





Z200Csi

取扱説明書



このたびは、スーパーキャット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。

●2.2インチIPS液晶ディスプレイ

● エコドライブモニター

GPSの電波を受信して得られる速度データをもとに、エコドラ イブの評価を採点表示します。

● サラウンドボイス

● ダブルレーダースコープ GPSデータ登録されているオービスなど最大100のターゲット と自車の位置関係を3Dと2Dで表示させることができます。

● リモコンでカンタン設定&楽々操作

● GPS27 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、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

ふだんの生活圏内のときや遠くヘドライブするときなど、最適な 設定モード選択がカンタンにできます。

● GPS 測位機能

● S-EXTRA/スーパーエクストラ感度☆☆☆☆☆

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

● 白動制御機能

リラックスチャイム、フレックスディマー、お知らせボイス、 オートクワイアット。

●ity. ダウンロード機能(SDカードダイレクト方式) パソコンやFOMAでGPS登録データをダウンロード更新。

● 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。

● ログ機能

走行データを記録し、パソコンで走行軌跡を表示させることがで きます。

レーダー波を発射しない光電管式やステルス型取締りなどの場合、事 前に探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。 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。



はじめに	
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
各部の名称と働き	
リモコンについて	
取り付けかた	10
電源について	14
基本的な使いかた	
便利な機能について	
表示内容・・・・・	
エコドライブモニターについて	
ダブルレーダースコープについ	τ22

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) …24 レーダー波3識別(iDSP)について ………25

GPS編

GPS27識別について………27 警告させたい地点を登録する………………32 レーダー警報をキャンセルしたい地点を登録する…33

無線編

17バンド受信機能について ……………34 設定編

最適モード選択機能について…………38 各種設定のしかた…………41 設定メニューのフローチャート…………42 「レーダー」の設定項目について…………44 「GPS」の設定項目について ………48 「無線」の設定項目について………………………54 「レーダースコープ設定」の設定項目について…58 「設定」の各項目について…………… .59

itv.

ity. ダウンロード機能	6
ity. MAPサービス	6
今すぐ地図表示サービス	6
地図閲覧サービス	6
ログ機能	7

その他

取締りのミニ知識	73
取締りレーダー波を受信しにくい場合…	74
仕様	75
故障かな?と思ったら	76
アフターサービスについて	78
保証書	裏表紙

安全上のご注意

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。

●本体、シガープラグコードについて



●シガープラグコード接続時





⚠注意

▲ 警告:この表示は、「死亡または重傷な

たり急発進をしない…安全運転上、大

変危険です。また、本体などの破損・落

下などによるケガや事故、物的損害を

車から離れるときは、電源を切る…エン

ジンを止めても、シガーライターソケッ

トに、常時電源が供給される車種があり

ますので、ご使用にならないときはシ

ガープラグを抜いてください。

こうむる恐れがあります。

絵表示について

▲ この記号は、気をつけていただきたい「注

本機は日本国内仕様です。海外ではご

使用にならないでください。

はじめに

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 (◆ 26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。

液晶表示部

- 表示部を強く押したり、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、または最寄りの弊社営業所・サービス部にご相談ください。
- 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(◆ 24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。(* 25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(+ 26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、実際とは大きく異なる 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(● 31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(● 34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、受信した音声を聞くことができる交 信音声受信機能(復調)を搭載しておりますが、 デジタル方式や、デジタル信号での通信は、受 信しても内容はわかりません。また、各無線 交信は、数秒間で終わることが多いため、交信 内容を完全に聞き取ることができない場合も あります。
- 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(◆ 36ページ)は、働きま せん。

画面表示に関する注意

- 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。
- アイコン表示(●18ページ)はGPS測位状況 や各種設定状況により異なります。
- GPS測位が完了するまでは、「測位情報」を表示し、GPS測位すると設定した待受画面を表示します。
- 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、12時間表示です。24時間表 示に変更することはできません。
- 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、補正機能はございません。

GPS測位状況によって、実際とは大きく異なる場合がありますので、目安程度にお考えください。

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。 表示部付き本体

(● 66 ページ)

