





●業界初 オービス実写警報
 「REALPHOTO(リアルフォト)」

● 3.0インチワイドTFT液晶ディスプレイ

フルマップレーダースコープ
 ※地名や道路、建物等の名称は表示されません。
 ※表示される地図データの更新はできません。

●3回面表示切替え ワンタッチでフルマップレーダースコープの2Dと 3D画面、デジタルメーター画面を切替え。

- ダブルエクストラエンジン:W-EX (GPS&レーダー波 超高感度受信機能搭載)
 ● GPS受信感度:GPS-EX(高架下でも受信が途 切れにくい)
 - レーダー波受信感度:S-EXTRA (スーパーエクストラ感度☆☆☆☆☆)

● タッチパネル採用で簡単操作&楽々操作

● GPS45 識別

● 17バンド受信機能

● 誤警報低減機能 ホンモノの警報だけ

ホンモノの警報だけ、的確にお知らせする「インテ リジェントキャンセル」等、快適なドライビングを サポートします。

- 最適モード選択機能
- GPS 測位機能
- iDSP

統合的デジタル信号処理技術(iデジタル)により、超 高精度識別を実現。

● レーダーアラーム

● 自動制御機能 フレックスディマー、オートクワイアット。

- it y ダウンロード (SDカードダイレクト方式) パソコンで GPS 登録データをダウンロード更新。 ※表示される地図のデータ更新はできません。
- 今すぐ地図表示サービス QRコードを読み取り、携帯電話に周辺の地図を表示します。

セパレート型GPS&レーダー探知機 **ZF915si**

取扱説明書

12V車専用 ダウンロード対応

このたびは、弊社商品のレーダー探知機をお買い上 げいただきまして、まことにありがとうございます。 本機は、スピード取締り機の存在を前もってお知ら せする受信機です。

この説明書をよくお読みのうえ、安全運転の良き パートナーとして正しくお使いください。なお、お読 みになられたあとも、いつでも見られる場所に大切 に保管してください。





ity.(アイティ)…それはカーライフに快適でインテリ ジェント(intelligent)な情報を提供するテレマティクス (telematics)という新しい技術 ―――ユピテルから

*テレマティクス/telematics = telecommunication + informatics

 ・レーダー波を発射しない取締り(光電管式やステルス型 取締りなど)の場合、事前に探知できませんので、あら かじめご了承ください。
 ・本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負いか

* 本機を使用中の遅反に関しては、一切の員任を負いが ねます。日頃からの安全運転をお心がけください。

目次

はじめに

安全上のご注意4	ł
使用上のご注意7	,
各部の名称と働き	ł
表示部の取り付けかた11	
アンテナの取り付けかた16	5
スピーカーの取り付けかた18	5
ジャンクションユニットの取り付けかた 19	J
接続について 20)
電源について21	
microSDカードの出し入れ23	3
基本的な使いかた24	ł
液晶表示について26	5
電源と音量について33	}

使いかた

● レーダー編

レーダー波受信時の動作について (レーダーアラーム)......34 レーダー波3識別(iDSP)について......35

● GPS編

GPS測位機能について36
GPS45識別について
警告させたい地点を登録する
(マイエリア登録)45
レーダー警報をキャンセルしたい地点を
登録する(マイキャンセルエリア登録) 47
● 细始结
● 無稼穡
17バンド受信機能について48
●設定編
● 設定編 最適モード選択機能について
 ● 設定編 最適モード選択機能について
 ●設定編 最適モード選択機能について
 設定編 最適モード選択機能について
 設定編 最適モード選択機能について
 ●設定編 最適モード選択機能について

ity.

it 火 ダウンロード (SDカードダイレクト方式)……… 91 **it ×** MAPサービス ……… 95

アフターサービスについて

保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店・お買い上げ年月日」をご確認 のうえ、保証内容をよくお読みになって、大切に保管し てください。

保証期間

お買い上げの日から1年間です。

修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があ ると思われるときは、使用車名(車種)、機種名(品番)、 氏名、住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故 障状況をご連絡ください。

※点検や修理の際、設定内容や登録したデータが消去 される場合があります。 修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。 あらかじめご了承ください。

○保証期間中のとき

保証書裏面の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お 買い上げの販売店まで、保証書とともに、機器本体をご 持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。

○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理に よって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修 理いたします。

GPSデータの更新について

本機には、あらかじめオービス(無人式自動速度取締装置)やNシステムなどのGPSデータが登録されています。

○ GPSデータの更新を行うには、次の方法があります。

① ity. ダウンロード

(パソコンで行うGPSデータ更新)
 詳しくは、◆91ページをご覧ください。

②本体お預かり更新サービス

(送料別・税込¥5,250) お買い上げの販売店、または、最寄りの弊社営業 所・サービス部にご依頼ください。

※表示される地図のデータ更新はできません。

【 ユピテルご相談窓口一覧

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

●下記窓口の名称、電話番号、所在地は、都合により変更することがありますのでご了承ください。

●電話をおかけになる際は、市外番号などをお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。

故障相談や修理のご依頼、販売店の紹介に関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:30 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

地区	名称・電話番号・所在地
北海道	札幌営業所・サービス部 TEL. (011)618-7071 〒060-0008 北海道札幌市中央区北8条西18丁目35-100 エアリービル 1F
青森 · 岩手 · 宮城 · 秋田 · 山形 ·	仙台営業所・サービス部 TEL. (022)284-2501
福島	〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町4-8-6 第2喜和ビル1F
栃木 · 群馬 · 茨城 · 埼玉 · 千葉 ·	東京営業所・サービス部 TEL. (03)3769-2525
東京 · 神奈川 · 山梨 · 新潟 · 静岡	〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33 芝浦新本ビル3F
岐阜 · 愛知 · 三重 · 富山 · 石川 ·	名古屋営業所・サービス部 TEL. (0564)66-8411
長野 · 福井	〒444-2144 愛知県岡崎市岩津町壇ノ上3
滋賀 · 京都 · 大阪 · 兵庫 · 奈良 ·	大阪営業所・サービス部 TEL. (06)6386-2555
和歌山 · 徳島 · 香川 · 愛媛 · 高知	〒564-0051 大阪府吹田市豊津町53-10
鳥取・島根・岡山・広島・山口	広島営業所・サービス部 TEL. (082)230-1711 〒731-0135 広島県広島市安佐南区長束1丁目34-22 長束ビル102
福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・	福岡営業所・サービス部 TEL. (092)552-5351
宮崎・鹿児島・沖縄	〒815-0035 福岡県福岡市南区向野2-3-4-2F

使いかたに関するお問い合わせ

受付時間 10:00~18:00 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く) お客様ご相談センター TEL.(0564)45-5599 ※故障相談や付属品の購入等につきましては、最寄りの弊社営業所・サービス部までご相談ください。

はじめに

その他

取締りのミニ知識	100
取締りレーダー波を受信	
しにくい場合	101
仕様	102
故障かな?と思ったら	103
アフターサービスについて	107
保証書	夏表紙

はじめに

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここ に記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用する方への危害や損害を未 然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。 また、注意事項は危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じ ることが想定される内容を、次の表示で区分し、説明しています。





●使用について



ると、故障の原因になることがありま

すので、取り扱いにご注意ください。

●表示画面(タッチパネル)について

ガープラグを抜いてください。



安全上のご注意



ご注意ください。

使用上のご注意

- ■本機を使用中の違反に関しては、一切の 責任を負いかねます。日頃からの安全運 転をお心がけください。
- ■電波の透過率が低いガラス(金属コー ティングの断熱ガラスなど)の場合、電 波が受信しにくくなり、GPS測位機能 (● 36ページ)が働かない場合や、取締 りレーダー波の探知距離が短くなる場合 があります。

表示部

- 表示画面を強く押したり、衝撃を与えないで ください。表示部の故障や破損でケガの原因 となります。
- サングラスを使用時、偏光特性により、表示が 見えなくなってしまうことがあります。あら かじめご了承ください。

シガープラグコードに関する注意

- シガープラグコードは、必ず付属のものをご 使用ください。
- シガープラグ内部のヒューズが切れた場合は、 市販の新しいヒューズ(1A)と交換してください。また、交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、使用を中止し、シガープラグを抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。
- シガープラグ内部には、ヒューズとスプリン グが入っています。ヒューズ交換の際は、部 品の紛失に注意してください。

レーダーアラーム(+ 34ページ) に関する注意

- 走行環境や測定条件などにより、取締りレー ダー波の探知距離が変わることがあります。
- 狙い撃ちの取締り機(ステルス型取締り機)は、 計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信 できなかったり、警報が間にあわない場合が あります。先頭を走行する際はくれぐれもご 注意ください。(◆ 35ページ)

 レーダー波を使用しない速度取締り(光電管式 など)の場合、事前に検知することができませんので、あらかじめご了承ください。

GPS測位機能(+ 36ページ) に関する注意

- 本機を初めてご使用になる場合は、GPS測位 が完了するまで20分以上時間がかかる場合 があります。
- 走行速度や進行角度、距離などの表示は、 GPSの電波のみで計測しています。
 GPS測位状況によって、実際とは異なる場合 があります。
- 車載TVをUHF56チャンネルに設定している と、GPS測位できない場合があります。
 UHF56チャンネル受信周波数が障害電波と なり、GPS受信に悪影響を与えるためです。
- 新たに設置されたオービスなどのターゲット は、GPS警報できませんのであらかじめご了 承ください。
- GPS警報の左右方向識別ボイス(● 44ページ)は、告知時点でのターゲット方向であり、 右車線、左車線を示す訳ではありません。

無線14バンド受信機能(* 48ページ) に関する注意

- カーオーディオやカーナビ、カーエアコン、ワイパー、電動ミラーなどのモーターノイズにより、反応する場合があります。あらかじめご了承ください。
- •本機は受信した無線の内容を聞くことができません。
- 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。
 現在は受信可能な地域であっても今後、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、あらかじめご了承ください。
 新システムが導入された地域や、新システムに移 行した場合、カーロケ無線の警報や、ベストパー トナー6識別(◆ 50ページ)は、働きません。

はじめに

使用上のご注意

画面表示に関する注意

はじめに

- 表示内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。
- GPS測位状況や各種設定状況により表示内容 が異なります。
- 日付および時間は、GPS測位により自動的に 設定され、日付や時間合わせの操作は不要で す。(測位状況により日付や時間が合わないこ とがあります。)
- •時間の表示は、24時間表示です。12時間表 示には変更できません。
- 走行速度や進行角度、距離などの表示は、 GPSの電波で計測しており、補正機能はあり ません。

GPS測位状況によって、実際とは異なる場合 がありますので、目安としてお考えください。 なお、車輌の速度計は、実際より数値が高く表 示される(プラス誤差)傾向があります。

• 渋滞や低速走行時(発進直後を含む)は、速度 表示を正しく表示しないことがあります。



アンテナ



スピーカー



(フづく)



付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。











● ダッシュボードベース

● 宙づり取付ステー ● ルームミラー取付ステー (表示部用) (アンテナ用)



 ● 電源直結コード (約3m)

0 0

● 電源スイッチ付シガープラグコード



- microSDカード(1GB)(本機専用)
 ※ microSDカードは、工場出荷時、本体(表示部)にあらかじめ装着されております。
- 6mm ワッシャー付)で代用できます。

● 柏眉 マッド
●マジックテープ1
● 両面テープ6
• 表示部取り付け用1
・ジャンクションユニット用1
• アンテナ用1
 スピーカー用1
• 宙づり、ダッシュボード取付ステー用
・ルームミラー取付ステー用1
● 取扱説明書・保証書(本書)

表示部の取り付けかた

本機は、自由自在な角度調整が行えるボール ジョイント方式のブラケットを採用しています。 また、国土交通省の保安基準改正によるフロン トガラスの取り付け規制に伴い、新素材の粘着 マットを採用し、ダッシュボードへの取り付け をスマートにしました。

粘着マットの上手な使いかた

- 貼る場所の表面に、ホコリや汚れがないことを 確認してください。
- 貼り付ける側の保護シートをはがし、しっかり
 貼り付けてください。
- できるだけ水平に近い平坦な場所に取り付けて ください。
- ホコリや汚れなどで粘着力が弱くなった場合は、中性洗剤を使い水洗いすると粘着力が復元します。
- ※粘着マットで安定した取り付けができない場合は、 同梱のマジックテープを使用するか、市販の強力型 両面テープ(厚さ2mm以上)を使用し、固定してく ださい。

まれに、ダッシュボードが変色・変形(跡が残る)す ることがありますが、あらかじめご了承ください。

表示画面のお手入れについて

- 表示画面に付いた汚れを清掃するときは、電源を切ってから、柔らかい布(メガネ拭きなど)で、から拭きしてください。
- ぬれた布は使用しないでください。また、ベンジ ンやシンナーなどの揮発性の薬品を使用して拭か ないでください。

ダッシュボードに取り付ける

ボールジョイントとダッシュボード ベースを取り付ける







はじめに

表示部の取り付けかた

はじめに



- ダッシュボードベースは前後ろ逆に取り付け ることも可能です。
- 水がかかったり、温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付近など)には、取り付けないでください。
- 貼る場所の表面に、ホコリや汚れがないことを 確認してください。





- 表示部あるいはコードが、ドアの開閉部などに あたったりはさまれないようにしてください。
- ダッシュボードから外す場合は、表示部を外してから、ダッシュボードベースを持って、ゆっくりと行ってください。
 表示部を取り付けている状態や、ブラケットを持って外すと、破損の原因となります。



え 、 表示部取り付け用 両面テープ

- 両面テープは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱め、 脱落する恐れがあります。
- 水がかかったり、温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付近など)には、取り付けないでください。
- 表示部あるいはコードが、ドアの開閉部などに あたったりはさまれないようにしてください。



2 表示部をブラケットに取り付け、付属の両面テープを貼り付ける



ダッシュボードやメーター付近などに 貼り付ける _{表示部}/



- 両面テープは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱 め、脱落する恐れがあります。
- 水がかかったり、温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付近など)には、取り付けないでください。
- 表示部あるいはコードが、ドアの開閉部などに あたったりはさまれないようにしてください。

表示部の取り付けかた

「宙づり取付ステーで取り付ける」

あらかじめ貼付場所を決めて、見やす い角度になるように宙づり取付ステー を折り曲げて、角度の調整をする



※宙づり取付ステーを折り曲げるときは、いったん、表示部とブラケットを外した状態で折り曲げてください。表示部とブラケットを取り付けた状態で折り曲げると、表示部やブラケットの破損の原因となります。

をはらってゆっくりと折り曲げてください。 ※折れてしまうことがありますので、宙づり取付ス テーは繰り返し折り曲げないでください。







4 宙づり取付ステーをフロントガラスの 天井のすき間に差し込み、フロントガ ラスの黒緑部分に両面テープを押し当 てながら、貼り付ける



- 水がかかたっり、温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付近など)には、取り付けないでください。
- 表示部あるいはコードが、ドアの開閉部などに あたったりはさまれないようにしてください。
- 黒縁部分からはみ出さないように貼り付けます。黒縁のない車輌は、宙づり取付ステーでの取付けは避けてください。
- 表示部が外れることがありますので、表示部 とブラケットを持ちながら、貼り付けを行っ てください。
- 両面テープは、あらかじめ、貼る場所のチリ や汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼っ てください。貼り直しは、テープの接着力を 弱め、脱落する恐れがあります。

