで液晶ディ スプレイを表示します

🖢 アドバイス

照度センサーに設定していると、取付け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。

セーフティドライブサポート設定

メインメニュー→【オイッチ】→ 機能設定 →【オイッチ】→ セーフティドライブサポート 詳しい設定操作は P51/

急加速や急減速等、一定以上の「G(加速・減速)」を検出すると LED の 点滅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 鈍感 / やや鈍感 / 標準 / 敏感 /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。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。

設定

ASC 機能

メインメニュー→【^{セット} スイッチ】→ 機能設定 →【^{セット}】→ ASC 詳しい設定操作は P51/ P52 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、[AUTO] に設定すると、低速走行中(渋滞など)は受信感度を下げて警報音を ミュート(消音)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。※警報画面表示は行います。
- ・お買い上げ時は、【AUTO】に設定されています。

AUTO 設定

[AUTO] 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	車速に応じて 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	HYPER

※ GPS 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	H
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	НҮР

LSC 機能

J / S / J = _		1 セット 1	100	詳しい設定保作は P51/
メイノメニュー	 饿 肥 設 正 ― /		LSC	D50 を 去昭 / だ 大 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。

[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	GPS 機能を使用して算出した自車の走行速度が
(ロー・スピード・キャンヤル)	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
	停車中~ 30Km/h	亭車中~ 30Km/h LSC	
LSC	30Km/h 以上	LSC	する
LSC 機能を OFF または衛星を 受信していない時		LSC	する

設定項目

アラーム機能

 メインメニュー⇒【デッよ】⇒ 機能設定⇒【デッよ】⇒ アラーム ^{詳し、設定操作はP517} P52を参照ください。
 ・レーダー警報およびオービス接近時の警報音をブザー1 /ブザー2 /ブ ザー3 /メロディ/ナレーション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。

設定	内容	表示アイコン
ブザー 1 (初期設定)、 ブザー 2、ブザー 3	警報音をブザーで鳴らします。	4)1 4)2 4)3
メロディ	警報音をメロディ音、[情熱大陸]で鳴らします。	ЛŅ
ナレーション	警報音を音声アナウンスでお知らせします。	NA

設定

■レーダー警報のしかた

レーダー式取締り機 (⇒ P102) に接近した場合、下記のように警報を行います。



※ 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。

設定項目

オービス警報表示設定

- メインメニュー ⇒【ディッチ】 → 機能設定 ⇒【ディッチ】 → オービス警報表示 詳しい 酸定燥作は P51/ P52 を参照ください。
 - ・警報画面を【スタンダード】【ナビスコープ(ナビゲーションスコープ)】
 から選択できます。
 - ・お買い上げ時は、【ナビスコープ】に設定されています。

<u>スタンダード表示について</u>

· 警報を 3D イラストで表示します。

≪ 2km 警報(高速のみ)/1km 警報≫



制限速度情報が無い場合はCAUTIONを表示

≪ 500m ~接近警報時》



ナビゲーションスコープ表示について ©INCREMENT P CORP

・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。

≪ 2km 警報(高速のみ)/1km 警報≫



≪ 500m ~接近警報時≫



≪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	約(※ 1)先(※ 2)ループコイル があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 4)	500m
LH システム	約(※ 1)先(※ 2) LH システム があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 4)	
H システム	約(※ 1)先(※ 2) Hシステム があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 4)	
レーダー	約(※ 1)先(※ 2)レーダー があります。 時速は約(※ 3)キロ。(※ 4)	500m 80
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』

・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、「到達時間は〇〇秒以内です」

⚠ 注意

- ※3のアナウンスの速度はアナウンスを開始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 + ジャイロシステム (⇒ P19) 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。

≪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)	EV244621H/2374 EBT		
トンネル内	≪トンネル手前での警報時≫ (※ 1)トンネル内(※ 2)があります。時速は約(※ 3)キロ。 (※ 4)	「mr」トンネル内LHシステム 注意! 「このにつ		
オービス 警報	≪ 1 キロでの警報時≫ 約 1 キロ先 (※ 1) トンネル内 (※ 2)があります。(※ 4)			
	≪ 500m での警報時≫ 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』
 - ・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」(トンネル内オービス除く)