液晶表示部

SD カード挿入口(カバー)・

文字表示やアイコンで、各種 警報や状態を表示します。 はじめに



アンテナ

リモコン

赤外線発光部を本体の赤外線受光部に向けてリモコン操作してください。

接続ケーブル(約1m)



コネクター (● 13ページ)

はじめに

各部の名称と働き

はじめに



リモコンについて

 (\mathbf{f})

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。

粘着マットについて

強力な粘着力により、ダッシュボードに安定し て設置できます。はがしても跡が残りにくいの が特長です。

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。



ける

💉 🏃 GPS衛星からの電波を受信しやすくするため、障害物や 遮へい物のない視界の良い場所に取り付けてください。



はじめに

取り付けかた

アンテナの取り付けと接続

はじめに

純正ルームミラーに取り付ける

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。
- ※繰り返し曲げるとルームミラー取付ステー が折れてしまうことがありますので、ご注 意ください。

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





- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 曲面のある純正ルームミラーには取り付けない でください。両面テープの設置面が小さくなる ため、取り付けが不安定となり、脱落する恐れ があります。
- 脱落による事故防止のため、アンテナのコードは、市販のタイラップを用いて、純正ルームミラーのステーなどに固定しておくことをおすすめいたします。

防水構造ではないため、ルーフなどの車 外に設置することはできません。

ダッシュボードに取り付ける

アンテナが道路に対して水平に、また 矢印(▲)が進行方向(前方)に向くよ うに、付属の両面テープで取り付ける



- 他の機器のアンテナの近くや、金属物の陰に ならない場所にアンテナを固定してください。
- 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。
- 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。
- 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。

防水構造ではないため、ルーフなどの車 外に設置することはできません。

表示部付き本体と接続する

アンテナと表示部付き本体のコネク ターを接続する





電源について

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。

必ず表示部付き本体とアンテナのコネク タを接続した後で、シガープラグコード を接続してください。



電源直結コードの使いかた

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。

※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。



接続方法

- 作業中のショート事故防止のため、接続前に必ず車のバッテリーのマイナス端子を外してください。
- ※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、必ずメモリー内容を控えてください。
- 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。

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。

○ 機器の DCジャックへ 電源直結コード 電源取り出しコード ①しっかりと 差し込みます この一次を抜き、電源取り出し コードをバッテリー側に差し込む

(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、接続コード類がはずれていないことと、
 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はずし、元に戻すときは、押しつけながら右に回してください。





はじめに

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。

『ピピッ』と音が鳴り、オープニング表示し ます。





 マナーモードのときは、音は鳴らずにマナー モード表示を約2秒間表示します。

電源が入ると、「GPS測位機能」(◆ 26 ページ)が働き、GPSの電波を受信する と、待受画面が表示されます。



※初期値は「時計」に設定されています。



Z

●アップ/●ダウンボタンで調節できます。 『ピッ』という確認音を聞きながら調節します。





マナーモード ボリュームアップで解除

[マナーモード表示] 音量[0]からさらに ●を押すと[マナーモード] になります。解除するときは ●を押します。

マナーモードについて
音量調整時、音量[0]の状態からさらに
●を押すと「マナーモード」になり、マ
ナーモード表示を約2秒間したあと、液
晶表示が消えます。
GPSターゲットやレーダー波などの各
種警報(音や表示)も行われません。
 マナーモードは、 を押すと解除でき、
のボタンを押すとマナーモード表示とな
ります。

2 すべての機能を使ってみる

・オールオンモードを選ぶ

モードボタンを押して、オールオン
 モードを選択します。



※オールオンモードの設定内容について は、「最適モード選択機能について」(● 38ページ)をご覧ください。





(デジタル無線を受信すると…



ステルス波を受信すると…



<u>(テストモード)</u>

テスト&ミュートボタンを押している間はテス トモードとなり、レーダー警報音(電子音、メロ ディ、ボイス、クワイアットボイスのいずれか) を確認することができます。 いったんテスト&ミュートボタンを放し、1秒 以内に再度押し続けると、次の手順で他の警報 音などを確認できます。