上下反転取り付けについて

本機は、お好みに応じて、上下逆さま(反転)に取り付けることで、コードの位置が変えられます。



上下反転して取り付けた場合は、画面反転(90ページ)の設定を行ってください。



「ダッシュボードに取り付ける

- 付属の両面テープで貼り付け、アンテ ナが道路に対してできるだけ水平に、 また矢印(▲)が進行方向(前方)に向く ように、角度を調整する
- 他の機器のアンテナの近くや、金属物の陰にならない場所に固定してください。
- 温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付 近など)には、取り付けないでください。
- アンテナあるいはコードが、ドアの開閉部などにあたったりはさまれないようにしてください。
- 両面テープは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱 め、脱落する恐れがあります。



ルーフに取り付ける

付属の両面テープまたは、市販の強力 な両面テープで固定する

- 他の機器のアンテナの近くや、金属物の陰にならない場所にアンテナを固定してください。
- 両面テープは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱 め、脱落する恐れがあります。



2 必要に応じ、市販のコードクリップ等でコードを固定する





純正ルームミラーに取り付ける

1 あらかじめ純正ルームミラーの角度と 貼付場所を決めておき、アンテナがで きるだけ道路に対して水平になるよう ルームミラー取付ステーを折り曲げ て、角度の調整をする



- ※ ルームミラー取付ステーを折り曲げるとき は、アンテナを取り付けない状態で折り曲 げてください。アンテナを取り付けた状態 で折り曲げると、アンテナの破損の原因と なります。
- ※ 突起部分などでケガをなさらぬよう、細心 の注意をはらってゆっくりと折り曲げてく ださい。
- ※折れてしまうことがありますので、ルーム ミラー取付ステーは繰り返し折り曲げない でください。

2 ルームミラー取付ステーに付属の両面 テープを貼り付けたあと、アンテナを 取り付ける



3 ルームミラー取付ステーを純正ルーム ミラーに貼り付ける



- 他の機器のアンテナの近くや、金属物の陰にならない場所に固定してください。
- 温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付 近など)には、取り付けないでください。
- アンテナあるいはコードが、ドアの開閉部など にあたったりはさまれないようにしてくださ い。
- 両面テープは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱め、 脱落する恐れがあります。

はじめに

スピーカーの取り付けかた

付属の両面テープでスピーカーを貼り 付ける

- 水がかかったり、温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付近など)には、取り付けないでください。
- スピーカーあるいはコードが、ドアの開閉部な どにあたったりはさまれないようにしてくだ さい。
- 両面テーブは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱 め、脱落する恐れがあります。



ジャンクションユニットの取り付けかた

1 付属の両面テープで、ジャンクション ユニットを貼り付ける

- 水がかかったり、温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付近など)には、取り付けないでください。
- ジャンクションユニットあるいはコードが、ドアの開閉部などにあたったりはさまれないようにしてください。
- 両面テープは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱 め、脱落する恐れがあります。



<u>∕</u>注意

別機種のジャンクションユニットは絶対に 使用しないでください。表示部やアンテナ が故障します。



18

接続について

はじめに

4

コードの接続

表示部、アンテナ、スピーカーのコネ クターを、ジャンクションユニットの 接続端子に差し込む





1 付属の電源スイッチ付シガープラグ コードを、DCジャックと車のシガー ライターソケットに差し込む

シガープラグは、2~3回左右にひねりな がら差し込みます。

- シガープラグコードは、必ず付属のものをご使 用ください。
- シガープラグ内部のヒューズが切れた場合は、同じ容量(1A)の新しいヒューズと交換してください。
- 一部の車種においては、シガープラグの形状が 合わないことがあります。その場合は、付属の 電源直結コードを使用してください。

必ず表示部、アンテナ、スピーカーの コードをジャンクションユニットに接 続したあとで、シガープラグコードを接 続してください。



はじめに

接続方法

はじめに

シガーライターソケットを使わず、ヒューズ ボックスから電源をとることができます。 平型ヒューズタイプの電源取り出しコード(市販 品)をお買い求めいただき、次のように接続して ください。



必ず、エンジンキーのACC ON/OFF操作と連

動してON/OFFする回路(カーラジオなど)の

ヒューズと差し替えてください。

※平型ヒューズにはノーマルサイズとミニサイズがあ ります。あらかじめ、ヒューズボックス内のヒュー ズのサイズと容量をご確認のうえ、お買い求めくだ さい。

作業中のショート事故防止のため、接続前に必ず車

※カーナビやラジオ、オーディオなどを搭載した車

では、バッテリーの端子を外すと、メモリーの内容 が消えてしまうことがあります。端子を外す前に、

のバッテリーのマイナス端子を外してください。

必ずメモリー内容を控えてください。

電源取り出しコード (市販品)

電源をOFFにしてmicroSDカード挿入口 に、microSDカードを『カチッ』と音がする まで押し込んでください。

右図の向きに合わせて入れてください。

• microSDカードを取り出すときは、カードを押し込 み、カードが少し飛び出してから引き出します。

microSDカードの出し入れ

と、本機やmicroSDカードが壊れることがあります。

い。無理に押し込むと、本機が壊れることがあります。

▲ 注意

• microSDカードの出し入れは、必ず電源がOFFの状態で行ってください。電源が入っている

• microSDカードは一方向にしか入りません。microSDカードを下図のように挿入してくださ



平型ヒューズ取り付け時には、付属の取扱説明書を よくお読みになり、接続手順や注意事項などを守っ てください。



ヒューズの交換

- 接続状態でエンジンをかけても、機器の電源が入ら ない場合は、接続コード類が外れていないことと、 ヒューズホルダー内のヒューズが切れていないこと を確認してください。(合わせて、平型ヒューズの ヒューズが切れていないか確認してください)
- 図のようにヒューズホルダーを押しながら左に回し て外し、元に戻すときは、押しつけながら右に回して ください。



 車輌の整備等で、車載バッテリーを外した場合でも 設定された内容は保存され、初期状態に戻ることは ありません。

microSDカードの取り扱いについて

付属のmicroSDカードには、フルマップレーダースコープの地図データなどが保存されています。

重要

- •本体(表示部)に付属のmicroSDカードが挿入されていないと、本機が作動しません。
- ・付属のmicroSDカードをパソコン等でフォーマットしないでください。フォーマットすると、データ が消滅し、本機が使用できなくなります。
- 付属のmicroSDカード内のデータを絶対に削除しないでください。
- ・付属のmicroSDカードは本機専用でお使いください。他の機器で使用したり、他のmicroSDカードを 使用しないでください。

誤ってデータを削除した場合は、お買い上げの販売店、または最寄りの弊社営業所までご相談ください。

基本的な使いかた

はじめに

ブラケットを取り付け、車輌に設置する ※詳しい設置方法は、「表示部の取り付け かた」(◆ 11ページ)をご覧ください。



2 付属の電源スイッチ付シガープラグ コードを、DCジャックと車のシガー ライターソケットに差し込む シガープラグは、2~3回左右にひねりな がら差し込みます。



- シガープラグコードは、必ず付属のものをご使用ください。
- シガープラグ内部のヒューズが切れた場合は、 同じ容量(1A)の新しいヒューズと交換してく ださい。

3 電源を入れる 車のエンジンな

車のエンジンを始動し、シガープラグの電源スイッチを押します。

オープニング表示します。



[オープニング表示]



📕 オープニング表示終了後



すべての機能を使ってみる ・オールONを選ぶ

画面をタッチし、メニュー画面を表示させ ます。

[メニュー]→[詳細モード]→[ターゲット設定]→[動作モード]→[オールON]→ [マップレーダー]をタッチすると、オール ONが選択されます。

※オールONは、すべての機能がオン状態 になります。「最適モード選択機能につ いて」(~52ページ)

GPSターゲットに近づくと…







ステルス波を<u>受信すると…</u>



はじめに

液晶表示について

GPSターゲットアイコン(警報ポイントなど)が直感でわかる!フルマップレーダースコープ【特許出願中】 緊急度によって4色で識別した全てのGPSターゲットアイコン*と自車位置を全国地図上(フルマップ)へ 同時に表示されるので、この先に現れる注意すべきターゲットと、その位置関係が直感でわかる!

さらに、オービス取締警報ではそのオービス実写も表示!(オービス実写警報「REALPHOTO(リアルフォ ト)」 🖝 29ページ)

マップ表示形式を切替えたり、デジタルメーターを選んだり、自分のスタイルにカスタマイズ可能! *画面上は最大100ターゲットまで同時に表示可能

待受画面の切替え

画面右上≜をタッチすると、フルマップレーダースコープ画面(3D)→フルマップレーダースコープ 画面(2D)→デジタルメーター画面にワンタッチで待受画面が切替わります。





フルマップ レーダースコープ画面(3D)

フルマップ レーダースコープ画面(2D)



2 Wed

50:00

Θ

フルマップレーダースコープ [特許出願中]

画面上に最大100までのターゲットを同時に表示します。



No.	表示名	表示内容
1	スケール	地図スケールを表示します。
2	自車速度・ 上の段は高速道路の制限速度を表示します。 制限速度表示 下の段は走行速度(自車速度)を表示します。	
3	自車位置	地図上の自車位置を表示します。進行方向が常に上を向きます。

No.	表示名	表示内容	
4	ターゲット 表示エリア	3Dのフルマップレーダースコープ画面のときに、GPSターゲット名・レーダー 波3識別(レーダー、ステルス、キャンセル)・無線名の表示と、GPSターゲットま での距離を表示します。 文字色は、緊急度の高い順に、「赤」→「黄」→「青」→「緑」の4色に識別して表示します。 レーダー波3識別・無線の距離は表示されません。	
5	画面切替表示・ 方位磁針	タッチすると待受画面が切替わります。 ♥ (赤い針)が北を指します。	
6	アイコン表示	車上狙い多発エリア・駐車禁止エリア・レーダー波受信感度・最適モード選択の 各アイコンを表示します。	
7	GPSターゲット アイコン	 GPSターゲットのアイコンを表示します。 アイコンの色は、緊急度の高い順に「赤」→「黄」→「青」→「緑」の4色に識別して表示します。 緊急度の高い「赤」と「黄」のアイコンは点滅してお知らせします。 	
8	時計	現在時刻を表示します。	
9	ミュート	レーダー波を受信中(レーダー警報中)、画面の左下に表示されます。 タッチするとレーダーの警報音が鳴り止みます。(ミュート機能 🖝 34ページ)	

(アイコン表示について)

※デジタルメーター画面のときは表示されません。



表示名	アイコン	表示内容
車上狙い多発エリア	(表示)、 (非表示)	車上狙い多発エリア内で表示します。
駐車禁止エリア	(表示)、 ()(非表示)	駐禁最重点(重点)エリア内で表示し ます。
受信感度モード表示		AACのON/OFFおよびレーダー受 信感度を表示します。(● 64ページ)
最適モード選択表示 (L:ローカル、D:ドライブ、 A:オール、MA:マニュアル、 SP:スペシャル MI:ミニマム)	LDA MASPMI	設定されているモードを表示します。 (◆ 52ページ)

(フづく)

はじめに

デジタルメーター

はじめに



No.	表示名	表示内容
1	年月日表示	年月日を表示します。
2	自車速度表示	走行速度を表示します。
3	時計	現在時刻を表示します。
4	方位	方位を $E(東)$ 、 $W(西)$ 、 $N(北)$ 、 $S(南)$ で表示します。
(5)	警報画面表示エリア	GPS・レーダー(ステルス)波・無線の種類を表示します。
6	警報画面	GPSターゲット名・レーダー波3識別(レーダー、ステルス、キャンセル)・無線名の表示と、GPSターゲットまでの距離を表示します。 レーダー波3識別・無線の距離は表示されません。
7	画面切替表示・方位磁針	タッチすると待受画面が切替わります。 ♥(赤い針)が北を指します。
8	ミュート	レーダー波を受信中(レーダー警報中)、画面の左下に表示されます。 タッチするとレーダーの警報音が鳴りやみます。(ミュート機能 ・ 34 ページ)

※⑥の「警報画面」は、2Dのフルマップレーダースコープ画面のときは表示されますが、3Dのフルマップレーダー スコープ画面のときは表示されません。

警報画面表示

GPSターゲットに近づくと警報画面がスライドインしてお知らせします。 待受画面がフルマップレーダースコープ画面のとき、地図スケールの設定(* 87ページ)に関係なく、 GPSターゲットの警報に合わせて地図スケールが切替わります。

フルマップレーダースコープ画面(3D表示例)







GPSターゲット(Hシステム)が1km圏内に接近すると…

●ターゲット名と距離を表示(ターゲット表示エリア) ●警報画面がスライドイン





GPSターゲット(Hシステム)が500m圏内になると…

オービス実写画像(REAL PHOTO)



- ●背景が赤色に変化。さらに、実際のオービス写 **真を表示**(オービス実写警報「REALPHOTO (リアルフォト) | ● 44ページ)
 - オービス写真にタッチすると、オービス写真の表 示は消えます。
 - オービス写真の表示はフルマップレーダースコー プ画面のときのみ行われます。
 - ※ 写真のデータが登録されていないオービスポイント では、オービス写真が表示されません。



●背景が赤色に変化。

28

はじめに

はじめに

メニュー画面

画面をタッチすると、メニュー画面が表示されます。





アイコン	表示内容
[メニュー]	設定メニューを表示します。
[ity.MAP]	現在地のQRコード、緯度・経度を表示します。 ity. MAPサービス (~ 96、97ページ)をご活用いただけます。
[音量+][音量-]	[音量+]で音を大きくし、[音量-]で音を小さくします。
[3]	音量の値を示します。 数字が大きくなるほど、音量が大きくなり、消音/1/2/3/4/最大の6 段階で表示されます。
[マップレーダ]	待受画面に戻ります。
[ズームイン] [ズームアウト]	[ズームイン]で地図表示を縮小(詳細)、 [ズームアウト]で地図表示を拡大(広域)にします。
[ローカルエリア]	ローカルエリアを登録するときに使います。(🖝 55ページ)
[マイエリア]	マイエリアを登録するときに使います。(☞ 45ページ)

設定メニュー画面 [特許出願中]



春色バックライト点灯表示: ON(選択) 青色バックライト点灯表示: OFF(非選択)

GPSターゲットアイコンの表示について

※デジタルメーター画面のときは表示されません。

ターゲット表示アイコンの色は、緊急度の高い順に「赤」→「黄」→「青」→「緑」の4色に識別して表示します。 緊急度の高い「赤」と「黄」のアイコンは点滅してお知らせします。

アイコン	警報の内容		アイコン	警報の内容
LC	ループコイル(赤色点滅)		æ	その他取締エリア(黄色点滅)
LH	LHシステム(赤色点滅)		シートベルト検問エリア (黄色点滅)	
H	新日システム(赤色点滅) 飲酒検問エリア(黄		飲酒検問エリア(黄色点滅)	
R	レーダー式オービス(赤色点滅)		\bigcirc	携帯電話検問エリア(黄色点滅)
	マイエリア(黄色点滅)			その他検問エリア(黄色点滅)
	ネズミ捕りエリア(黄色点滅)		*	高速道 交通警察隊(黄色点滅)
٨	移動オービスエリア(黄色点滅)		2	Nシステム(青色)
	追尾式取締エリア(黄色点滅)		Ŗ	交通監視システム(青色)
	一時停止取締エリア(黄色点滅)			交差点監視ポイント(黄色点滅)
	交差点取締エリア(黄色点滅)			信号無視抑止システム (黄色点滅)