⚠ 注意

G +ジャイロシステム(⇒ P19)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。

設定項目

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。



- ※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。

◇警報画像



※ 写真データが無いオービスポイントでは実写表示を行いません。

設定

操作音設定

メインメニュー→【ダイッチ】→ 機能設定 →【オイッチ】→ 操作音 詳い設定景相は P51/ P52 を参照ください。

・本体スイッチ操作時の確認音の 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。

オープニング音設定

メインメニュー→【オープニング音 機能設定 →【オープニング音 詳いし設定機相 P51/ P52 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。

お知らせ機能設定

メインメニュー →【マイッチ】→ 機能設定 →【マイッチ】→ お知らせ 詳しい設定操作は P51/ P52 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

LED 設定

メインメニュー \Rightarrow $\begin{bmatrix} \frac{\nu_y}{\nu_f} \end{bmatrix}$ \Rightarrow 機能設定 \Rightarrow $\begin{bmatrix} \frac{\nu_y}{\nu_f} \end{bmatrix}$ LED

詳しい設定操作は P51/ P52 を参照ください。

- ·本体 LED の点灯パターンを設定することができます。
- ·お買い上げ時は、【速度 · 警報連動】に設定されています。



[点灯色固定]......リモコン操作で LED の点灯色を【青 / 緑 / 橙 / 赤 /OFF】か ら選択することができます。

[速度連動].....自車の速度によって LED の点灯色を切替えます。

[警報連動].....警報の種類に応じた色で LED を点滅させます。

[速度・警報連動]…待機画面表示時は速度に応じて LED の点灯色を切替え、警報 時は警報の種類に応じた色で LED を点滅させます。

◇ LED 点灯内容一覧

設定	待機時	警報時		
点灯色固定	リモコン操作により設定した色で常に点灯 ※ OFF 設定時は常に消灯			
速度連動	速度により【青 / 緑 / 橙 / 赤】を切替え、点灯			
警報連動	リモコン操作により 設定した色で常に点灯 ※ OFF 設定時は常に消灯	警報に応じた色で点滅		
速度·警報連動	速度により【青 / 緑 / 橙 / 赤】 を切替え、点灯			

◇速度連動設定時の点灯色切替え速度

LED色	加速時	減速時
緑	\sim 29km/h	20km/h ~
青	30 ~ 59km/h	50~21km/h
橙	60 ~ 99km/h	90~51km/h
赤	100 km/h \sim	

◇警報連動設定時の点灯 / 点滅色、点滅速度

	警報	LED 色	点滅速度		警報	LED 色	点滅速度
オー	ービス警報	赤	速い	ν-	ーダー警報	÷	油い
	Wオービス			スラ	テルス警報	710	述い
	取締ポイント	赤	速い		カーロケ		
	白バイ警戒エリア				350.1MHz		
	N システム				デジタル		
	信号無視取締機ポイント				取締特小	*	油 い
	過積載取締機ポイント				署活系	710	迷し
	警察署エリア	橙	中間 () () () () () () () () () () () () ()	無線警報	ワイド		
	交番エリア				警察活動		
G	高速道路交通警察隊エリア				警察ヘリテレ		
P	事故ポイント				新救急		中間 遅い
警	SA/PA/HO			羊反	消防		
報	道の駅ポイント			しい	消防ヘリテレ		
	トンネルポイント				高速管理車両		
	急カーブポイント				警備	<u>43</u>	
	駐車監視エリア				レッカー	NK	
	分岐合流ポイント	橙	中間		タクシー]	
	逆走お知らせポイント				パトロールエリア	赤	速い
	消防署エリア				取締ポイント回避	圭	占灯
	県境ポイント	(J.	湿い	避	カーロケ無線回避	月	「黒灯」
	スクールエリア	市沢	(進6)				

設定



エフェクト(効果音)機能

メインメニュー ⇒【 オーット 】 → 機能設定 ⇒【 オーット 】 → エフェクト 詳しい設定爆作は P51/ P52 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
GPS警報	オービス	効果音 + アナウンス	が用き」マナウンフ	が用き」マナウンフ
	ダブルオービス		別未自てアプラフス	別未自てアプランス
	Ν システム		効果音のみ	アナウンスのみ
	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			
	高速道路交通警察隊エリア			
	事故ポイント			
	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			
	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
-----	----------	-------------	---------	---------
	カーロケ無線			
	350.1 無線	効果音 + アナウンス	、効果音のみ	アナウンスのみ
	デジタル無線			
	署活系無線			
	ワイド無線			
無線	取締特小無線			
	警察活動無線			
	警察ヘリテレ無線			
警報	パトロールエリア			
+IX	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