レーダー警報音		
↓1秒以内にテスト&ミュートボタンを押す		
「ステルスです」『Hシステムです』		
↓1秒以内にテスト&ミュートボタンを押す		
「ポーン 1km先 高速道 ループコイルです」 「ポーン 取締エリアです スピード注意」 「ピポパポーン すぐ先 高速道 Nシステムです」 「ポーン すぐ先 交差点監視ポイントです」 「ピポパポーン すぐ先 事故多発エリアです」 「ピポパポーン すぐ先 事故多発エリアです」 「ピポパポーン 500m先 高速道		
↓ 1秒以内にテスト&ミュートボタンを押す		
 「ビロローンピロローン 取締無線です」 「ビロローンピロローン カーロケ近接受信です」 「ピロローンピロローン カーロケ圏外です」 『ビロローンピロローン デジタル無線です」 『ピロローンピロローン 遠ざかりました」 		
1秒以内にテスト&ミュートボタンを押す		

お知らせボイス

最適モード選択機能(◆ 38ページ)のモードを選 択する場合など、ボイスでお知らせします。

16

はじめに

はじめに

2.2 インチの液晶画面にレーダー・GPS・無線の警報や告知を表示します。



(アイコン表示について)

12345678

フレックスディマー 夜間は、液晶表示の明るさを抑え、眩しさ を防ぎます。 GPSの時刻情報により、それぞれの地域 および季節に応じて自動的に液晶表示の明 るさを調整します。

表示名		アイコン	表示の意味
0	方位磁針表示	¢	赤色の針が北方向を指します。(非測位時 や停車状態のままでは青色の針で動きま せん)
		RT	一般道のGPSターゲットを警報します。
0	道路選択表示	R2	高速道のGPSターゲットを警報します。
		R2	一般道、高速道(全て)のGPSターゲット を警報します。
8	駐車禁止監視エリア表示		駐車禁止監視エリア内で表示します。 (● 29、53ページ)
4	カーロケ近接受信表示		カーロケ無線の近接受信時と圏内判定中に 点滅表示します。 (● 34、37ページ)
6	ミュート表示	×	ミュート機能が作動中に表示します。 (← 24ページ)
6	レーダー受信感度モード 表示	OCES	AACモードのON/OFFおよびレーダー受 信感度等を表示します。(◆ 45ページ)
0	ローカル/ドライブ/オー ルオンモード表示	LDA	設定しているモードを表示します。 (← 38ページ)
8	GPS測位表示	X	GPS測位中は消灯し、非測位時は点滅し ます。(◆ 26ページ)

• 液晶表示内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。

GPSも、無線も、レーダーも、液晶表示とボイスのダブルで警報します。

・GPS 27識別 ・無線14バンド識別

・レーダー波3識別

・ベストパートナー 6識別



主な表示例は、次のとおりです。

メッセージ表示例

待受画面

- 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、12時間表示です。

時計

時間、年月日、曜日、六曜、走行速度、月齢、 進行角度、緯度・経度を表示



速度

走行速度、年月日、曜日、六曜、時間、月齢、 進行角度、緯度・経度を表示



(カレンダー1)

年月日、曜日、六曜、時間、走行速度、月齢、 緯度・経度を表示



待受画面(🖝 59ページ)の設定で変更可

- 進行角度は、北(0°)に対しての角度表示です。
- 走行速度や進行角度、緯度・経度の表示は、GPS 測位状況により実際とは大きく異なる場合があ りますので、目安程度にお考えください。

カレンダー2

月日、曜日、六曜、時間、走行速度、月齢、緯 度・経度を表示



(エコドライブ)

エコドライブの評価を採点表示 詳しくは、「エコドライブモニター」(~ 21ページ) をご覧ください。



測位情報 衛星位置、衛星ナンバー、受信レベルを表示



※衛星ナンバーとは、衛星に割り当てられたナン バーです。

18

表示内容



- ・
 警報画面のターゲットウィンドウは、緊急度の高い順に、赤、黄、緑、青の4色に識別して表示します。
 [4 色識別ターゲット表示]
- オービス(ループコイル/LHシステム/新Hシステム/レーダー式オービス)以外の警報画面では、速度表示 は走行速度(SPEED)のみで、制限速度(LIMIT)は表示しません。