30

液晶表示について

アイコン	警報の内容
*	警察署(青色)
\otimes	事故多発エリア(青色)
SA	サービスエリア(緑色)
PA	パーキングエリア(緑色)
۲	ハイウェイオアシス(緑色)
۲	ハイウェイラジオ受信エリア (緑色)
	道の駅(緑色)
VP	ビューポイントパーキング(緑色)
P	駐車場(緑色)
C	ローカルエリア(黒色)



付属の電源スイッチ付シガープラグ

コードを、DCジャックと車のシガー ライターソケットに差し込む シガープラグは、2~3回左右にひねりな

シガーフラクは、2~3回左右にひねりな がら差し込みます。



- シガープラグコードは、必ず付属のものをご使 用ください。
- シガープラグ内部のヒューズが切れた場合は、
 同じ容量(1A)の新しいヒューズと交換してください。

🤈 電源を入れる

車のエンジンを始動し、シガープラグの電源スイッチを押します。



3 音量を調節する 画面にタッチする

画面にタッチすると、左下に[音量+]、[音 量-]が表示されます。 はじめに

音量を下げたい場合は[音量-]、音量を上げたい場合は[音量+]をタッチしてください。

• 音量は消音/1/2/3/4/最大の6段階か ら選択できます。

• 消音を解除するときは、[音量+]にタッチして ください。



本機は、Wアラーム方式と接近テンポアップシステムの採用により、取締りレーダー波の存在をより 確実に伝えていきます。[レーダーアラーム]

(Wアラーム方式)

) 接近テンポアップシステム 取締りレーダー波発信源への接近(電波の強弱)に合わせて変化しま

使 音(アラーム/音声)と警報画面の
 ダブルで警報します。
 ダブルで警報します。

取締りレーダー波 ☆ ↓	す。 	r
電子音アラーム 断続音から連続音に変化します。 表示 レーダー波の受信レベルが 変化します。 しーダー波の受信レベルが 変化します。	取締りレーダー波 発信源との距離	
表示 レーダー波の受信レベルが 変化します。 レーダー波の 受信レベル	電子音アラーム	断続音から連続音に変化します。
	表示	レーダー波の受信レベルが 変化します。 レーダー波の 受信レベル

- ボイスはテンポアップしません。
- レーダー警報音(レーダー設定)が電子音のときは、レーダー波の受信 が約30秒以上続くと、自動的に音量が小さくなります。(オートクワイ アット機能)

オートクワイアット

レーダー警報音(レーダー設定)が電子音のときは、 レーダー波の受信が約30秒以上続くと、自動的に 音量を小さくします。

後方受信

iDSPによる超高精度識別およびスーパーエクス トラの超高感度受信により、後方からの取締り レーダー波もシッカリ受信します。

(ミュート機能)

●取締りレーダー波の発信源の確認ができたら

レーダー警報中、画面の左下に表示される をタッチしてください。 受信中の電波がなくなるまで、警報音を一時的 に鳴り止ませる(ミュートする)ことができます。

ミュート中に、ミュート機能を強制解除(レーダー警報音を再開)したいときは、 をタッチ してください。

▶■ レーダー波3 識別(iDSP)について

本機は、iDSP/統合的デジタル信号処理技術 (integrated Digital Signal Processing-Technology)により、ステルス型取締り機の 「一瞬で強い電波」と通常波を区別して音と表示 でお知らせします。さらに、インテリジェント キャンセル(◆ 63ページ)により取締り波かど うかを識別し、誤警報を抑えます。

[ステルス識別]

[インテリジェントキャンセル : 特許 第3902553 号]

 iDSPはステルス型の取締り機に対して完全対応 という訳ではありません。先頭を走行する際はく れぐれもご注意ください。

<警報画面>

※次の警報画面は、デジタルメーター画面と2Dのフルマップレーダースコープ画面のときのみ表示されます。



新Hシステムの断続的なレーダー波を受信した際も、通常のレーダー波と同じ警報となります。

ボイス識別

ステルス型取締り機について

他の取締り機と同じ電波を使用していますが、 事前に探知(受信)されないようにするため、待 機中は電波を発射せず、必要なときに短時間強 い電波を発射して速度の測定ができる狙い撃ち 方式の取締り機です。

- ステルス型取締り機は、計測する瞬間だけ電波を発 射するため、受信できなかったり、警報が間にあわ ない場合があります。また、取締りには電波を使用 しない光電管式などもありますので、先頭を走行す る際はくれぐれもご注意ください。
- 通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などに より、ステルス波を識別警報することがあります。



<ステルス波を受信したとき>





GPS(Global Positioning System)とは、衛星軌 道上の人工衛星から発信される電波により、緯度・ 経度を測定するシステムです。

カーナビでお馴染みのこのシステムを利用して、取 締りレーダー波を発射しないループコイル式、LH システムのオービス(無人式自動速度取締り装置)に も警報します。

また、固定設置式のオービスだけでなく、交通監視 システムやNシステム、そして、過去に取締りや検 問が行われていた場所など、45種類のターゲット を識別してお知らせします。[GPS45識別]

●GPSデータの更新について

本機には、あらかじめオービス(無人式自動速度 取締装置)やNシステムなどのGPSデータが登録 されています。

GPSデータの更新を行うには、次の方法があります。

- ①ity.ダウンロード (パソコンなどで行うGPSデータ更新) 詳しくは、● 91ページをご覧ください。
- ②本体お預かり更新サービス
 (送料別・税込¥5,250)
 お買い上げの販売店、または、最寄りの弊社
 営業所・サービス部にご依頼ください。

※表示される地図のデータ更新はできません。

GPS測位機能は、本機の電源をONにすると働きます。GPS測位機能のみをOFFにはできません。

●GPS測位アナウンスについて

- GPS測位音の設定(● 88ページ)を「ON」にする と、GPSの電波を受信(測位)時、「GPSを受信しま した」とお知らせします。
 また、約5分経過してもGPSの電波を受信(測位)で きないときは、「GPSを受信できません」とお知らせ します。
- GPS測位音の設定(◆ 88ページ)の初期値は「ON」
 に設定されています。

通常、測位するまで、約10秒から約3分かかり ますが、購入直後や、ビルの谷間など、視界の悪 い場所では、GPSの電波を受信しにくく、サー チに20分以上時間がかかる場合があります。 障害物や遮へい物のない視界の良い場所へ移動 し、車を停車して行ってください。

本機には、バッテリー(バックアップ電池)が内蔵されていますが、ご使用開始からの数日間や受信状況が悪い場合、GPS測位に時間がかかる場合があります。



内蔵メモリーに登録されているGPSデータのポイントに近づくと、オービスなどのターゲットを45 種類に識別してお知らせします。

- 警報画面や警報語句は、実際と異なったり、変更になる場合があります。
- 次の表にある警報画面は、デジタルメーター画面と2Dのフルマップレーダースコープ画面のときのみ表示されます。

ターゲット	警報画面	警報語句	
■ ループコイル	⊗ループコイル 500m	⑩ 「500m先 ループコイルです」	使いかた/GPS須
2 LHシステム	^愛 LHシステム 500m	⑩ 『500m先 LHシステムです』	
◙ 新Hシステム	※Hシステム 500m	ூ 『500m先 Hシステムです』	
4 レーダー式オービス	^{愛レーダー} 式 500m	の 『500m先 レーダーです』	
5 トンネル内オービス	※LHシステム トジネル トジネル	● 『トンネル内高速道LHシステムです』	
6 トンネル出口ターゲット	◎ レーダ 一式 トンネル	 トンネルの出口付近 高速道レーダーです』 	

使いかた/GPS編

ターゲット	警報画面	警報語句
7 オービス制限速度	※ループコイル 1000m	● 「1km先 高速道ループコイルです」 『制限速度は 100 キロです』
🛚 高速道制限速度切替りポイント	※警報画面はありません。	● 「高速道制限速度は100キロです」
᠑ カメラ位置告知	愛し日システム 500m	● 「500m先 LHシステムです カメラは右側(左側)、(正面)です」
10 マイエリア	8マイエリア 500m	ூ 『500m先 マイエリアです』
■ ネズミ捕りエリア		● 「1km先 レベル4 ネズミ捕りエリアです」
22 移動オービスエリア	⁸ 取締エリア 1000m	● 『1km先 レベル5 移動オービスエリアです』
12 追尾式取締エリア		 ① 『1km先 レベル3 追尾式取締エリアです』

ターゲット	警報画面	警報語句	
14 一時停止取締エリア		 ・ ・ ・	
 13 交差点取締エリア	^密 取締エリア 1000m	 ① 『1km先 レベル 1 交差点取締エリアです』 	使いかた/GPS
■ その他取締エリア		⑩ 『1km先 レベル 1 取締エリアです』	福
12 シートベルト検問エリア		● 『1km先 レベル5 シートベルト検問エリアです』	
18 飲酒検問エリア	⊗検問エリア 1000m	 ・ ・ ・	
№ 携帯電話検問エリア	W / G	 ① 『1km先 レベル3 携帯電話検問エリアです』 	
፟፟፟፟ 20 その他検問エリア		⑩ 『1km先 レベル2 検問エリアです』	

使いかた/GPS編

ターゲット	警報画面	警報語句
21 取締・検問圏外識別	 	● 『取締エリア外です』 『検問エリア外です』
22 高速道 交通警察隊	高速交通警察隊 500m	● 「500m先 高速道 交通警察隊 待機所です」
23 駐禁最重点エリア	※警報画面はありません。	● 「この付近 駐禁最重点エリアです」
24 駐禁重点エリア	※警報画面はありません。	● 『この付近 駐禁重点エリアです』
図 Nシステム	8Nシステム 300m	の 『すぐ先 Nシステムです』
🛛 交通監視システム	^図 交通監視 300m	● 『すぐ先 交通監視システムです』
🖸 交差点監視ポイント	^図 交差点監視 300m	● 『すぐ先 交差点監視ポイントです』

ターゲット	警報画面	警報語句
፼ 信号無視抑止システム	 ※信号無視抑止 300m 	● 『すぐ先 信号無視抑止システムです』
23 警察署	等察署 500m	① 『500m先 警察署です』
፟፟፟፟ 事故多発エリア	》事故多発IJ7 300m	ூ 『すぐ先 事故多発エリアです』
🛐 車上狙い多発エリア	※警報画面はありません。	● 『この付近 車上狙い多発エリアです』
🖸 高速道 急 / 連続カーブ	※警報画面はありません。	
፼ 高速道 分岐 / 合流ポイント	※警報画面はありません。	● 「この先 高速道 分岐/合流ポイントです」
M ETCレーン事前案内	※警報画面はありません。	● 『ETCレーンは (右側/左側/両サイド/中央)です 』

使いかた/GPS編

	ターゲット	警報画面	警報語句
	ፄ サービスエリア	89-t XIU7 1000m	● 「1km先 高速道サービスエリアです」
使いかた/GPS編	105 パーキングエリア	のパーキング [*] エリア 1000m	● 「1km先 高速道パーキングエリアです」
	0 ハイウェイオアシス	留小(ウェイオアジス 1000m	● 「1km先 高速道ハイウェイオアシスです」
	國 スマートインターチェンジ	多パーキング [*] エリア 1000m	 ① 「1km先 高速道パーキングエリアです スマートインターチェンジです」
	ᡂ SA/PA内ガソリンスタンド		① 『1km先 高速道パーキングエリアです ガスステーションがあります』
	❹ 高速道 長/連続トンネル	※警報画面はありません。	● 「500m先 高速道 長い∕連続トンネルです」
	41 ハイウェイラジオ受信エリア	জিগ্রিগার্নের্টি বি থিয়ের প্রাণ্ড থিয়ের প্রাণ্ড প্র প্রাণ্ড প্রান প্রাণ্ড প্রাণ্ড প্রাণ্ড স্রাণ স্রাণ স্রাণ স্রাণ স্রাণ্ড স্রাণ স্রাণ স্রাণ্ড স্রাণ স্র স্রাণ স্রাণ স্রান স্রাণ স্র স্র স্র স্র স্র স্র স্র	

ターゲット	警報画面	警報語句	
❷ 県境告知	※警報画面はありません。	● 『この先 ○○県です』	
13 道の駅	参道の駅 500m	ூ 『500m先 道の駅です』	使いかた/GPS編
エューポイントパーキング	ビューボイントバーキング 500m		
45 駐禁エリア付近駐車場	8 ⁸¹ 駐車場 100m	※警報語句のお知らせはありません。	

使いかた/GPS絙

●トンネル出口ターゲット警報

トンネルの中ではGPSの電波を受信できないため、トンネルの約1km手前と500m手前の2ヶ所で、出口付近のターゲット(オービスや道の駅など)を音と表示でお知らせします。

●トンネル内オービス警報

トンネルの中ではGPSの電波を受信できな いため、従来はトンネル内に設置されている オービスを警報できませんでした。 本機では、トンネルの約1km手前と500m 手前の2ヶ所手前で、トンネル内のオービス を音と表示でお知らせします。

●オービス実写警報 「REALPHOTO(リアルフォト)」

本機は各オービスポイントの実写画像(オービ ス写真データ)が登録されています。 オービス(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)の約500m手 前で実際のオービス写真を表示します。

- オービス写真にタッチすると、オービス写真の表示は消えます。
- オービス写真の表示はフルマップレーダー スコープ画面のときのみ行われます。
 ※写真のデータが登録されていないオービスポ イントでは、オービス写真が表示されません。

●高速道識別ボイス

ターゲットが高速道に設置されている場合、 『高速道』とボイスでお知らせします。

●左右方向識別ボイス

GPS警報は、ターゲットが進行方向に対して、右手または左手方向に約25°以上のとき、 その方向を警報します。

- 「右方向」、「左方向」のボイスは、告知時点でのターゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳ではありません。
- ターゲットの反対方向に対しては警報しません。
- 次のGPSターゲットは、左右方向識別ボイ スが働きません
 - トンネル内オービス
 - トンネル出口ターゲット
 - ◆ オービス制限速度
 - ◆ 高速道制限速度切替りポイント
 - ◆ カメラ位置告知
 - ◆ 一時停止取締エリア
 - ◆ 取締・検問圏外識別
 - ◆ 駐禁最重点エリア
 - ◆ 駐禁重点エリア
 - ◆車上狙い多発エリア
 - ◆ 高速道分岐/合流ポイント
 - ◆ ETCレーン事前案内
 - ◆スマートインターチェンジ
 - ◆SA/PA内ガソリンスタンド
 - ◆ハイウェイラジオ受信エリア
 - ◆ 県境告知
 - ◆駐禁エリア付近駐車場

we 警告させたい地点を登録する (マイエリア登録) のつく

移動オービスがよく出没する地点や、新たに設置されたオービスポイントなどを登録できます。

• 登録数は30件まで可能で、30件を超えて登録しようとしたときは、「マイエリアの登録は30件までです」と表示 され、登録できなくなります。

マイエリアの登録



メニュー画面が表示されます。

2 地図をスクロールさせ、登録したいポ イントに、 (一)を合わせる

> [ズームイン]、[ズームアウト]で地図表示 を縮小/拡大できます。





「登録しますか?」が表示されます。 [はい]をタッチすると、マイエリアが登録 されます。

 マイエリア登録が完了したあとは[マッ プレーダ]にタッチしてください。

マイエリア登録したエリアに近づくと…

手前約1km/500m/通過中の3段階で警告 します。

〈手前約1km(500m)のとき…〉

『右(左)方向 1km(500m)先 マイエリアで す』とお知らせします。

〈通過中…〉

● GPS測位状況や走行ルートによって距離の告知

GF3周辺(ボルタビリルートにようと距離の日知 (『1km先』、「500m先』)を、『この先』や『300m 先/200m先/100m先/すぐ先』とお知らせ することがあります。