セーフモード設定

>	パインメニュー ⇒【キット】 【機能設定 ⇒【キット】 セーフモード 詳い設定操作はP51/ P52 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」 年末年始取締強化運動期間

※ 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。

車両重量設定

メインメニュー→【セット】→ 機能設定 →【セット】 ● 車両重量 詳しい設定操作は P51/P52 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	\sim 1250kg	
小型車	1251 ~ 1750kg	
中型車	1751 ~ 2250kg	
大型車	2251kg~	

設定項目

GPS 設定

ダブルオービス警報



メインメニュー →【^{セット}】→GPS 設定 →【^{セット}】→ W オービス 詳いい設定操作は P51/ P52 を参照ください。

・ダブルオービスとは、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。
 ・Wオービスを設定した場合は、一般道路上のオービスポイントを通過後、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、警報アナウンスとディスプレイ表示で警告します。



※ OFF · 500m · 1km · 1.5kmのいずれかに設定します。

おしていていた。 オービスの設置された道路の 制限速度を超えると警報します。

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。	
※ おまかせモード 1、おまかせモード 2 設定時は OFF で	す。

※ お買い上げ時またはオールオンモード設定時は、500mに設定されています。 ※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

- ・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。



N システム /NH システム警報



- メインメニュー ⇒【マイッチ】 ⇒ GPS 設定 ⇒【マイッチ】 ⇒ N システム 詳しい設定操作は P51/ P52 を参照ください。
 - N システム /NH システム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 N システム/ NH システムへの警報は行いません。
 ※ GPS 電波が受信できていない状態では、GPS 警報ができません。





※ 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。
※ 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

設定項目

取締ポイント警報



メインメニュー→【^{セット}】→GPS 設定→【^{セット}】→取締ポイント 詳いし敬定操作は P51/ P52 を参照ください。

速度取締りを中心に頻繁に行われているポイントや、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。

[スピード取締り]	ネズミ捕り等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 / 携帯電話等の取締りをおもに行なっ
	ているポイント
[交通取締り]	一時停止無視や信号無視等の取締りをおもに行なっている
	ポイント
[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
[量点取締り] [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

🖢 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
スピード取締 ポイント	効果音、この先 一般道 スピード取締ポイントがあります。 取締りにご注意ください。	er 取締ポイント 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
検問取締 ポイント	効果音、この先 一般道 検問取締ポイントがあります。 取締りにご注意ください。	
交通取締 ポイント	効果音、この先 一般道 交通取締ポイントがあります。 取締りにご注意ください。	
その他取締 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。	

設定項目

取締種類	アナウンス	表示画面
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、[スピード/検問/交通] 取締ポイントを回避しました。 または 効果音、重点取締ポイントを回避しました。 または 効果音、最重点取締ポイントを回避しました。	cm 取締ポイント回避

※表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

また該当する取締りを警報画面の左下にアイコンで表示します。

《取締アイコン一覧》



信号無視取締機ポイント警報



メインメニュー→【スイッチ】→GPS 設定→【スイッチ】→信号無視取締機 詳いし販定操作はP51/ P52 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。



※ 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(⇒ P50)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→【スイッチ】→GPS 設定→【スイッチ】→ 過積載取締機 詳しい設定操作はP51/ P52 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。

設定項目

白バイ警戒エリア警報



メインメニュー→【スマット』→GPS設定→【スマット】→白バイ警戒エリア 詳しい設定操作は P51/ P52 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。	evr 白バイ 新祝エリア の 日バイ 新祝 エリア の の の の の の の の の の の の の
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。	白バイ智戒エリア 100 100 100 100 100 100 100 10

🖢 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。

設定項目

警察署エリア警報



メインメニュー ⇒【オット」 → GPS 設定 ⇒【オット] → 警察署エリア 詳しい設定操作は P51/ P52 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。	GTF 智奈晋エリア 2 mm mm / 100 (100 mm) 60 mm)