警報イラスト挿入

警報イラスト挿入(☞ 58ページ)の設定により、警報時のイラストのON/OFFが可能です。





緯度・経度について

緯度・経度を表示させ、it★MAPサービス(● 68、69ページ)をご活用いただけます。

○表示方法

ファンクションボタンを長押し(約1秒)する。



必ず、車を止めてから操作してください。

• 液晶表示部にQRコードと緯度(N)・経度(E)を約1分間表示します。

- 表示中は、移動しても緯度・経度は変わりません。
- GPS 非測位のときは、緯度・経度は表示できません。
- ・ 戻るときは、再度、ファンクションボタンを長押し(約1秒)してください。

エコドライブモニターについて(特許出願中)

GPSの電波を受信して得られる速度データをもとに、A:急加速のポイント、D:急減速のポイント、I: アイドリングのポイント、S:経済速度のポイントの4項目から総合評価します。 エコドライブモニターは、待受画面を「エコドライブ」に設定すると表示されます。(* 59ページ) 環境や経済走行の目安としてご使用ください。



A(急加速)	急加速と判断すると減点します。(初期値:70pt)	
D(急減速)	急ブレーキなどによる急減速と判断すると減点します。 (初期値:70pt)	
1(アイドリング)	エンジン始動後、停車している時間が長いとその時間分減点します。(初期値:70pt)	
S(経済速度)	時速60km前後での走行と判断すると得点、高速・低速での走行と判断すると減点します。 制限速度が100km/hの高速道路で、60km/h以上の高速走行 や渋滞などによる60km/h以下の低速走行も減点となります。 (初期値:70pt) ※実際の交通規制に従って走行してください。	
総合評価	「A(急加速)」「D(急減速)」「I(アイドリング)」「S(経済速度)」の 各ポイントの平均を算出します。	

- GPS 測位できない場合は、各項目の採点は行いません。
- ・採点表示は、「データ消去」(◆ 60ページ)を行うとリセットされます。(各項目のリセットの値は70ptで、項目別にリセットすることはできません。)
- 各項目の採点表示(pt)は、上限100pt、下限0ptです。
- 速度グラフと加速度グラフの表示は、電源をOFFにするとリセットされます。
- エコドライブモニターは、GPSの電波を受信して得られる速度データをもとに評価するものであり、実際に燃費 が向上するわけではありません。目安程度にお考えください。



はじめに

GPSデータ登録されているオービスなど最大100のターゲットと自車の位置関係を3Dと2Dで表示させることができます。(最大2000mの範囲)

お好みに応じて3D表示(立体的なレーダースコープ画面)の設定をON(3D)とOFF(2D)の2種類から選択することができます。(◆ 58ページ)

レーダースコープ画面について



※フォーカスアイコンのターゲットがループコイル、LHシステム、新Hシステム、レーダー式オービス、取締エリア、検問エリア、Nシステム、交通監視システムの場合は、設置されている方向を矢印で表示します。

(アイコン表示を設定する)

警報対象アイコンの表示をON/OFFできます。 ファンクションボタンを押すことで変更できます。

※ アイコン表示の設定からも変更可能です。(● 58ページ)
※ フォーカスアイコンは、アイコン表示をOFFに設定している場合もON表示します。



(アイコン表示について)

警報対象アイコンとフォーカスアイコンのターゲットは色で識別されます。

色	ターゲット	アイコン表示ON	アイコン表示OFF
赤色	ループコイル		8
	LHシステム		8
	新Hシステム		8
	レーダー式オービス	9	8
黄色	取締エリア		8
	検問エリア		8
	マイエリア		8
緑色	事故多発エリア		8
	Nシステム		8
	交通監視システム	T.	8
	交差点監視ポイント		8
	信号無視抑止システム	B×	8
青色	マイキャンセルエリア	¢	8
	警察署	8	8
	駐車場	40	8
	道の駅	Ŷ	
	サービスエリア	SA	
	パーキングエリア	A	
	ハイウェイオアシス	P	8
	ハイウェイラジオ受信エリア	1	8



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

オートクワイアット

音(電子音/メロディ/ボイス/クワイアットボイ ス)と液晶のダブルで警報します。

(後方受信

使い

かた

ν ーダ

iDSPによる超高精度識別およびスーパーエク ストラモード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。