2

[マイエリア]をタッチする

X:1 797 ity 1-9 ity 0 #= 0 0 0 0 0 0 0 1 0

3 地図をスクロールさせて削除したいマ イエリアのポイント(M)にを 合わせる

> [ズームイン]、[ズームアウト]で地図表示 を縮小/拡大できます。

/ 画面右下の[削除]をタッチする

「削除しますか?」が表示されます。 [はい]をタッチすると、マイエリアが解除 されます。 [いいえ]をタッチすると、手順3の項目に 戻ります。

 マイエリア解除が完了したあとは[マッ プレーダ]にタッチしてください。

いたい レーダー警報をキャンセルしたい地点を登録する (マイキャンセルエリア登録)

マイキャンセルエリア登録は自動ドアなど、取締り機が設置されていないのにもかかわらず、レー ダーの警報音が鳴ってしまう地点が存在したときに行ってください。 登録した地点を通過時にレーダーの警報音をキャンセルさせることができます。

• 登録数は、「インテリジェントキャンセル」(◆ 63ページ)、「マイキャンセル」の合計で100カ所まで可能で、100件を超えて登録しようとしたときは、通過履歴の古いものを削除し、新しいものを登録します。

マイキャンセルエリアを登録する

レーダー警報中に





の表示に変わり、マイキャン セルエリア登録が完了します。

・3Dのフルマップレーダースコープ画面のときは、ターゲット表示エリア(● 27ページ)をタッチしてください。
 ターゲット名が「Iキャンセル」の文字に変わり、マイキャンセルエリア登録が完了します。

登録したマイキャンセルエリアに進入すると…

登録したキャンセルエリアのポイントから半 径約200mのエリアに進入し、レーダー波を 受信するとレーダー警報音をキャンセルしま す。

 Ⅰキャンセル 音(● 64ページ)の設定が点灯 (ON)の場合は、『Ⅰキャンセル中です』とお知 らせします。

登録したマイキャンセルエリアを解除する

『Iキャンセル中です』とお知らせ中に



・3Dのフルマップレーダースコープ画面のときは、ターゲット表示エリア(● 27ページ)をタッチしてください。

登録したすべてのマイエリア・マイキャンセルエリア・ローカルエリア(● 55ページ)を解除(消去)したい場合は、「設定初期化」(● 90ページ)を行ってください。

17 17バンド受信機能について

取締りレーダー波のX・KツインバンドとGPS の3バンドの他に、無線14バンド受信をプラス し、17バンド受信ができます。



1. 無線14バンド受信機能について

安心して、安全に運転していただくために、無線14バンド受信機能を搭載しました。 これらの無線を受信すると、液晶表示とボイスのダブルでお知らせします。[無線14バンド識別]

<各種無線を受信すると…>

- 警報画面や警報語句は、実際と異なったり、変更になる場合があります。
- •次の表にある警報画面は、デジタルメーター画面と2Dのフルマップレーダースコープ画面のときのみ表示されます。

受信バンド	警報画面	警報語句
① カーロケ無線	▲カーロケ近接	
② 取締無線	家取締無線	◎ 『取締無線です』
③ デジタル無線	^図 デジタル無線	の 『デジタル無線です』
④ 取締特小無線	¹⁸⁷ 特小無線	ூ 『特小無線です』
⑤ 署活系無線	1017日本部長にある「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	● 『署活系無線です』

受信バンド	警報画面	警報語句	
⑥ W.I.D.E / 警察電話	¹⁸ 警察電話	● ●	
⑦警察活動無線	警察活動無線	ூ 「警察活動無線です」	
⑧ レッカー無線	冬レッカー無線	ゆ 『レッカー無線です』	使いかた/無線編
⑨ ヘリテレ無線	冬ヘリテレ無線	ゆ 『ヘリテレ無線です』	
⑩ 消防ヘリテレ無線	^愛 消防 ₄ yテレ	ᡂ 『消防ヘリテレ無線です』	
⑪ 消防無線	※消防無線	●『消防無線です』	
① 新救急無線	部救急無線	動 『救急無線です』	

48

使いかた/無線編

7 17バンド受信機能について

受信バンド	警報画面	警報語句
⑬ 高速道路無線	③高速道路無線	●「高速道路無線です」
⑭ 警備無線	※ 警備無線	●

2. ベストパートナー6識別

使いかた

無

カーロケ無線、取締無線、デジタル無線などの無線の受信状態からシミュレーションし、快適ドライブのベストパートナーとして、安全走行のためのタイムリーな情報をお知らせします。 また、カーロケ無線(407.7MHz帯の電波)を受信したとき、その発信元の遠近を自動識別し、さらに 発信元が圏外になったと思われる場合もお知らせします。[圏外通知][特許 第3780262号]

- カーロケ無線やベストパートナーは、カーロケ無線が受信可能な一部地域のみ働きます。
- ●「取締無線」、「カーロケ無線」、「デジタル無線」、「取締シグナル」、「検問シグナル」、「ベストパートナー」の設定(● 81~82、85ページ)をすべて「ON」にする
- ミニマム(簡単モード)で使用の場合は、ベストパートナー機能は働きません。(● 52ページ)
- いずれかの無線がOFFの状態では、一部のベストパートナー機能が働きません。

種々の無線を受信すると・・・

- 警報画面や警報語句は、実際と異なったり、変更になる場合があります。
- 次の表にある警報画面は、デジタルメーター画面と2Dのフルマップレーダースコープ画面のときのみ表示されます。

識別項目	注意内容	警報画面	警報語句
① 並走追尾注意	緊急車輛が近くにい る可能性が高いとき	▲ 並走追尾	● 「スピード注意」
② すれ違い注意	近くにいたと思われ る緊急車輌などが、 遠ざかった可能性が 高いとき	▲ すれ違い 	● 『遠ざかりました』

識別項目	注意内容	警報画面	警報語句	
 ③ 取締注意 (取締シグナル ◆ 82ページ) 	比較的近くで取締り などが行われている 可能性が高いとき	^密 取締注意	● 「取締注意」	
 ④検問注意 (検問シグナル ◆ 82ページ) 	比較的近くで検問な どが行われている可 能性が高いとき	8検問注意	●● 『検問注意』	
⑤ カーロケ遠近識別	緊急車輌などが遠方 のときや近接してい る可能性が高いとき	▲カーロケ遠方	● 『カーロケ遠方受信です』	使いかた/無線編
		▲カーロケ近接	ூ 『カーロケ近接受信です』	
⑥ カーロケ圏内・ 圏外識別	カーロケ受信の発信 元が、まだ近くにい る場合や遠ざかった 可能性が高いとき	▲カーロケ圏内	※ カーロケ圏内中は、警報語 句のお知らせはありません。	
		▲カーロケ圏外	の 『カーロケ圏外です』	

- 警報によるアドバイスがあっても、実際とは異なる場合がありますので、目安としてお考えください。
- 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。現在は受信可能な地域であっても今後、新システムへの移行により受信できなくなりますので、あらかじめご了承ください。新システムが導入された地域や、新システムに移行した場合、カーロケ無線の警報や、ベストパートナー6識別は働きません。

本機は、レーダー、GPS、無線の各種機能を個別に設定できます。 ご使用状況に合わせて、下記から選択できます。

詳細モード	「オールON」、「ローカル」、「ドライブ」、「オート」
簡単モード	「マニュアル」、「スペシャル」、「ミニマム」

・初期値は、簡単モードの「マニュアル」に設定されています。

・各モードの設定値は、「初期値一覧」(# 58ページ)をご覧ください。

<詳細モード>

● オール ON : A

各種機能がすべてONに設定されています。

● ローカル:L

通勤時など、ふだんの生活圏内でのご使用を想定 し、必要最低限の機能をあらかじめONにしてい ますが、お好みの設定内容に変更ができます。

● ドライブ:D

使いかた

/ 設定編

ふだんの生活圏(ローカルエリア外)から遠出す る場合を想定し、初期値は、必要とされる機能を あらかじめONにしていますが、お好みの設定内 容に変更できます。

● オート: L または D

「ローカル」と「ドライブ」を自動で切替えるモードです。

設定したローカルエリア内では「ローカル」で動作し、ローカルエリア外になると、自動的に「ドライブ」になり、また、ローカルエリア内に戻ると「ローカル」と自動的に切替わります。

** ローカルエリアの登録(* 55ページ)をしていな い場合は、「オート」を選択しても、常に「ドライ ブ」となり「ローカル」に切替わりません。

ローカルエリアとは・・・

ふだんの生活圏をローカルエリアとし、設定した登録位置を中心に、半径1km~99kmの範囲で選択・設定できます。



モード選択のしかた

例1>> 詳細モードのオールONに設定する



4 [ターゲット設定]をタッチする







戻る ターゲット設定 XL1- ^{マップ} レージ 動作 モート* GPS ターブット レージー 無線

動作モードを選択する

5

- ローカルに設定したいときは[ローカル]、ドライブに設定したいときは、[ドライブ]、オートに設定したいときは、 [オート]をタッチしてください。
- モード選択が完了したあとは[マップ レーダ]にタッチしてください。

<簡単モード>

- ●マニュアル:MA バランスを重視した設定。 各種機能は、お好みに応じて一部設定を変更できます。
- スペシャル:SP

取締りに関係するものだけがON。 設定内容は変更できません。

● ミニマム:MI

レーダー、無線、GPSすべてにおいて最低限これ だけは入れておくという設定。 設定内容は変更できません。

ローカルエリアの登録

ローカルエリアは最大5カ所まで登録できます。

1 画面をタッチする

メニュー画面が表示されます。

2 [ローカルエリア]をタッチする ローカルエリア設定画面が表示されます。

3 地図をスクロールさせ、登録したいローカル エリアのポイントに、

[ズームイン]、[ズームアウト]で地図表示を縮小 /拡大できます。

4 [半径-]、[半径+]をタッチする 1~99kmの範囲でお好みの半径を選択できます。

3

かた/設定編

[登録]をタッチする

「登録しますか?」が表示されます。 [はい]をタッチすると、ローカルエリアが登録され ます。 [いいえ]をタッチすると、手順4の項目に戻りま

す。 ・ ローカルエリアの登録が空てしたあとけ

 ローカルエリアの登録が完了したあとは[マップ レーダ]にタッチしてください。

ローカルエリアの削除

1 画面をタッチする メニュー画面が表示されます。

3 地図をスクロールさせ、削除したいローカルエリアのポイント(**し**)に、 🔶 を合わせる

[ズームイン]、[ズームアウト]で地図表示を縮小/拡大できます。

4 画面左下の削除をタッチする

「削除しますか?」が表示されます。 [はい]をタッチすると、ローカルエリアが削除されます。 [いいえ]をタッチすると、手順3の項目に戻ります。

• ローカルエリアの削除が完了したあとは[マップレーダ]にタッチしてください。

登録したすべてのマイエリア・マイキャンセルエリア・ローカルエリア(● 55ページ)を解除(消去)したい場合は、「設定初期化」(● 90ページ)を行ってください。

初期値一覧

●レーダー設定

			詳細モード			簡単モード		
		ローカル	ドライブ	オールON	マニュアル	スペシャル	ミニマム	詳細説明
		設定内容 変更可	設定内容 変更可	設定内容 変更不可	一部設定 内容変更可	設定内容 変更不可	設定内容 変更不可	ベーシ
電子音・ボイ	イス選択	電子音			電子音	電子音	電子音	e 63
機能	レーダー波	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 63
	ステルス波	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 63
	反対キャンセル	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	e 63
	I キャンセル	ON	ON	ON	ON	OFF	ON	e 63
	I キャンセル音	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	e 64
感度		AAC/ASS	AAC/ASS	ドライブと同じ値	AAC/ASS	SE	AAC/ASS	• 64

●GPSターゲット設定

			詳細モード			簡単モード		
		ローカル	ドライブ	オールON	マニュアル	スペシャル	ミニマム	詳細説明
		設定内容 変更可	設定内容 変更可	設定内容 変更不可	一部設定 内容変更可	設定内容 変更不可	設定内容 変更不可	ページ
ターゲット	オービス	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 68
	通過速度	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 68
	通過	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 68
	制限速度	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 69
	制限速度超過	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 69
	カメラ	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 69
	制限速度切替	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	• 70
	マイエリア	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	• 70
	取締エリア レベル5	OFF	ON	ON		ON	OFF	• 70
	取締エリア レベル4	OFF	ON	ON		ON	OFF	• 70
	取締エリア レベル3	OFF	ON	ON		ON	OFF	• 70
	取締エリア レベル2	OFF	OFF	ON		ON	OFF	e 70
	取締エリア レベル1	OFF	OFF	ON		ON	OFF	e 70
	検問エリア レベル5	OFF	ON	ON		ON	OFF	• 71
	検問エリア レベル4	OFF	ON	ON	ON (町焼)	ON	OFF	• 71
	検問エリア レベル3	OFF	ON	ON	(山和) 一 77	ON	OFF	• 71
	検問エリア レベル2	OFF	OFF	ON		ON	OFF	• 71
	検問エリア レベル 1	OFF	OFF	ON		ON	OFF	• 71
	交差点監視	OFF	OFF	ON		ON	OFF	• 72
	信号無視抑止	OFF	OFF	ON		ON	OFF	• 72
	高速交通警察隊	OFF	ON	ON]	ON	OFF	• 73
	駐禁監視エリア	OFF	ON	ON	<u> </u>	ON	OFF	• 73
	Nシステム	OFF	ON	ON	OFF(交通監視)	ON	OFF	• 73
	交通監視	OFF	ON	ON	• 78	ON	OFF	• 74

			詳細モード			簡単モード		
		ローカル	ドライブ	オールON	マニュアル	スペシャル	ミニマム	詳細説明
		設定内容 変更可	設定内容 変更可	設定内容 変更不可	一部設定 内容変更可	設定内容 変更不可	設定内容 変更不可	ペーシ
ターゲット	警察署	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	• 74
	事故多発	OFF	OFF	ON		ON	OFF	• 74
	車上狙い	OFF	OFF	ON	OFF (注查)	ON	OFF	• 74
	急カーブ	OFF	OFF	ON	(注息)	ON	OFF	e 75
	分岐合流	OFF	OFF	ON]	ON	OFF	e 75
	ETCレーン	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	e 75
	サービスエリア	OFF	OFF	ON]	OFF	OFF	• 75
	パーキングエリア	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	e 75
	ハイウェイオアシス	OFF	OFF	ON	OFF (京志送政)	OFF	OFF	e 76
	スマートIC	OFF	OFF	ON	(同述道站)	OFF	OFF	• 76
	ガソリンスタンド	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	e 76
	トンネル	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	e 76
	ハイウェイラジオ	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	€76
	県境	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	• 77
	道の駅	OFF	OFF	ON	(情報)	OFF	OFF	• 77
	ビューポイントパーキング	OFF	OFF	ON	• 78	OFF	OFF	• 77
	駐車場	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	• 77
道路識別		オート	オート	ドライブと同じ値	オート	オール	オート	• 79