※ ロードセレクト(⇒P50)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。

交番エリア警報

メインメニュー ⇒【オイッチ】 ⇒ GPS 設定 ⇒【オイッチ】 ⇒ 交番エリア 詳しい設定操作は P51/ P52 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。	GYF 交話エリア KOBAN KOBAN 60 mo

※ ロードセレクト(⇒P50)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。

83

高速道路交通警察隊エリア警報

メインメニュー ⇒【 オマット 】 ⇒ GPS 設定 ⇒【 オマット 】 ⇒ 高速道弦通警察隊エリア 詳しい設定操作は P51/ P52 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。



※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 ⇒【オイット GPS 設定 ⇒【オイッチ】 ⇒ **国内 おんパイント** 詳しい設定操作は P51/ P52 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。	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

※ 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

SA/PA/HO 警報



メインメニュー→【^{セット}】→GPS 設定→【^{セット}】→SA/PA/HO 詳い版定操作はP51/ P52 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、サービスエリア又はパーキ ングエリアに接近すると、2km 手前でお知らせします。

状況	アナウンス	表示画面	
パーキングエリア	効果音、この先 高速道 パーキングエリアがあります。	PPPP	
サービスエリア	効果音、この先 高速道 サービスエリアがあります。		
ハイウェイオアシス	効果音、この先 高速道 八イウェイオアシスがあります。		

※ ロードセレクト (⇒ P50) 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。

道の駅ポイント警報

詳しい設定操作は P51/ メインメニュー \Rightarrow $[z_{2}^{t_{y}+}]$ \Rightarrow GPS 設定 \Rightarrow $[z_{2}^{t_{y}+}]$ 道の駅 P52 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)km)すると、お知らせします。

※ ロードセレクト (⇒ P50) 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

詳しい設定操作は P51/ メインメニュー ⇒【^{セット}】⇒GPS 設定 ⇒【^{セット}】⇒ 急カーブ P52 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。

* 表示される速度はアナウンスした時の走行速度です。

アナウンス

効果音、この先、高速道(※1)急力一ブがあります。

効果音、この先、一般道道の駅があります。

ロードセレクト (⇒ P50) 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。

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っていま すが、下記には注意してください。

/ 注意

・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。

 ・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。





Pth







設定項目

トンネルポイント警報



メインメニュー→【^{セット}」→GPS 設定→【^{セット}」→トンネルボイント ドしい設定操作は P51/ P52 を参照ください。

※ 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 (⇒ P50) 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

弊社調査による高速道路上のトンネル位置を登録して警報を行いますが、下記には 注意してください。

- ・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 →【オイッチ】→GPS 設定 →【オイッチ】→ 県境 詳しい設定操作は P51/ P52 を参照ください。

県境付近に接近(約1km)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)。
 第第60知5年 80-5

※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を登録して警報を行っていますが、下記には注意してくだ 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。



設定項目



設定項目

分岐合流ポイント警報



メインメニュー→【スペット】→GPS設定→【スペット】→ 分岐/合流 詳しい設定操作は P51/ P52 を参照ください。

本機に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。

	アナウンス		表示画面
効果音、この先、高速道	分岐(または合流)	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。

※ 分岐と合流のアナウンスは、それぞれ異なります。

※ ロードセレクト (⇒ P50) 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っていますが、 下記には注意してください。

- ・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→【^{セット}】→GPS 設定→【^{セット}】→駐車監視エリア 詳しい設定操作は P51/ P52 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。



- ※ 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 (⇒ P50) 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設定アイコン表示部に「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っていますが、下記には注意してく 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。

設定

設定項目

逆走お知らせ警報



メインメニュー ⇒【オイッチ】 ⇒ GPS 設定 ⇒【オイッチ】 ⇒ 逆走お知らせ 詳い 販定操作は P51/ P52 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。



※ 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。





[※] ロードセレクト (⇒ P50) の設定および LSC の設定 (⇒ P61) に関わらず、警 報を行います。

91

消防署エリア警報

ます。

メインメニュー⇒【デット」→GPS 設定⇒【ディット】→ 消防署エリア #UNBCE開はP51/ PE2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

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。	100 100 100 100 100 00 00 00 00

※ ロードセレクト (⇒ P50) 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 ⇒【スイット】 → GPS 設定 ⇒【スイット】 → スクールエリア 詳しい設定操作は P51/ P52 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。