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。

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 警報中にテスト&ミュートボタンを押すと、受信 中の電波がなくなるまで、警報音を一時的に消す ことができます。

接近テンポアップ

取締りレーダー波発信源への接近(電波の強弱)にあわせて変化します。



電子音以外はテンポアップしません。

 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。 (オートクワイアット)



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|に対しては、ただ単に警報す るだけでなく、通常波と区別して液晶とボイス のダブルでお知らせします。さらに、インテリ ジェントキャンセル(● 46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。



3 I (インテリジェント)キャンセル告知

「インテリジェントキャンセル:特許第3902553

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。

[ステルス識別]

号1

<ステルス波を受信したとき>

LOLOLO...

『ステルスです

ステルスです」

受

信

(クワイアットボイス

選択時は『ピンポーン』)

音)の警報になります。

③ 霞 風ステルス

ED 50 km/h

『ステルスです』と警報した後は、通常の警報

音(メロディ、ボイス、クワイアットボイス、電子

LEVEL 5

レーダースコープ画面におけるターゲット表示とレーダー波の発信元とは無関係です。

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。
- ステルス型取締り機の電波を受信するとボイスでス テルス波を識別警報します。



使い

かた



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、27種類のターゲット を識別してお知らせします。[GPS27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。

最新データへの更新をご要望される場合、社メダ ウンロード機能(● 61ページ)をご覧ください。 また、お預かり更新サービス(送料別・税込 ¥5,250)をご要望される場合、最寄りの弊社営 業所・サービス部にご相談ください。

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OFFにすることはできま

使いかた/ Gg

GPS測位機能のみOFFにすることは せん。

(測位アナウンスについて

- GPSの電波を受信(測位)すると、「ポーン 測位しました」とお知らせします。約5分経過しても測位できないときは、「ポーン GPSをサーチ中です」とお知らせします。
- 測位したあとでも、GPSの電波を受信できない状態 が約1分以上続くと、「ポーン GPSを受信できません」と非測位のお知らせをします。非測位のお知らせをします。非測位のお知らせをしたあとに、再び測位すると「ポーン GPSを受信しました」とお知らせします。
- ・ビルの谷間など、GPSの電波の受信状態が良くない 場合、「ポーン GPSを受信できません」「ポーン GPS を受信しました」と測位アナウンスをくり返すことが あります。
- ・測位アナウンスは、「OFF」に設定することができま す。(◆ 48ページ)

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27 種類に識別してお知らせします。

液晶表示内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。

ターゲット	警報画面	警報語句
■ ループコイル	◎ 照 訳 ループコイル 509m 「「「」」」 SCEED 50 km/h WMT 60 km/h 10:00	● 「ポーン 500m先 ループコイルです」
2 LHシステム	◎ 照 開上Hシステム 509m 「「「」」 SZEED 50 km/h WUT 60 km/h	
☑ 新Hシステム	☑ 〒: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	● 『ポーン 500 m先 Hシステムです』
4 レーダー式オービス	◎ 配 部レーラー式オービス 509m 「「「」」 STEED 60 km/h INNEE 60 km/h 10:00	の 『ポーン 500 m先 レーダーです』
☑ トンネル出口ターゲット	 ○ 12 = 09-式オービス ○ 12 = 0.00 ○ 10 = 0.00 ○ 10 = 0.00 	● 「ポーン トンネルの出口付近 高速道レーダーです 」
🖸 オービス制限速度告知	◎ 〒 〒レーラー式オービス 1056m ■ 1005m ■ 1000 km/h 1000 km/h 10:00	

(フづく)