●無線設定

			詳細モード			簡単モード		
		ローカル	ドライブ	オールON	マニュアル	スペシャル	ミニマム	詳細説明
		設定内容 変更可	設定内容 変更可	設定内容 変更不可	一部設定 内容変更可	設定内容 変更不可	設定内容 変更不可	~-9
バンド	カーロケ	ON	ON	ON		ON	ON	e 81
	取締	ON	ON	ON	ON	ON	ON	e 81
	デジタル	OFF	ON	ON	$\begin{pmatrix} \sqrt{\lambda} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	ON	OFF	e 82
	取締シグナル	OFF	ON	ON	• 85	ON	OFF	e 82
	検問シグナル	OFF	ON	ON		ON	OFF	e 82
	特小	OFF	OFF	ON		ON	OFF	e 82
	署活系	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	• 83
	警察電話	OFF	OFF	ON	(取締)	ON	OFF	e 83
	警察活動	OFF	OFF	ON	• 85	ON	OFF	e 83
	レッカー	OFF	OFF	ON		ON	OFF	e 83
	ヘリテレ	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	• 84
	消防ヘリテレ	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	• 84
	消防	OFF	OFF	ON	OFF (赤合)	OFF	OFF	• 84
	新救急	OFF	OFF	ON	(叔忌)	OFF	OFF	• 84
	高速道路	OFF	OFF	ON]	OFF	OFF	• 85
	警備	OFF	OFF	ON		OFF	OFF	e 85
感度	÷	LO	LO	Н	LO	Н	LO	e 81

各種設定のしかた

使いかた/設定編

レーダー設定・受信感度モード設定

●詳細モード(ローカル・ドライブ)

(レーダー設定・受信感度モード設定の詳細説明)

〈電子音〉

レーダー波受信の警報音を電子音に選択します。

〈ボイス〉

レーダー波受信の警報音をボイスに選択します。

〈レーダー波〉

取締りレーダー波の電波を受信した際、警報音と画面表示を行います。

レーダー ON	レーダーの警報音と警報画面表示を行います。
レーダー OFF	レーダーの警報音と警報画面表示を行いません。

〈ステルス波〉

ステルス型取締り機の電波を電波した際、警報音と画面表示を行います。

ステルス ON	ステルスの警報音と警報画面表示を行います。
ステルス OFF	ステルスの警報音と警報画面表示を行いません。

〈反対キャンセル〉(反対車線オービスキャンセル機能)

本機に登録されているするGPSターゲットデータの中で、レーダー式オービス・Hシステム式オービスポイントの反対車線における、レーダー受信警報をキャンセルする機能です。

反対キャンセル ON	反対車線オービスキャンセル機能を使用します。
反対キャンセル OFF	反対車線オービスキャンセル機能を使用しません。

・オールONでご使用の場合は、反対車線オービスキャンセル機能をOFFに設定できません。

〈アイ(I)キャンセル〉(インテリジェントキャンセル)[特許 第3902553号]

自動ドアなどで誤警報する場所を通過した際、GPSの位置情報を自動で登録し、2回目以降通過時にレーダー波を受信した場合、レーダー警報をキャンセルします。

登録数はインテリジェントキャンセル、マイキャンセルを合わせ100カ所まで登録され、それを超えると通 過履歴の最も古いものを削除し、新しいものを登録します。

I キャンセル ON	I キャンセル機能を使用します。
I キャンセル OFF	I キャンセル機能を使用しません。

インテリジェントキャンセルのしくみ

- ① 取締りレーダー波と同じ電波を受信すると警報。[1回目]
- ② 取締りレーダー波かどうかを識別。
- ③ 誤警報と思われる場合、「誤警報エリア」として自動登録。
- ④ 同じ地点で電波を受信しても警報をキャンセル。[2回目以降]
- キャンセル中は、「Iキャンセル」の文字が表示されます。

- •GPS測位していないときや誤警報エリアの状況によっては、誤警報がキャンセルされない場合があります。
- キャンセルされないエリアでは、マイキャンセルを合わせてご利用ください。
- インテリジェントキャンセル中(「Iキャンセル」表示中)に、[キャンセル]にタッチすると、インテリジェントキャンセルエリアからマイキャンセルエリアに変化(登録)します。
- •「Iキャンセル」を「OFF」に設定すると、インテリジェントキャンセル機能を停止させることができます。
- 自動登録したエリアは、本設定や電源をOFFにしても記憶されています。
- ・登録されたエリアをすべて消去したい場合は、「設定初期化」(● 90ページ)を行ってください。
- ・オールONでご使用の場合は、インテリジェントキャンセルをOFFに設定できません。

使いかた/設定編

〈 I キャンセル 音〉

Iキャンセル中、「Iキャンセル中です…Iキャンセル中です…」と10秒に1回音声でお知らせする機能です。

I キャンセル音 ON	I キャンセル中のお知らせを行います。
I キャンセル音 OFF	!キャンセル中のお知らせを行いません。

※「Iキャンセル」(● 63ページ)をOFFに設定すると、「Iキャンセル 音」もOFFに設定されます。

〈感度〉(受信感度モード設定)

レーダー波の受信感度を「シティ」、「エクストラ」、 「スーパーエクストラ」、「AAC/ASS」、「AAC/ SE」の中から選択できます。

・受信感度が高いほど遠くの電波を受信できますが、
 取締りレーダー波と同じ他の電波も受信してしまいます。走行環境や条件に合わせて、受信感度をお
 選びください。

選択項目	アイコン表示
シティ	C
エクストラ	E
スーパーエクストラ	SE
AAC/ASS	 (時速30km未満)
	C E SE (車速により変化)
AAC/SE	 (時速30km未満)
	SE(時速30km以上)

「シティ」・「エクストラ」・「SE(スーパーエクストラ)」

	受信感度	走行環境や条件
高い	SE(スーパーエクストラ)	高速道路
1	エクストラ	郊外や高速道路
低い	シティ	市街地

[AAC/ASS]

GPSの速度検出機能により、AAC/不要警報カットやASS/最適感度選択の機能が働きます。

● AAC/不要警報カット

走行速度が時速30km未満は、レーダー波の受信警報をカットします。 停車中や低速走行中に自動ドアなどの電波を受信しても、誤警報しません。

● ASS/ 最適感度選択

走行速度に合わせて、最適な受信感度を自動的に選択します。

[AAC/ASSの動作]

走行速度	受信感度	アイコン表示	警報状態
0km~29km		•	警報しない
30km~39km	シティ	C	
40km~79km	エクストラ	Ð	警報する
80km~	SE(スーパーエクストラ)	SE	

• 電源ON後、GPS測位するまでの間は、SE(スーパーエクストラ)になります。

走行中にGPS測位ができなくなると、常に「警報する」状態になり、時間経過でSE(スーパーエクストラ)に変化します。

[AAC/SE]

走行速度が時速30km未満は、レーダー波の受信警報をカット(AAC)し、時速30km以上は、受信感度がSE(スーパーエクストラ)に固定されます。

[AAC/SEの動作]

走行速度	受信感度	アイコン表示	警報状態
0km~29km		I	警報しない
30km~	SE(スーパーエクストラ)	SE	警報する

• GPS 測位できない状態では、走行速度に関係なく SE(スーパーエクストラ)に固定されます。

GPSターゲット設定のフローチャート(簡単モード:マニュアル)

1816

¥84

1	GPSターケット設定
•••••	取締
	交通監視
	警察署
	注意
	高速道路
	情報
	駐車場

(ガソリンスタンド

ハイウェイラジオ

トンネル

分岐合流

GPSターゲット設定・道路識別設定のフローチャート(詳細モード:ローカル・ドライブ)

GPSターゲット設定・道路識別設定の詳細説明

〈オービス〉

オービス5段階警報のON/OFF ができます。

オービス ON	オービス警報を行います。
オービス OFF	オービス警報を行いません。

オービス5段階警報とは?

オービス(ループコイル/LHシステム/新Hシステム/レーダー式)の手前2km(高速道のみ)/1km /500mと、 通過直前/通過時に行う警報のことです。

※通過直前と通過時の警報をさせたい場合は、「通過速度」、「通過」の設定をONにしてください。

- GPS測位状況や走行ルートによって距離の告知(『1km先』、『500m先』)を、『この先』や『300m先/200m先/100m先/すぐ先』とお知らせすることがあります。
- 約2km手前の警報(高速のみ)は、オービスからの角度が右手または左手方向に約40度以内で、その路線の制限速度を超えて走行している場合にお知らせします。
- ・トンネル出口ターゲットとトンネル内オービス(☞ 44ページ)の警報は、オービス5段階警報とは異なります。

〈通過速度(通過速度告知)〉

通過速度告知のON/OFF ができます。

通過速度 ON	通過速度告知を行います。
通過速度 OFF	通過速度告知を行いません。

本設定がONの場合、オービス通過時に走行している速度をボイスで告知します。 『走行速度は〇〇です』

※制限速度ではありません。

- ・上記〇〇の部分は「120キロ以上/120キロ以下/110キロ以下/100キロ以下/90キロ以下/80キロ以下 /70キロ以下/60キロ以下/50キロ以下/40キロ以下/30キロ以下」のいずれかになります。
- GPSの測位状況により実際の速度と告知が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・トンネル出口ターゲットとトンネル内オービス(● 44ページ)は、通過速度告知を行いません。

〈通過(通過告知)〉

通過告知のON/OFFができます。

通過 ON	通過告知を行います。
通過 OFF	通過告知を行いません。

本設定がONの場合、マイエリアの通過時やオービスの撮影ポイントで「・・・通過します」と告知します。

• GPSの測位状況により、実際のオービスの直下ではなく、通過前や通過後に告知される場合があります。

トンネル出口ターゲットとトンネル内オービス(● 44ページ)は、通過告知を行いません。

〈制限速度(制限速度告知)〉

制限速度告知のON/OFFができます。

制限速度 ON	制限速度告知を行います。
制限速度 OFF	制限速度告知を行いません。

本設定がONの場合、約1km手前のオービス警報や取締エリア内に入ったときの警報に続けて、道路の制限 速度をお知らせします。

『1km先 高速道 ループコイルです(…レベル1 取締エリアです) 制限速度は○○です スピード注意』

- 上記の○は『30キロ/40キロ/50キロ/60キロ/70キロ/80キロ/90キロ/100キロ/120キロ』のいずれかになります。
- ・『スピード注意』のお知らせは、制限速度超過告知を「ON」に設定し、制限速度を超えた走行時のみ告知します。
- 普通自動車に対する制限速度をお知らせします。また、事故や天候、時間帯などによって変更する制限速度には対応しておりませんので、あらかじめご了承ください。
 状況に応じた規制速度で走行してください。
- トンネル出ロターゲット(● 44ページ)や制限速度が登録されていない取締エリアは、制限速度の告知を行いません。

〈制限速度超過(制限速度超過告知)〉

制限速度超過告知のON/OFFができます。

制限速度超過 ON	制限速度超過告知を行います。
制限速度超過 OFF	制限速度超過告知を行いません。

本設定がONの場合、制限速度告知、通過速度告知、制限速度切替告知時に制限速度を超えて走行している場合、各告知に続けて『スピード注意』とお知らせします。

- 、ている場
- 制限速度を10km/h以上超過している場合は『スピード注意』、制限速度を30km/h以上超過している場合は『速度超過です スピード注意』とお知らせします。
- 普通自動車の制限速度に対しての速度超過をお知らせします。また、事故や天候、時間帯などによって変更する制 限速度には対応しておりませんので、あらかじめご了承ください。状況に応じた規制速度で走行してください。
- •走行速度は、GPSの測位状況により実際の速度と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

〈カメラ(カメラ位置告知)〉

カメラ位置告知のON/OFFができます。

カメラ ON	カメラ位置告知を行います。
カメラ OFF	カメラ位置告知を行いません。

本設定がONの場合、約500m手前のオービス警報に続いて、オービスのカメラ位置をお知らせします。 『500m 先…』『カメラは〇〇です』

- ・カメラの位置(上記の〇〇)は『右側』『左側』『正面』のいずれかになります。
- トンネル出口ターゲットは、カメラ位置告知されません。

使いかた

設

〈制限速度切替(制限速度切替告知)〉

制限速度切替告知のON/OFFができます。

制限速度切替 ON	制限速度切替告知を行います。
制限速度切替 OFF	制限速度切替告知を行いません。

本設定がONの場合、高速道路における制限速度を高速道への進入ポイントやパーキングエリアなどの出口 ポイント、高速道切替りポイントでお知らせします。

『高速道制限速度は○○です』

- 上記の○○は「30キロ/40キロ/50キロ/60キロ/70キロ/80キロ/90キロ/100キロ/120キロ」の いずれかになります。
- 普通自動車に対する制限速度をお知らせします。事故や天候、時間帯などによって変更する制限速度には対応しておりませんので、あらかじめご了承ください。
 状況に応じた規制速度で走行してください。

〈マイエリア〉

いかた

設

マイエリア警告のON/OFF ができます。

マイエリア ON	マイエリア警告を行います。
マイエリア OFF	マイエリア警告を行いません。

本設定がONの場合、マイエリア登録(45ページ)したポイントに近づくと、手前1km/500m/通過中の3段階で警告します。

『(右/左方向)1km(500m)先 マイエリアです』 『通過します』

• マイエリア登録したポイントは、本設定や電源をOFFにしても消去されることはありません。

〈取締レベル5/4/3/2/1〉

取締エリアに進入した際、音と表示でお知らせします。

取締エリアについて

過去に取締りが行われていた場所が、6種類(ネズミ捕りエリア、移動オービスエリア、追尾式取締エリア、一時停止 取締エリア、交差点取締エリア、その他取締エリア)に分けて登録されています。

取締エリアの約1km手前とエリア内に入ったとき、エリア圏外になったときの3段階でお知らせします。 また、取締りの頻度別(取締レベル1、取締レベル2、取締レベル3、取締レベル4、取締レベル5)に設定ができます。

• 取締エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、頻度などは目安としてお考えください。

●警報音(ボイス)によるお知らせ(例)

・約1km手前

『1km先 高速道 レベル1 取締エリアです』

・エリア内に入ったとき

『…レベル 1 取締エリアです スピード注意 …取締エリアです スピード注意』

・エリア圏外になったとき

『…取締エリア外です』

設定項目	

取締レベル1 ON	レベル1の取締エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
取締レベル1 OFF	レベル1の取締エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
取締レベル2 ON	レベル2の取締エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
取締レベル2 OFF	レベル2の取締エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
取締レベル3 ON	レベル3の取締エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
取締レベル3 OFF	レベル3の取締エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
取締レベル4 ON	レベル4の取締エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
取締レベル4 OFF	レベル4の取締エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
取締レベル5 ON	レベル5の取締エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
取締レベル5 OFF	レベル5の取締エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。

●レベルについて

レベル1	取締りを行う頻度が少ない
レベル2	
レベル3	
レベル4	\checkmark
レベル5	取締りを行う頻度が多い

〈検問レベル 5/4/3/2/1〉

検問エリアに進入した際、音と表示でお知らせします。

検問エリアについて

過去に検問が行われていた場所が、4種類(シートベルト検問エリア、飲酒検問エリア、携帯電話検問エリア、その他の検問エリア)に分けて登録されています。

検問エリアの約1km手前とエリア内に入ったとき、エリア圏外になったときの3段階でお知らせします。 また、検問の頻度別(検問レベル1、検問レベル2、検問レベル3、検問レベル4、検問レベル5)に設定が可能です。

• 検問エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、頻度などは目安としてお考えください。

●警報音(ボイス)によるお知らせ(例)

・約1km手前

『1km先 高速道 レベル1検問エリアです』

- エリア内に入ったとき
 「…レベル1 検問エリアです スピード注意 …検問エリアです スピード注意]
- ・エリア圏外になったとき

『…検問エリア外です』

●設定項目

検問レベル1 ON	レベル1の検問エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
検問レベル 1 OFF	レベル1の検問エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
検問レベル2 ON	レベル2の検問エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
検問レベル2 OFF	レベル2の検問エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
検問レベル3 ON	レベル3の検問エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
検問レベル3 OFF	レベル3の検問エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
検問レベル4 ON	レベル4の検問エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
検問レベル4 OFF	レベル4の検問エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。
検問レベル5 ON	レベル5の検問エリアに進入すると音と表示でお知らせします。
検問レベル5 OFF	レベル5の検問エリアに進入しても音と表示でお知らせしません。