※ ロードセレクト (⇒ P50) がオールモード、シティーモードの時のみ有効です。

アナウンス

効果音、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。



設定項目



表示画面

CTT スクールエリ:

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。



⚠ 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

警察活動、警備、タクシーの各無線



※ 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→【ディッチ】→ 無線設定 →【オイッチ】→ カーロケ無線 詳しい酸定燥性は P51/ P52 を参照ください。

カー・ロケーター・システムとは、「無線自動車動態表示システム」といい、 緊急車両に装備された GPS 受信機より算出した位置データを無線で定期 的(間欠)に各本部の車両管理センターへ送信するシステムです。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。



現在、緊急車両の多くはGPSより算出した位置データを 無線で定期的(間欠)に各本部に送信するカー・ロケーター ・システムを装備しています。

本製品は、各本部へ送信している電波を受信し、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。

/ 注意

- ・カー・ロケーター・システムは間欠で送信される為、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 変化する為、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為、本製品での受信はできません。
- ・送信電波の中継局、受信本部近辺では緊急車両の接近に関わらず受信することがあります。
- ※ 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

◇カーロケ無線受信状況 アナウンス	表示画面
◇ 遠いカーロケ無線を受信した場合 効果音~カーロケ無線を受信しました。	カーロケ無線 速い LEVEL 1
◇ 近いカーロケ無線を受信した場合 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。	カーロケ無線 1EVEL3 1EVEL3 60mm
◇ 接近するカーロケ無線を受信した場合 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。	カーロケ無線 接近 VVL 4 60 mm
◇ カーロケ無線を受信し、その後カーロケ無線を 回避した場合 効果音~カーロケ無線を回避しました。	

350.1MHz 警報(取締り用連絡無線)

メインメニュー →【オイッチ】→ 無線設定 →【オイッチ】→ 350.1 無線 詳しい設定操作は P51/P52 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あります。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。



設定項目

デジタル無線警報

メインメニュー →【 オーット 無線設定 →【 オーット)→ デジタル無線 詳しい 敏定操作は P51/

・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。	デジタル無線 遠い LEVEL 1 パトレルマ 60 เก.
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。	デジタル無線 正 1EVEL3 60 mm
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。	デジタル無線 接近 LEVEL4 60.m

署活系無線警報

メインメニュー → 【 ^{セット}】 → 無線設定 → 【 ^{セット}】 → 署活系無線

詳しい設定操作は P51/ P52 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。	EVEL 2

ワイド無線警報

メインメニュー⇒【デット】→無線設定⇒【デット】→ ワイド無線 ドロシを参照ください。 Wireless Integrated Digital Equipment の略称。336 ~ 338MHz 帯を使用している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。	ウイド無線 通い LEVEL 1
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。	ウイド無線 IEVEL3 60 mm
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。	ワイド無線 接近 LEVEL4 60 wo

取締特小無線警報

メインメニュー→【オイッチ】→ 無線設定 →【オイッチ】→ 取締特小無線 詳しい態定操作は P51/ P52 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。	

設定項目

警察活動無線警報

メインメニュー→【テット】→ 無線設定 →【テット】→ 警察活動無線 詳しい設定機相は P51/ P52 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

効果音~警察活動無線を受信しました。



パトロールエリア警報(パトロールエリア info)

×インメニュー \rightarrow $[\stackrel{terrh}{z_{7'y_f}}] \rightarrow$ 無線設定 \rightarrow $[\stackrel{terrh}{z_{7'y_f}}] \rightarrow$ $[\stackrel{terrh}{rho_{-h_{IJ}}}]$ ドレい設定機相 P51/ P52 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



「ヘリコプター画像伝送システム連絡用無線」の略称で警察ヘリテレは警察 所属のヘリコプターから全国にある無線中継所に送信される無線通信のこ とです。主に事件・事故等の情報収集、取締り等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。ヘリコプターから無線中継所間の電波を 受信し、事件・事故等の情報を事前に知ることができ安全な回避を促します。 また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。



※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時のみ 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。	部 EVEL2 たい EVEL2 CEVEL2 CEVEL2 CEVEL2 CEVEL2	
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。	潮防ヘリテレ無線 LEVEL 2 LEVEL 2 イリー	

設定項目

新救急無線警報

メインメニュー→【えてット】→ 無線設定 →【えてット】 新救急無線 詳い設定場所は P51/ P52 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。