GPS27識別について
GPS27識別について

ターゲット	警報画面	警報語句
☑ オービスカメラ位置	30 m M 509m Image: Solution of the second	● 『ポーン 500m先 ループコイルです 『カメラは左側です』
8 マイエリア	☑ 〒 11.17 509m Image: Street Stree	
9 マイキャンセル	 ○ 照 〒マイキャンセル 292m ↓ 「「」」 STEED 50 km/h 10:00 	● 『 <i>I キャンセル</i> 中です』 (I キャンセルサウンドON時)
ロ Nシステム	292m 292m 50 km/h 10:00	の 『ピポパポーン すぐ先 Nシステムです』
■ 交通監視システム	◎ 雷 · 交融監接 次元 · 292m · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 「ビボパポーン」すぐ先 交通監視システムです」
12 取締エリア	● 〒 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 『ポーン 左方向 取締エリアです スピード注意』
12 検問エリア	● 配 ● ● 使器1/Jア 509m	● 『ポーン 右方向 検問エリアです』

ターゲット	警報画面	警報語句
14 取締・検問圏外	● 課 ② 取締エリア 509m SKEED 50 km/h	
 Ⅰ3 駐禁監視エリア (最重点地域) ※ 最重点地域内では、 2000 アイコンを赤色で表示します。 	2008 09/21 S.N (7.8 50 km/h 2008 09/21 S.N (7.8 50 km/h 2008 09/21 S.N (7.8 50 km/h	● 「ポーン この付近 駐禁最重点エリアです」
 Ⅰ3 駐禁監視エリア (重点地域) ※ 重点地域内では、 ○ ※ 重点地域内では、 ○ 	© 12 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
☑ 高速道制限速度切替りポイント ※ 警報画面は切替りません。	2006 09 / 21 S.N (78 50 km/h 2006 09 / 21 S.N (78 50 km/h 2006 09 / 21 S.N (78 50 km/h	● 『ピポパポーン 高速道 制限速度は 100キロです』
№ 交差点監視ポイント	 ● 環 ■交差点監視 292m ● マ差点監視 292m ■ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	① 『ポーン すぐ先 交差点監視ポイントです 』
№ 信号無視抑止システム	● 雅 慶 信号無視抑上 292m ● 雅 慶 信号無視抑上 292m ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
🖸 事故多発エリア	 ○ 雅 ② 事故多先刊/7 292m ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

使いかた/GPS編

ターゲット	警報画面	警報語句
21 警察署	○ 飛 ● ● ■ 素 509m STEEP 50 km/h	● 『ビボパボーン 500m先 警察署です』
22 道の駅	2 號 2 通道の服 509m 50 km/h 50 km/h 10:00	● 『ピポパポーン 500 m先 道の駅です』
図 サービスエリア	37800 309m 500 km/h [€]	● 「ピポパポーン 500m先 高速道サービスエリアです」
図 パーキングエリア	3 3 1-+>/7⊥/7 509m 5 5 1 1 5 5 1 1	● 「ピポパポーン 500m先 高速道パーキングエリアです」
四 ハイウェイオアシス	378 309m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
図 ハイウェイラジオ受信エリア	☑ 號 配HW757 100m IIII 1620 ⋅⋅⋅⋅ IIIII 1620 ⋅⋅⋅⋅ IIIIII 100m	 『ビボパボーン 高速道 ハイウェイラジオ 受信エリアです』
🛛 駐車場	● 22 100m S SW 「↓↓」 S0mA 10:00 188°	※警報語句のお知らせはありません。

●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、出口付近に設置されているオービス は警報できませんでしたが、トンネルの入口 手前約500mと直前の2カ所(※)で、出口付 近のオービスや道の駅などを液晶表示とボイ スのダブルで警報します。

※ GPS 測位または地理的な状況によっては、1 回 のみの警報になります。

●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、その方向をお知らせします。

- 「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お知らせしません。
- ※以下のターゲットは、左右方向識別ボイス のお知らせはありません。
- ・トンネル出口ターゲット
- オービス制限速度
- ・オービスカメラ位置
- ・マイキャンセル
- ・取締・検問圏外
- ・駐禁監視エリア
- 高速道制限速度切替りポイント
- ハイウェイラジオ受信エリア
- 駐車場

●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。

●パトライト警報

警報中のターゲット(オービスのみ)が、 500m圏内に入ると、背景色が青色から赤色 に変わり、パトライトの回転でお知らせしま す。

- 3D表示の設定(◆ 58ページ)がONの場合は、 パトライト警報を行いません。
- パトライトは、株式会社パトライトの登録商標です。



(警報イラスト挿入/3D表示OFF設定時)