●レベルについて

〈交差点監視〉

使いかた/設定編

交差点監視ポイント警告のON/OFFができます。

交差点監視 ON	交差点監視ポイントの警告を行います。
交差点監視 OFF	交差点監視ポイントの警告を行いません。

本設定がONの場合、交差点監視ポイントの約300m手前で、『(右/左方向)すぐ先 交差点監視ポイントです」とお知らせします。

• 交差点監視ポイントは、過去に交差点で検問が行われていたポイントを指します。

〈信号無視抑止〉

信号無視抑止システム告知のON/OFFができます。

信号無視抑止 ON	信号無視抑止システムの告知を行います。
信号無視抑止 OFF	信号無視抑止システムの告知を行いません。

本設定がONの場合、信号無視抑止システムの約300m手前で、『(右/左方向)すぐ先 信号無視抑止システムです』とお知らせします。

〈高速交通警察隊〉

高速道 交通警察隊告知のON/OFFができます。

高速交通警察隊 ON	高速道 交通警察隊の告知を行います。
高速交通警察隊 OFF	高速道 交通警察隊の告知を行いません。

本設定がONの場合、高速道路交通警察隊の約500m手前から通過直前に、『(右/左方向)500m先 交通警察隊待機所です』とお知らせします。

〈駐禁監視エリア(駐禁監視エリア告知)〉

駐禁監視エリア告知のON/OFFができます。

駐禁監視エリア ON	駐禁監視エリアの告知を行います。
駐禁監視エリア OFF	駐禁監視エリアの告知を行いません。

本設定がONの場合、本機に登録されている違法駐車取締りの活動ガイドラインの最重点地域・重点地域内 に進入すると、『この付近 駐禁最重点(重点)エリアです』とお知らせします。

・ 駐禁最重点(重点)エリア内では、駐車禁止エリアのアイコン(🖝 27ページ)が表示されます。

〈Nシステム〉

Nシステム告知のON/OFFができます。

Nシステム ON	Nシステムの告知を行います。
Nシステム OFF	Nシステムの告知を行いません。

本設定がONの場合、Nシステムの約300m手前から通過直前で、「(右/左方向) すぐ先(高速道)Nシステムです」とお知らせします。

•Nシステム告知が行われた場合でも、実際は稼動していないNシステムもあります。

Nシステムとは?

「自動車ナンバー読み取り装置」の略称で、その名のとおり 走行中の自動車のナンバーを道路上に設置した赤外線カ メラにより自動的に読み取り、そのデータを各都道府県の 警察本部などに専用線を通して送信する装置で、自動車を 利用した犯罪の捜査や盗難車輌の検挙、発見などを効率的 に行うことを目的に開発、導入されたものです。

〈交通監視(交通監視システム)〉

交通監視システム告知のON/OFFができます。

交通監視 ON	交通監視システム告知を行います。
交通監視 OFF	交通監視システム告知を行いません。

本設定がONの場合、交通監視システムの約300m手前から通過直前で『(右/左方向)すぐ先交通監視システムです』とお知らせします。

交通監視システムとは?

「画像処理式交通流計測システム」などと言われているシステムで、道路上に設置したCCDカメラで撮影した画像を 処理し、交通量、速度、車種などを計測するものです。

本システムは、計測した車速により「速度落とせ」や「速度オーバー」等を掲示板で警告しますが、スピード取締りの実 積はありません。

• 交通監視システムは現在、一般道にのみ設置されています。

〈警察署〉

いかた

設

警察署告知のON/OFFができます。

警察署 ON	警察署の告知を行います。
警察署 OFF	警察署の告知を行いません。

本設定がONの場合、警察署の約500m手前から通過直前で、「(右/左方向)500m先警察署です」とお知らせします。

•約500m以内のときは、距離に応じて『300m/200m/100m/すぐ先』のいずれかでお知らせします。

〈事故多発(事故多発エリア)〉

事故多発エリア告知のON/OFFができます。

事故多発 ON	事故多発エリアの告知を行います。
事故多発 OFF	事故多発エリアの告知を行いません。

本設定がONの場合、事故多発エリアの約300m手前で、「(右/左方向)すぐ先 事故多発エリアです」とお知らせします。

• 事故多発エリアは、過去に事故が多発したエリアを指します。

〈車上狙い〉

車上狙い多発エリア告知のON/OFFができます。

車上狙い ON	車上狙い多発エリアの告知を行います。
車上狙い OFF	車上狙い多発エリアの告知を行いません。

本設定がONの場合、本機に登録されている車上狙い多発地域内に進入すると、『この付近 車上狙い多発エリ アです』とお知らせします。

・車上狙い多発エリア内では、車上狙い多発エリアのアイコン(● 27ページ)が表示されます。

〈急カーブ〉

高速道急カーブ・連続カーブ告知のON/OFFができます。

急カーブ ON	高速道急カーブ・連続カーブの告知を行います。
急カーブ OFF	高速道急カーブ・連続カーブの告知を行いません。

本設定がONの場合、高速道路の急カーブや連続するカーブにさしかかると、『(右/左方向)この先 高速道 急/連続カーブです』とお知らせします。

〈分岐合流〉

高速道分岐・合流ポイント告知のON/OFFができます。

分岐合流 ON	高速道分岐・合流ポイントの告知を行います。
分岐合流 OFF	高速道分岐・合流ポイントの告知を行いません。

本設定がONの場合、高速道路の分岐・合流ポイントの手前で、『この先 高速道 分岐/合流ポイントです』とお知らせします。

〈ETCレーン〉

ETCレーン事前案内告知のON/OFFができます。

ETCレーン ON	ETCレーン事前案内の告知を行います。
ETCレーン OFF	ETCレーン事前案内の告知を行いません。

本設定がONの場合、ETCのある料金所にさしかかると、『ETCレーンは〇〇です』とお知らせします。

・上記〇〇の部分は『右側/左側/両サイド/中央』のいずれかになります。

〈サービスエリア〉

サービスエリア告知のON/OFFができます。

サービスエリア ON	サービスエリアの告知を行います。
サービスエリア OFF	サービスエリアの告知を行いません。

本設定がONの場合、サービスエリアの約1km手前で、『(右/左方向)1km先 高速道サービスエリアです』とお知らせします。

〈パーキングエリア〉

パーキングエリア告知の ON/OFF ができます。

パーキングエリア ON	パーキングエリアの告知を行います。
パーキングエリア OFF	パーキングエリアの告知を行いません。

本設定がONの場合、パーキングエリアの約1km手前で、『(右/左方向)1km先 高速道パーキングエリアで す』とお知らせします。

〈ハイウェイオアシス〉

ハイウェイオアシス告知のON/OFFができます。

ハイウェイオアシス ON	ハイウェイオアシスの告知を行います。
ハイウェイオアシス OFF	ハイウェイオアシスの告知を行いません。

本設定がONの場合、ハイウェイオアシスの約1km手前で、「(右/左方向)1km先 高速道ハイウェイオアシ スです」とお知らせします。

〈スマートIC(スマートインターチェンジ)〉

スマートインターチェンジ告知のON/OFFができます。

スマートIC ON	スマートインターチェンジの告知を行います。
スマートIC OFF	スマートインターチェンジの告知を行いません。

本設定がONの場合、1km手前のパーキングエリア、サービスエリア、ハイウェイオアシスの告知後、スマー トインターチェンジがある場合は、「1km先 高速道 …スマートインターチェンジです」とお知らせします。

〈ガソリンスタンド〉

SA/PA内ガソリンスタンド告知のON / OFF ができます。

ガソリンスタンド ON	SA・PA内ガソリンスタンドの告知を行います。
ガソリンスタンド OFF	SA・PA内ガソリンスタンドの告知を行いません。

本設定がONの場合、1km手前のパーキングエリアとサービスエリアの告知後、ガソリンスタンドがある場 合は、『1km先 高速道 …ガスステーションがあります*』とお知らせします。

※ガスステーションのブランド名が登録されている場合は、ガスステーションのブランド名を告知します。 『ガスステーションは○○です』

〈トンネル〉

使いかた

設

高速道 長・連続トンネル告知の ON/OFF ができます。

トンネル ON	高速道 長・連続トンネルの告知を行います。
トンネル OFF	高速道 長・連続トンネルの告知を行いません。

本設定がQNの場合、高速道の長いトンネルや連続するトンネルの約1km(500m)手前で、「(右/左方向) 1km(500m)先 高速道 長い/連続トンネルです」とお知らせします。

〈ハイウェイラジオ〉

ハイウェイラジオ受信エリア告知のON/OFFができます。

ハイウェイラジオ ON	ハイウェイラジオ受信エリアの告知を行います。
ハイウェイラジオ OFF	ハイウェイラジオ受信エリアの告知を行いません。

本設定がONの場合、ハイウェイラジオ受信エリアの約100m手前で、「高速道ハイウェイラジオ受信エリア です」とお知らせします。

〈県境〉

県境告知のON/OFFができます。

県境 ON	県境の告知を行います。
県境 OFF	県境の告知を行いません。

本設定がONの場合、高速道路と主要一般道路の県境にさしかかると、『この先 〇〇県です』とお知らせしま す。

すべての道路の県境が登録されている訳ではありませんので、あらかじめご了承ください。

〈道の駅〉

道の駅告知のON/OFFができます。

道の駅 ON	道の駅の告知を行います。
道の駅 OFF	道の駅の告知を行いません。

本設定がONの場合、道の駅の約1km(500m)手前で、「(右/左方向) 1km(500m)先 道の駅です」とお知 らせします。

道の駅とは、一般道にある休憩施設のことです。

〈ビューポイントパーキング〉

ビューポイントパーキング告知のON/OFFができます。

ビューポイントパーキング ON	ビューポイントパーキングの告知を行います。
ビューポイントパーキング OFF	ビューポイントパーキングの告知を行いません。

本設定がONの場合、ビューポイントパーキングの約1km(500m)手前になると、『(右/左方向)1km (500m)先 ビューポイントパーキングです」とお知らせします。

〈駐車場〉

駐禁エリア付近の駐車場表示のON/OFFができます。

駐車場 ON	駐禁エリア付近の駐車場の表示を行います。
駐車場 OFF	駐禁エリア付近の内駐車場の表示を行いません。

本設定がONの場合、駐禁最重点(駐禁重点)エリア付近に登録されている駐車場ポイントを表示します。

〈取締〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「取締エリア レベル5~11(● 70ページ)、「検問エリア レベル5~11(● 71ペー ジ)、「交差点監視」(

・ 72ページ)、「信号無視抑止」(

・ 72ページ)、「高速交通警察隊」(

・ 73ページ)、「駐 禁監視エリア」(● 73ページ)の設定がすべてONとなり、告知(警報)を行います。

•本設定がOFFの場合、「取締エリアレベル5~1」、「検問エリアレベル5~1」、「交差点監視」、「信号無視抑止」、 「高速交通警察隊」、「駐禁監視エリア」の設定がすべてOFFとなり、告知(警報)を行いません。

〈交通監視〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「Nシステム」(73ページ)、「交通監視」(74ページ)の設定がすべてONとなり、 告知を行います。

•本設定がOFFの場合、「Nシステム」、「交通監視」の設定がすべてOFFとなり、告知を行いません。

〈注意〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「事故多発」(◆ 74ページ)、「車上狙い」(◆ 74ページ)、「急カーブ」(◆ 75ページ)、「分岐合流」(◆ 75ページ)の設定がすべてONとなり、告知を行います。

•本設定がOFFの場合「事故多発」、「車上狙い」、「急カーブ」、「分岐合流」の設定がすべてOFFとなり、告知を行いません。

〈高速道路〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「ETCレーン」(● 75ページ)、「サービスエリア」(● 75ページ)、「パーキングエリア」 (● 75ページ)、「ハイウェイオアシス」(● 76ページ)、「スマートIC」(● 76ページ)、「ガソリンスタンド」 (● 76ページ)、「トンネル」(● 76ページ)、「ハイウェイラジオ」(● 76ページ)の設定がすべてONとなり、 告知を行います。

 本設定がOFFの場合、「ETCレーン」、「サービスエリア」、「パーキングエリア」、「ハイウェイオアシス」、「スマート IC」、「ガソリンスタンド」、「トンネル」、「ハイウェイラジオ」の設定がすべてOFFとなり、告知を行いません。

〈情報〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「県境」(◆ 77ページ)、「道の駅」(◆ 77ページ)、「ビューポイントパーキング」(◆ 77ページ)の設定がすべてONとなり、告知を行います。

•本設定がOFFの場合、「県境」、「道の駅」、「ビューポイントパーキング」の設定がすべてOFFとなり、告知を行いません。

〈道路識別(道路識別設定)〉

GPSターゲットの警報をする道路を「オート」、「一般道」、「高速道」、「オール」から選択できます。

• GPS45識別のハイウェイオアシスは、「一般道」に設定された場合は GPS 告知されません。

オート	走行道路(一般道か高速道)を自動的に識別します。 一般道と識別できたときは、一般道のターゲットのみ警報し、高速道路と識別できたときは、高 速道のターゲットのみ警報します。
	 一般道と高速道路が並行していたり、交差している場合などで走行道路の識別が困難な状況では、一般道/高速道の両方のターゲットを表示・警報することがあります。 GPS測位が困難な状況では、正しく識別できない場合があります。 高速道を走行している時間が短い場合は、高速道に識別されないことがあります。 渋滞等により高速道で低速走行もしくは停車している場合は、高速道に識別されません。
一般道	一般道のターゲットのみ警報します。
高速道	高速道のターゲットのみ警報します。
オール	一般道および高速道のすべてのターゲットを警報します。

(フづく)

無線設定・無線感度設定のフローチャート(簡単モード:マニュアル)

無線感度設定

無線設定・無線感度設定のフローチャート(詳細モード:ローカル・ドライブ)

ローカルの

設定内容

変更エリア

ドライブの

設定内容

変更エリア

設定	
-カル))	
1m :	HI
() i)	
	1120

無線設定・無線感度設定の詳細説明

〈HI(感度)〉

無線の受信感度を「HIIに(高く)します。

〈LO(感度)〉

無線の受信感度を「LO」に(低く)します。

〈カーロケ(カーロケ無線)〉

カーロケ無線(カーロケーターシステム)の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

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」のことで、通信指令本部が移動局(パトカー等)の現在位置をリアルタイムで地図画面 上に表示し、把握するシステムです。

カーロケーターシステムを搭載した移動局は、GPSによる緯度・経度情報をデジタル化し、407.7MHz帯の周波数 でデータ伝送していますので、その電波受信により、移動局(パトカー等)が近くにいる可能性が高いことを察知でき ます。

カーロケ ON	カーロケ無線を受信すると音と表示でお知らせします。
カーロケ OFF	カーロケ無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

- 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。現在は受信できる地域であっても、今 後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、あらかじめご了承ください。 新システムが導入された地域では、カーロケ無線の警報ができません。
- 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がありますので、カーロケ無線を受信できない ことがあります。
- ・受信のタイミングによっては、実際の移動局の接近と受信のお知らせがズレる場合があります。

〈取締(取締無線)〉

取締無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

取締り無線とは?