消防無線警報

メインメニュー ⇒【ポット】 ⇒ 無線設定 ⇒【ポット】 ⇒ 消防無線

詳しい設定操作は P51/ P52 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。



レッカー無線警報

メインメニュー→【スイッチ】→ 無線設定 →【スイッチ】→ レッカー無線 詳い販定機相と51/

東名、名神の一部高速道路や一部地域でレッカー業者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。

※ 一般の業務用無線と同じ周波数のため、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。



設定

高速管理車両無線警報

メインメニュー →【オイッチ】→ 無線設定 →【オイッチ】→ 高速管理無線 詳いし販定機能はP51/

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。



警備無線警報

メインメニュー→【ポット』→ 無線設定 →【ポット』→ 警備無線 詳い設定操作は P51/ P52 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 →【オイッチ】→ 無線設定 →【オイッチ】→ タクシー無線 詳しい設定操作は P51/P52 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。



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H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)およ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 法に関しては本製品の取締ポイントに登録されている地点(⇒P78)であれば GPS 警報を行います)

● NH システム式取締まり方法

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、オービス写真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

電源スイッチが OFF の状態で、レーダー本体裏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。



その他

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。



• 再度リセットスイッチを押すと、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、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)
 - 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。

<u>マップコードの構成</u>

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)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

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? ●シガープラグコードが抜けかかっていませんか? ●車両シガーソケットを分岐していませんか? 	18ページ 13ページ 4ページ
オーブニング画面が表示 されず、エラー画面が表 示される	 ●付属の microSD カードが挿入されていますか? ●「SDカードの異常を検出しました。SDカードを確認してください。」と表示された場合、レーダーの電源をOFF にした後、microSD カードを抜き差しし、再度電源を入れてください。 雨度同じエラーが表示される場合は、弊社サービス部までご相談ください。 ●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ってください。 	18ページ 18ページ 45~47ページ
GPS 衛星を受信しない	●フロントガラスが断熱ガラス等ではありませんか? ●レーダー本体は正しく取付けられていますか? ●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか?	4ページ 10ページ 10ページ
警報をしない	●音量は正しく設定してありますか? ●走行エリアの設定は正しく設定してありますか? ● LSC 機能が作動していませんか?	25 ページ 50 ページ 61 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? ●反対(対向)車線上のオービスではありませんか? ●オービス・Nシステム以外のカメラではありませんか? ●各GPS 警報の設定は OFF になっていませんか? ●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? ●誤って警報キャンセルを設定していませんか? ●走行エリアの設定は正しく設定してありますか? 	10ページ 68ページ 66,77ページ 54ページ 45ページ 40ページ 50ページ
レーダー警報をしない 場合	●レーダー式以外の取締りではありませんか? ●誤ってレーダーキャンセルを設定していませんか? ●レーダー受信感度は適正ですか?	103,104ページ 38 ページ 60 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?	55 ページ
LSC 機能が働かない	● LSC 機能は正しく設定してありますか?	61 ページ
ASC 機能が働かない	● ASC 機能は正しく設定してありますか?	60 ページ
ユーザーポイントの登録 ができない	●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか? ●ユーザーポイントを 100 件以上登録していませんか?	10 ページ 36 ページ
レーダーキャンセルポイ ントの登録ができない	●周辺(アンテナ上部)に電波を遮断する物がありませんか? ●レーダーキャンセルポイントを 50 件以上登録していませんか?	10 ページ 38 ページ
設定したモードにならない	●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?	48,49 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? ●液晶表示を OFF にしていませんか?	6 ページ 35 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?	16ページ 16ページ 16ページ 17ページ
製品仕様