スピード違反の取締りや、シートベルト着用義務違反の取締り現場で、連絡用として使用する無線(350.1MHz)の ことです。

取締 ON	取締無線を受信すると音と表示でお知らせします。
取締 OFF	取締無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

• 取締り現場での連絡方法には350.1MHzの電波を用いた無線の他に、有線方式などもあり、受信自体ができない 場合もあります。

〈デジタル(デジタル無線)〉

デジタル無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

デジタル無線とは?

各都道府県警察本部と移動端末間で交信するためのもので、移動端末から各都道府県警察本部へ送信する際に、159~160MHz帯の周波数が使われていますので、その電波受信により、移動局(パトカー等)が近くにいる可能性が高いことを察知できます。

カーロケ無線の電波受信を受信したときと同じように、事前に察知することにより、緊急車輌の通行の妨げにならな いようにするなど、安全走行に役立ちます。

デジタル ON	デジタル無線を受信すると音と表示でお知らせします。
デジタル OFF	デジタル無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈取締シグナル〉

ー定時間内にカーロケ無線と取締無線を受信すると、音と表示で、取締シグナル(取締注意)のお知らせをします。(ベストパートナー - 50ページ)

取締シグナル ON	取締シグナルの音と表示を行います。
取締シグナル OFF	取締シグナルの音と表示を行いません。

• 新型カーロケ無線に移行されている場合、取締シグナルは働きません。

• カーロケと取締の設定が「OFF」の場合、取締シグナルは働きません。

〈検問シグナル〉

使いかた

一設定編

ー定時間内にカーロケ無線とデジタル無線を受信すると、音と表示で、検問シグナル(検問注意)のお知らせをします。(ベストパートナー 🖝 50ページ)

検問シグナル ON	検問シグナルの音と表示を行います。
検問シグナル OFF	検問シグナルの音と表示を行いません。

• 新型カーロケ無線に移行されている場合、検問シグナルは働きません。

• カーロケとデジタルの設定が「OFF」の場合、検問シグナルは働きません。

〈特小(特小無線)〉

特小無線(特定小電力無線)の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

スピード違反の取締りや、シートベルト着用義務違反の取締り現場では、350.1MHzの電波を用いたアナロ グ方式の無線で連絡が行われることが一般的ですが、特定小電力無線が用いられる場合があります。

特小 ON	特小無線を受信すると音と表示でお知らせします。
特小 OFF	特小無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

・取締り現場の連絡用として使われていない場合もありますので、ご了承ください。

〈署活系(署活系無線)〉

署活系無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

署活系無線とは?

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われる無線のことです。

署活系 ON	署活系無線を受信すると音と表示でお知らせします。
署活系 OFF	署活系無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈警察電話〉

警察電話の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

警察電話とは?

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

警察電話 ON	警察電話を受信すると音と表示でお知らせします。
警察電話 OFF	警察電話を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈警察活動(警察活動無線)〉

警察活動無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

警察活動無線とは?

主に機動隊の連絡用無線で、行事などの警備用として、限られた範囲で使用されている無線のことです。

警察活動 ON	警察活動無線を受信すると音と表示でお知らせします。
警察活動 OFF	警察活動無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈レッカー(レッカー無線)〉

レッカー無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

レッカー無線とは?

主に関東/東海/阪神の一部地域で、レッカー業者が駐車違反や事故処理のときに、連絡用として使用する無線(簡 易業務用無線)のことです。

そのため他の簡易業務用無線を受信しても、レッカー無線警報をすることがありますので、あらかじめご了承ください。

レッカー ON	レッカー無線を受信すると音と表示でお知らせします。
レッカー OFF	レッカー無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈ヘリテレ(ヘリテレ無線)〉

ヘリテレ無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

ヘリテレ無線とは?

「ヘリコプター画像伝送システム連絡用無線」の略称で、ヘリコプターを使って事件や事故処理、または取締りを行う ときなどに地上との連絡用として使われる無線のことです。

ヘリテレ ON	ヘリテレ無線を受信すると音と表示でお知らせします。
ヘリテレ OFF	ヘリテレ無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

一部地域や一部へリコプターで、ヘリテレ無線が装備されていない場合や使用されていない場合は受信できないことがあります。

〈消防ヘリテレ(消防ヘリテレ無線)〉

消防ヘリテレ無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

消防ヘリテレ無線とは?

ヘリコプターを使った火事の事故処理、または火事現場との連絡用として使われる無線のことです。

消防ヘリテレ ON	消防ヘリテレ無線を受信すると音と表示でお知らせします。
消防ヘリテレ OFF	消防ヘリテレ無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

一部地域や一部へリコブターで、消防ヘリテレ無線が装備されていない場合や使用されていない場合は受信できないことがあります。

〈消防(消防無線)〉

消防無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

消防無線とは?

いかた

設

災害・救助活動で使用する消防用署活系無線(携帯用 400MHz帯)のことです。

消防 ON	消防無線を受信すると音と表示でお知らせします。
消防 OFF	消防無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

• 消防本部等で広域に使用されている VHF帯(150MHz帯)の通信(消防無線)は受信できませんので、ご了承ください。

(新救急(新救急無線))

新救急無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

新救急無線とは?

救急車と消防本部の連絡用として使われる無線のうち、首都圏の特定の地域で使われている無線のことです。 あらかじめ受信察知することにより、救急車の通行の妨げにならないようにするためのものです。

新救急 ON	新救急無線を受信すると音と表示でお知らせします。
新救急 OFF	新救急無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈高速道路(高速道路無線)〉

高速道路無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

高速道路無線とは?

NEXCO東日本、NEXCO中日本、NEXCO西日本の業務連絡用無線のことです。 主に渋滞や工事・事故情報などでパトロール車輌と本部との連絡に使用されています。

高速道路 ON	高速道路無線を受信すると音と表示でお知らせします。
高速道路 OFF	高速道路無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈警備(警備無線)〉

警備無線の電波を受信した際、音と表示でお知らせします。

警備無線とは?

主に警備会社が使用する無線のことです。

警備 ON	警備無線を受信すると音と表示でお知らせします。
警備 OFF	警備無線を受信しても音と表示でお知らせしません。

〈ベストパートナー〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「カーロケ」(● 81ページ)、「取締」(● 81ページ)、「デジタル」(● 82ページ)、「取締 シグナル」(● 82ページ)、「検問シグナル」(● 82ページ)の設定がすべてONとなり、検知した際、音と表 示でお知らせします。

本設定がOFFの場合、「カーロケ」、「取締」、「デジタル」、「取締シグナル」、「検問シグナル」の設定がすべてOFFとなり、検知しても、音と表示でお知らせしません。

〈取締〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「特小」(* 82ページ)、「署活系」(* 83ページ)、「警察電話」(* 83ページ)、「警察活動」(* 83ページ)、「レッカー」(* 83ページ)の設定がすべてONとなり、検知した際、音と表示でお知らせします。

本設定がOFFの場合、「特小」、「署活系」、「警察電話」、「警察活動」、「レッカー」の設定がすべてOFFとなり、検知しても、音と表示でお知らせしません。

〈救急〉 ※簡単モード

本設定がONの場合、「ヘリテレ」(● 84ページ)、「消防ヘリテレ」(● 84ページ)、「消防」(● 84ページ)、「新 救急」(● 84ページ)、「高速道路」、「警備」の設定がすべてONとなり、検知した際、音と表示でお知らせしま す。

•本設定がOFFの場合、「ヘリテレ」、「消防ヘリテレ」、「消防」、「新救急」、「高速道路」、「警備」の設定がすべてOFF となり、検知しても、音と表示でお知らせしません。

表示設定・音設定のフローチャート

表示設定・音設定の詳細説明

〈輝度(昼間時)〉

昼間時の画面の輝度(明るさ)を「最小」、「1」、「2」、「3」、「4」、「最大」の6段階から選択できます。

- •初期値は「最大」に設定されています。
- 簡単モードで使用の場合は、「最大」に固定されます。

〈輝度(夜間時)〉

夜間時の画面の輝度(明るさ)を「最小」、「1」、「2」、「3」、「4」、「最大」の6段階から選択できます。

- •初期値は「1」に設定されています。
- ・簡単モードで使用の場合は、「1」に固定されます。

〈地図色〉

フルマップレーダースコーブ画面の背景を「オート」、「昼」(昼画面)、「夜」(夜画面)から選択できます。 オートを選択した場合、フレックスディマーにより、夜になると自動的に夜画面に切替わります。 ※オービス実写画像は昼間の画像となります。

フレックスディマーとは?

GPS の時刻情報を利用し、地域および季節に応じて背景色が自動で切替わります。

- 初期値は「オート」に設定されています。
- 簡単モードで使用の場合は、「オート」に固定されます。

〈地図スケール〉

フルマップレーダースコープ画面における地図のスケール(縮尺)を[500](500m)、[1000](1000m)、 [2000](2000m)から選択できます。

- GPSターゲット警報中は、選択したスケール(縮尺)に関係なく、自動で縮尺を変えます。
- •初期値は「500」(500m)に設定されています。
- ・簡単モードで使用の場合は、「500」(500m)に固定されます。

〈制限速度〉(表示)

フルマップレーダースコープ画面に、高速道路の制限速度を、「ON /表示する」、「OFF /表示しない」のいずれかに選択できます。

制限速度 ON	フルマップレーダースコープ画面に高速道路の制限速度を表示します。
制限速度 OFF	フルマップレーダースコープ画面に高速道路の制限速度が表示されません。

•初期値は「ON/表示する」に設定されています。

・簡単モードで使用の場合は、「ON /表示する」に固定されます。

〈時計〉(表示)

フルマップレーダースコーブ画面に時計を、「ON /表示する」、「OFF /表示しない」のいずれかに選択できます。

※デジタルメーター画面は、ON / OFF に関係なく、常に時計は表示されます。

時計 ON	フルマップレーダースコープ画面に時計を表示します。
時計 OFF	フルマップレーダースコープ画面に時計が表示されません。

•初期値は「ON/表示する」に設定されています。

・簡単モードで使用の場合は、「ON /表示する」に固定されます。

〈自車速度〉(表示)

フルマップレーダースコーブ画面に自車速度を、「ON /表示する」、「OFF /表示しない」のいずれかに選択できます。

※デジタルメーター画面は、ON / OFF に関係なく、常に自車速度は表示されます。

自車速度 ON	フルマップレーダースコープ画面に自車速度を表示します。
自車速度 OFF	フルマップレーダースコープ画面に自車速度が表示されません。

•初期値は「ON/表示する」に設定されています。

•簡単モードで使用の場合は、「ON /表示する」に固定されます。

〈GPS測位音〉

GPS測位アナウンスを「ON / アナウンスする」、「OFF / アナウンスしない」のいずれかに選択できます。

GPS測位音 ON	GPS測位アナウンスを行います。
GPS測位音 OFF	GPS測位アナウンスを行いません。

• GPS 測位アナウンス

- …電源を入れて5分以内にGPS電波を受信した場合、「GPSを受信しました」とお知らせします。 …約5分経過しても、GPS電波を受信できないと、「GPSを受信できません」とお知らせします。
- •初期値は「ON/アナウンスする」に設定されています。

•簡単モードで使用の場合は、「ON / アナウンスする」に固定されます。

GPS測位情報・システム設定

GPS測位状況・システム設定のフローチャート

GPS測位状況・システム設定の詳細説明

〈GPS測位状況〉

GPS衛星の衛星数、衛星ナンバー、受信レベルを表示します。

〈画面反転〉

表示画面の上下を逆転させることができます。

- •「画面反転」→「ON」に設定すると画面が上下逆転します。
- 初期値は「OFF」に設定されています。

〈システム情報〉

ソフトウェアのバージョンなどが表示されます。

〈設定初期化〉

お買い上げ時の設定状態にリセットします。

- [設定初期化]をタッチすると、[初期化しますか?]と表示されます。 [はい]をタッチすると工場出荷時設定に戻ります。
- •いったん初期化すると、元の設定には戻せませんのでご注意ください。
- •本機に登録されているオービス等のGPSデータが消去されることはありません。

〈デモ〉

使いかた

設定編

レーダー受信やGPS警報などの表示を実演できます。

※デモモードを終了すると設定は初期化されます。

デモを開始する

• [デモ]をタッチすると、[デモモードに切替えますか?]と表示されます。 [はい]をタッチするとデモ動作を開始します。

デモを終了する

• [デモ]をタッチすると、[デモモードを終了しますか?]と表示されます。 [はい]をタッチするとデモ動作を終了します。

〈タッチパネル補正〉

画面をタッチしたときの反応が悪い場合やズレがある場合、次の手順でタッチパネルの補正を行ってください。

- 1. [メニュー]→[システム設定]の順にタッチし、[タッチパネル補正]をタッチします。
- 2. [タッチパネル補正]にタッチすると、「+を押してください。」と表示されます。 画面に表示される+にタッチしてください。
- 3.「再度確認のため+を押してください。」と表示されますので、画面の+をタッチします。
- 4. 補正が完了すると、「完了 画面を押してください。」が表示され、画面にタッチすると設定画面に戻ります。

※途中で「エラーです。最初からやり直してください。」のメッセージが出た場合は、もう一度やり直してください。

GPSデータ更新を行うには、ユピテル ity. クラブの下記プランをご利用いただけます。 更新のためにレーダー探知機を預けずに済むので、毎日お使いの方にも安心です。 ※表示される地図データの更新はできません。

ity. ダウンロード(SDカードダイレクト方式)の各プラン

35日間限定更新プラン

入会金¥2,100(税込)

パソコンで行う、35日間限定の GPS データ更新です。

- •入会日~35日間、何回でもダウンロード可能!
- 入会月と翌月の最低2回更新可能!

年会費プランⅡ

年会費¥5,250(税込)入会金¥2,100(税込)

パソコンで、一年を通し、GPS データ更新ができます。

- •入会日~1年間、何回でもダウンロード可能!
- 1ヵ月あたり¥613の超お得なプラン!

本体お預かりの更新サービス(送料別・税込¥5,250)をご要望される場合は、お買い上げの販売店、または、最寄りの弊社営業所・サービス部にご依頼ください。

ユピテル ity. クラブへ入会が完了したら

it ★ クラブの専用サイトにアクセスし、GPSデータをダウンロード、付属の microSDカードに保存します。

ご注意

- ・付属のmicroSDカードは、ZF915si専用です。他の機器には使用しないでください。
- ・他のmicroSDカードを本体(表示部)に挿入しても動作しません。

● 更新できる GPSデータ

データ名称	データの内容
GPSデータパック	GPS45識別(☞ 37ページ)+オービス写真データ ※マイエリアは除く

 パソコンで http://yupiteru.co.jp/ityclub/index.html に接続して、手順に従ってお申し込みしてください。

お支払い方法

■ クレジットカード

取り扱いカード:JCB、MASTER、UFJ、VISA、NICOS、AMEX ※メールにてのご案内となります。 ※お客様にはメールの案内に従ってお支払いをしていただきます。

■ コンビニエンスストア

利用可能なコンビニ:セブンイレブン、サークルKサンクス、ローソン、ファミリーマート、セイコーマート ※メールにてのご案内となります。

■ 銀行振込(ネットバンク以外)

※振込手数料はお客様のご負担になります。 ※お支払いにつきましてはお申し込み確認後、メールにてご案内を差し上げます。

■ ネットバンク

ご利用可能なネットバンク:ジャパンネット銀行、イーバンク銀行、みずほ銀行、三菱東京UFJダイレクト ※メールにてのご案内となります。 ※振込手数料はお客様のご負担になります。

料金

t

У

35日間限定更新プラン

入会金 2,100円(税込)

※ご登録レーダー探知機は、一契約につき1台の登録となります。

年会費プランⅡ

- 初年度 入会金 2,100円(税込)+年会費 5,250円(税込) 合計 7,350円(税込)
- 2年目以降 年会費 5,250円(税込)
- 2契約目以降 年会費 5,250円(税込)

※ご登録レーダー探知機は、一契約につき1台の登録となります。

itメ クラブ各ブラン申込み問い合わせ ユピテル itメクラブ窓口 受付時間 10:00~18:00月曜日~金曜日 (祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

TEL.054-283-5792 e-mail:ity@yupiteru.co.jp ity.クラブホームページアドレス http://www.yupiteru.co.jp/ityclub/index.html

準備する

●インターネットが利用できる環境のパソコン 下記以外のOSについての動作は保証されません。

【対応OS】

- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista
- ※64bit版は除きます。

市販のSDカードまたはmicroSDカード対応 のリーダーライター

- •1GB対応のリーダーライターをご用意ください。
- SDカードリーダーライターやパソコンのSDメモ リーカードスロットを使用する場合は、SDカー ド変換アダプターが必要となります。

パソコンと付属のmicroSDカードを接続する

① リーダーライターをパソコンに接続する

・付属のmicroSDカードをリーダーライター に挿入する

 SDカードリーダーライターや、パソコンのSD メモリーカードスロットを使用する場合は、SD カード変換アダプターを取り付けたあと、挿入し てください。

ダウンロードする

- ity.クラブの専用サイト(http://www. yupiteru-ity.com/pc/)にアクセスする
- ID・パスワードを入力し、「ログイン」を選択 する
 - ID・パスワードは ity. クラブ入会後に連絡されます。

③ 登録機種を確認する

- ・登録機種がご使用のレーダー探知機と異なる場合は、お手数ですが ity クラブ窓口(◆ 92ページ)までご連絡ください。
- ④ 更新データ(GPSデータパック)をデスクトッ プ上にダウンロードする
- ⑤ ダウンロードした圧縮データを解凍する

圧縮/解凍プログラムが、パソコンにインス トールされていない場合

※次の操作方法は、一例です。 パソコンの OS や環境によって、操作方法が異なります。

マウスのカーソルを圧縮データ(フォルダ)上に 置き、右クリックする

[すべて展開]をクリックしてください。

t y

ity. ダウンロード(SDダイカードダイレクト方式)

2) 圧縮ファイルの展開ウィザードの開始

[次へ]をクリックしてください。

3) デスクトップ上に展開する

して、「次へ]をクリックしてください。

圧縮/解凍プログラムが、パソコンにインス トールされている場合

…プログラムに従って解凍してください。

⑥ 解凍したフォルダ内のデータすべてを付属の microSDカードに保存する

※次の操作方法は、一例です。 パソコンの OS や環境によって、操作方法が異なります。

 1) 解凍したフォルダを開き、「編集」→「すべて選 択」→「編集」→「コピー」をクリック

コッイル(の) 行き(の) キテハル お与にふわ(か)	
Comparing Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Contro	yyール① ヘルグ(4) 創 レダ 注::・ 2/1-97%p100300 ● 約 第一日 キュント 2009/01/21 1453 (ル 2009/01/21 1657 特権権 2009/01/21 157

マイコンピューターから、付属のmicroSDカード(リムーバブルディスク)を開き、「編集」→「貼り付け」をクリック

ファイル(E)	編集(E) 表示(V) お	気に入り(<u>A</u>)	ツール① ヘルプ(凹) 🖉
O EZ	元に戻す-移動(凹)	Ctrl+Z	1.8
G HO	切り取り(1)	Ctrl+X	102
Pドレス(D)	⊐Ľ−©)	Ctrl+C	∨ → 移動
名前 🔺	150何け(型)	Otrl+V	更新日時
Tiapp	28-100100800100	2/	- 2009/01/19 15:19
10030901	フォルダヘコピー(E)		2009/01/17 14:30
picture.ar	フォルタへ移動(⊻)		2009/01/07 21:08
] picture.in	すべて選択(A) 選択の切り替え()	Ctrl+A	2009/01/07 21:08

ファイルの上書きの確認」の画面が表示された
 「すべて上書き」をクリック

⑦更新完了

付属のmicroSDカードをZF915si本体(表示 部)に挿入してご使用ください。(◆ 23ページ)

ity. MAPサービス

機能/特徴

● 今すぐ地図表示サービス

レーダー探知機に表示させたQRコードを バーコードリーダー機能付携帯電話で読み 取ると、携帯電話に周辺の地図や観光・レ ジャー・グルメ・ホテル・温泉などのエンター テイメント情報を表示します。 また、周辺の駐車場も一覧表示。「e燃費」「ぐ るなび」にもリンク!

- 通信料は有料ですので、お客様のご負担となります。
- バーコードリーダー機能付携帯電話で、インター ネットを利用できる環境であることが条件となり ます。
- 一部の携帯電話では、地図データを表示できない 場合があります。

● 地図閲覧サービス

携帯電話やパソコンで専用サイトにアクセス し、緯度・経度や郵便番号、住所を入力する と周辺の地図や観光・レジャー・グルメ・ホ テル・温泉などのエンターテイメント情報を 表示します。

(フづく)

また、周辺の駐車場も一覧表示。「e燃費」「ぐるなび」にもリンク!

- •通信料は有料ですので、お客様のご負担となります。
- インターネットを利用できる環境であることが条件となります。
- 一部の携帯電話では、地図データを表示できない 場合があります。

i

通信料はお客様のご負担となりますので、あら かじめご了承ください。

今すぐ地図表示サービス

● 画面をタッチし、メニュー画面を表示させる。

②ity.MAPをタッチしてQRコードを表示させる。

❸バーコードリーダー機能付携帯電話でQRコードを読み取り送信する。

(㈱昭文社提供地図配信サービスにより送信先 にメールで地図配信用URLが送信されます。 相手方は受信メールのURLをクリックすると 地図が配信されます。

携帯電話専用サイト (URL・QRコード) http://www.yupiteru-itymap.com/i/ 表示/編集画面 地図検索画面 【緯度・経度について】 YUPITERU YUPITERU レーダー探知機に緯 緯度: 35°38′13″ 経度:139°45′8″ ▣ 地図表示したい場所の 度・経度を表示させる 緯度と経度を入力して 東京都中央区銀座4丁目 ください。 ことができます。 付近です。 🖌 必ず、車を止めて 緯度: **1**···現在位置 周辺地図表示画面 2 ~ 駐車場マーク(数字は近い順) から操作してくだ 経度: 【駐車場表示】 19 5 さい。 権同 4 デフォルトで周辺の (入力例) 139*5′19″2″の場合 1390519.2と入力してください。 寺田久 2 ●画面をタッチし、 駐車場マークが現 3.銀一 [検索] メニュー画面を表 在位置の近い順で 王子製紙 (1) 日 音) 表示。 示させ、ity.MAP を A. ☑郵便番号検索 タッチします。 intering to 500[m] 表示画面に緯度 (入力例) 108-0023の場合 1080023と入力してください。 提供:昭文社 (N)・経度(E)が表 このボタンを押すごと 検索 示されます。 駐車場非表示 ● に、駐車場マークが表 表示中は、移動して 回にここいます!!! メール 回住所検索 示/非表示します。 t も緯度・経度表示 У 件名: は変わりません。 北海道 ▼ 検索したい都道府県を選択してくたさ ここにいます!!メール GPS 非 測 位 の と き 리:사가: 検索 ÷ は、緯度・経度表示 ここにいます!! できません。 送信先: メール画面 図 メールで位置情報を受信し 戻るときは、「マッ た場合は、その内容をコピーし下のボックスにペースト(貼り付 プレーダー」 をタッ け)してください。 送信元: チしてください。 ity@yupiteru.co jp ※メールは上記のアドレスで 送信されます。 送信先の入力方法は、 手入力以外に携帯電話 検索 送信 の機能やメニューを 使って電話帳に登録し ©2006 YUPITERU CO., LTD てあるメールアドレスを 貼り付けることができま す。 (㈱昭文社提供地図配信サービスにより送信先 にメールで地図配信用URLが送信されます。 相手方は受信メールのURLをクリックすると

地図が配信されます。

t

У

地図閲覧サービス

t

У

i t

У

取締りのミニ知識

本機と、取締りの方法や種類をよくつかんで、上手にご使用ください。制限速度を守り、安全運転を心 がけることが大切です。

2. 距離と時間で算出する方法

スピード違反の取締り方法

大きく分けて3つの方法があります。

- 1.レーダー波を使って算出す る方法(レーダー方式) 取締りレーダー波を対象の車に 向けて発射し、その反射波の周波 数変化(ドップラー効果)で速度 を算出します。
 - ・現在、スピード違反の取締りに は、この方法が多く採用されて います。この方法は、歴史も 古く、種類、台数が多いことか ら、今後も取締りの主流である と思われます。

111100

ます。

- 3.追走して測定する方法 (追尾方式)
- 指針を固定できるスピードメー ターを搭載している白バイやパ トカーで、対象の車を追走して速 度を測ります。
- •本機は取締りレーダー波を発 射しているものについては後 方受信します。

取締りレーダー波を受信しにくい場合

取締りレーダー波の発射方法や周囲の環境、条件などにより、取締りレーダー波を受信しにくいこと があります。

●前に走行している車(とくに大型車)がある場合 や、コーナー、坂道では、電波が遮断され、探知 距離が短くなることがあります。スピードの出 やすい下り坂では、とくにご注意ください。

〔前に走行中の車がある場合〕 (コーナー)

発射しない狙い撃ち的な取締りができるステル ス型のスピード測定装置があります。

●対象の車が近くに来るまで、取締りレーダー波を

電波式の自動ドアや、信号機の近くに設置されてい る車輌通過計測機などは、取締りレーダー波と同じ 電波を使用しているため、反応するのは避けられま せん。「いつも鳴るから」と安心せずに注意してくだ さい。

取締りレーダー波について

取締りレーダー波は、発射するときの角度や装置の種類によって性質が異なります。

定置式

人が測定装置を道路際に設置して行 います。 取締りレーダー波は、直進性が強い ため、発射角度が浅いほど、探知し やすくなります。

自動速度取締り機 (新Hシステム、レーダー式オービ ス) 速度の測定と証拠写真の撮影を自動 的に行います。

能により、警報することができ

移動式 測定装置をパトカーに搭載して、移 動しながら測定を行います。

その他

100

仕様

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する ことがあります。あらかじめご了承ください。

●電源電圧	:DC 12V(マイナスアース車専用)	●外形寸法・重	量·他
●消費電流	:[待機時]	[表示部]	
	200mA以下(UHF/VHF部OFF)	外形寸法	:93
	L最大」 300mA以下	重量	:11
●受信方式	:[GPS部]	[アンテナ]	
	16チャンネル/パラレル受信方式	外形寸法	:66
	[レーダー部]	重量	:12
	スイープオシレーター式ダブル	/ [ジャンクショ	ンユニッ
	スーパーヘテロダイン方式	外形寸法	:42
 ●表示部 ●受信周波数 	:TFT 液晶ディスプレイ :「GPS 部]1.6GHz帯	重量	:13
	[レーダー部] Xバンド/Kバンド	[スピーカー]	
	[UHF部] 336~470MHz帯	定格インピーダン	יג : 80

[VHF部] 154~163MHz带

外形寸法	$:93(W)\times50(H)\times13(D)mm$
重量	:115g(接続コード含む)
[アンテナ]	
外形寸法	$:66(W) \times 23(H) \times 51(D)mm$
重量	:121g(接続コード含む)
[ジャンクション]	ユニット]
外形寸法	$:42(W) \times 12(H) \times 38(D)mm$
重量	:13g
[スピーカー]	
定格インピーダンス	:8Ω
最大入力	:1W
外形寸法	:53mm(直径)×19(H)mm
重量	:36g(接続コード含む)
プラグ形状	:φ 3.5mm 2極ミニプラグ

故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。それでも異常や故障と思われるとき は、お買い上げの販売店、または弊社営業所・サービス部にご相談ください。

症状	チェック項目
電源が入らない	 シガープラグコードの電源スイッチがONになっていますか。 シガープラグコードが外れていませんか。 シガーライターソケットの内部が汚れて、接触不良を起こしていませんか。シガー プラグを2、3回左右にひねりながら差し込み直してください。 シガープラグ内部のヒューズが切れていないか確認してください。切れている場合 は、同じ容量(1A)の新しいヒューズと交換してください。
エンジンを止めて、 イグニッションキー を抜いても電源が切 れない	 シガーライターソケットの電源が、エンジンの始動/停止と連動して入/切しない車があります。このような車では、エンジンを止めても、シガーライターソケットに電源が供給されますので、シガープラグの電源スイッチで電源を切ってください。
反応しない レーダー警報しない	 電源が入っていましたか。液晶表示を確認してください。 取締りレーダー波が発射されていましたか。計測する瞬間だけ電波を発射するステルス型など、取締り準備中あるいは終了後などで、スピード測定装置から取締りレーダー波が発射されていないことがあります。 取締りが「レーダー方式」で行われていましたか。 マイキャンセル登録したエリアではありませんでしたか。 インテリジェントキャンセルされていませんか。キャンセル中は液晶表示で表示します。 レーダーの受信感度設定が「AAC/ASS」で、時速30km以下のときは警報しません。 「消音」になっていませんか。音量を調節してください。
 マップ表示しない	• microSDカードが入ってますか、または入れ直してください。
GPS警報しない	 GPS 測位していましたか。 新たに設置されたオービスなどのターゲットではありませんか。
取締りもしていない のに警報機能が働く	 取締りレーダー波と同じ電波が他でも使用されています。それらの電波を受信すると警報機能が働くことがありますが、故障ではありませんので、ご了承ください。 取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器 電波式の自動ドア、防犯センサー/信号機の近くに設置されている車輌通過計測機/NTTのマイクロウェーブ通信回線の一部/気象用レーダー、航空レーダーの一部/他のレーダー探知機の一部 まれに他の無線機の影響を受けることがあります。その場合は取り付け位置を変えてみてください。
 警報の途中で警報音 が小さくなる	• レーダー波の受信が約30秒以上続くと、警報音が小さくなります。

●動作温度範囲: -20℃~+85℃
 (GPS部: -20℃~+80℃)
 (UHF/VHF部: -10℃~+60℃)

※ この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。 なお、本文中ではTM、® マークは明記していません。 その他

故障かな?と思ったら

症状	チェック項目
 ひんぱんに無線警報 する	 ・ 放送局や無線中継局、携帯電話の基地局などが近くにある場合、強い電波の影響や周囲の状況により、受信状態になることがあります。また、取り付けた車やカーナビの画面、カーオーディオなどから強い電波が放射している場合があります。
取締り現場なのに 350.1MHzを受信 しない	 「取締無線」、「ベストパートナー」を「ON」に設定していましたか。 取締り現場での連絡が無線方式で行われていましたか。連絡には350.1MHzの電波を使った無線方式の他に、有線方式の場合もあります。
Nシステム告知しな い	 「Nシステム」、「交通監視」の設定は「ON」になっていましたか。 GPS測位していましたか。 新設のNシステムなどで、未登録の場合は、告知されません。
誤警報がキャンセル されない	 「 I キャンセル」の設定は「ON」になっていましたか。 GPS 測位していましたか。 Hシステムやレーダー式オービスが近くにありませんでしたか。 取締エリア、またはマイエリア登録したエリアではありませんか。

memo

-	