レーダー本体

電圧 電源 消費式 利費式 利費式 時 一 の 次 に 出 し 波 次 に 号 一 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	DC12V 専用 100mA 以下 300mA 以下 パラレル 18ch 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℃ 98 (W) × 57 (H) × 22.7 (D) / mm 突起部除く 69.6 (W) × 41.8 (H) / mm 3.2 インチ TFT 107g	受信周波数 ・GPS(1575.42MHz) ・Xパンド(10.525GHz) ・Kパンド(24.200GHz) ・取締り用連絡無線(350.1MHz帯) ・カー・ロケーター・システム(407MHz帯) ・テジタル無線(159MHz帯~160MHz帯) ・子ジタル無線(159MHz帯~160MHz帯) ・習活系無線(347MHz帯、361MHz帯) ・プイド無線(336MHz帯~338MHz帯) ・登察ヘリテレ無線(340MHz帯~338MHz帯) ・消防ヘリテレ無線(340MHz帯~338MHz帯) ・消防ヘリテレ無線(382MHz帯~383MHz帯) ・しッカー無線(422MHz帯) ・レッカー無線(154MHz帯、 465MHz帯~468MHz帯) ・満防無線(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~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-X111)</u>

サイズ 30 (W) × 55 (H) × 9 (D) / mm

重量 14g(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。予めご了承ください。

さくいん

1/A

350.1 MHz 警報 ······95
ASC 機能 ······60
GPS 5
GPS データを更新 ·····45~47
G モニター表示機能32
LED 設定 ······70
LSC 機能 ······61
N システム /NH システム警報 ······77
SA/PA/HO 警報······84
7B-01

あ

アラーム機能・・・・・	62
緯度経度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
液晶表示の ON/OFF	35
エフェクト(効果音)機能	72
オートディマー機能	24
オートボリュームダウン機能	25
オービス警報・・・・・	66
オープニング音設定	69
オールオンモード・・・・・	49
オールリセット・・・・・	105
お知らせ機能設定	69
おまかせカンタン設定	48
おまかせモード・・・・	49
音量調整	25

か

カーロケ無線警報	$.93 \sim 94$
各部の名称	···· 7~8
過 着 載 取 締 機 ポイント 警 報	
逆走お知らせ警報	
急カーブポイント警報	
急突進······	
急いに 急ハンド川,	
急ブレーキ	
警察活動無線警報	
警備毎線警報	
宮崎宗咏昌報 警報七ヵンカルポイント登録 / 解除	
目指ナインとルボーン「豆邸/所称	
小児市(ふ)に、1000000000000000000000000000000000000	
ム 用 収神 月 取 言 法 奈 理 志 志 毎 姫 敬 起	101
向迷官理里叫無稼言報 京海洋攻充落整魔隊エリフ	
向迷理始义通言余隊エリア ☆チェリフ酸却	
父母エリア言報	
故障かな? と思つたり 	108
- 1912月谷	····· 9

č

-		
事故ポイント警報	• • • • •	83
車両重量設定		75
消防署エリア警報・・・・・		91
消防ヘリテレ・・・・・		99
消防無線警報		100
署活系無線警報		96
白バイ警戒エリア警報		81
新救急無線警報		100
信号無視取締機ポイント警報		80
スクールエリア警報		91
ステルス式取締り方法		102
ステルス波受信・・・・・		63

製品仕様1	nα
2011/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	00
セーフティドライブサポート設定	-59
セーフモード設定	-74
設定内容一覧	55
走行エリア・・・・・	-50
操作音設定	69

ħ

待機画面の表示内容	26
タクシー無線警報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 101
ダブルオービス警報	76
駐車監視エリア警報	89
ディスプレイの明るさ	24
ディスプレイ表示	~21
ディスプレイモード・・・・・	· 106
ディマー設定・・・・・	59
データ更新45	~ 47
データリセット・・・・・	· 105
デジタル無線警報・・・・・	96
テスト機能	25
ドライブ info 機能	30
取締特小無線警報	97
取締ポイント警報・・・・・	78
取締り用連絡無線	95
取付け	~ 15
トンネルポイント警報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86

は

パスメモリ・・・・・・	41
パトロールエリア警報	98
パワーチェック info 機能	31
分岐合流ポイント警報・・・・・	88
保証規定	111
保証書	裏面

ま

マップコード44
マップコードについて
マニュアルモード49
道の駅ポイント警報85
ミュート
無線キャンセル登録 / 解除
無線の受信感度
メイン画面表示の OFF

や

ユ-	-ザー登録ポイント警報60	6
ユ-	-ザーフォト機能3	З
٦-	-ザーポイント登録 / 解除	6

5

リモコン操作
リモコンの電池交換
レーダーキャンセルポイント登録 / 解除38
レーダー警報63
レーダースキャン表示
レッカー無線警報
ħ

ワイ	ド無線警報…	 	 97