30

使いかた/ GPS編

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することができ、 2回目以降通過時に警告させることができます。[マイエリア]

• 登録数は30カ所まで可能で、30カ所を超えて登録しようとしたときは、通過履歴の最も古いエリアを削除し新しいエリアを登録します。

●マイエリア登録をする

登録したい地点で) エリアボタンを押します。 『ポーン マイエリアをセットしました』とお知らせ します。

〈すでにマイエリア登録されていたエリアのとき…〉 『ポーン マイエリアにセットされています』とお知 らせします。

使いかた/ GPS編

〈GPSを受信できず、マイエリア登録できなかった とき…〉

『ポーン GPSをサーチ中です』とお知らせしたあと に、『ポーン GPSを受信できません』とお知らせし ます。

● 登録したマイエリアを解除する

マイエリア登録されているエリアで、 ④ エリア ボタンを長押し(約1秒)します。 『ポーン マイエリアを解除しました』とお知らせし ます。

 すべてのマイエリアを解除(消去)したい場合は、 「データ消去」(◆ 60ページ)を参照ください。

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…〉

『ポーン 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…〉

『ポーン 通過します』とお知らせします。

・手前約1kmで警告できなかったときは、警告句の「1km先」を『この先』とお知らせし、手前約500mで警告ができなかったときは、警告句の「500m先」を距離に応じて「300m /200m /100m/すぐ先」のいずれかでお知らせします。



自動ドアなど、取締り機が設置されていないにもかかわらずレーダー波の受信警報がよく鳴る地点を 登録することができ、通過時にレーダー波の受信警報をキャンセルします。[マイキャンセル]

- ・登録数は、「インテリジェントキャンセル(● 46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。
- マイキャンセルは、レーダー波の受信警報をキャンセルするもので、GPS27識別(● 27~31 ページ)や無線14バンド識別・ベストパートナー6識別(● 34~37ページ)の警報をキャンセル することはできません。

●マイキャンセルエリア登録をする

登録したい地点で **④** キャンセルボタンを押します。

『ポーン マイキャンセルエリアにセットしました』 とお知らせします。

〈すでにマイキャンセルエリア登録されていたエリアのとき…〉

『ポーン マイキャンセルエリアにセットされていま す』とお知らせします。

〈GPSを受信できず、マイキャンセルエリア登録で きなかったとき…〉

『ポーン GPSをサーチ中です』とお知らせしたあと に、『ポーン GPSを受信できません』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

マイキャンセルエリア登録されているエリアで、 ④ キャンセルボタンを長押し(約1秒)します。 『ポーン マイキャンセルエリアを解除しました』 とお知らせします。

すべてのマイキャンセルエリアを解除(消去)したい場合は、「データ消去」(◆ 60ページ)を参照ください。

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。

 ・
 「キャンセルサウンド(◆ 47ページ)の設定が ONの場合は、『「キャンセル中です』とお知ら せします。
 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、合計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…>

受信バンド	警報画面	警報語句
① 取締無線	● 冠 ■ 取装無線 ■ 10 - 00 ■ 50 km/h	の 『ピロローン ピロローン 取締無線です』
② カーロケ無線	◎ 酸量 愛力-口巧丘検 	『ピロローン ピロローン カーロケ遠方受信です』 『ピロローン ピロローン カーロケ近接受信です』
③ デジタル無線	 ○ 配 愛 デジタル無線 ■ 日本 (1000) ■ 日本 (1000) ■ 日本 (1000) ■ 日本 (1000) 	の 『ピロローン ピロローン デジタル無線です』
④ 取締特小無線	 ○ 雷 2 寺小無線 Z ズ SEED 50 Im/A 10:00 	の 『ピロローン ピロローン 特小無線です』
⑤ ヘリテレ無線	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の 『ピロローン ピロローン ヘリテレ無線です』

受信バンド	警報画面	警報語句
⑥ 署活系無線	◎ 〒 2 香活系無線 2 	
⑦ レッカー無線	◎ 〒 2 レッカー無線 2. 3. 5.0 km/h 5.0 km/h 10:00	® 『ピロローン ピロローン レッカー無線です』
⑧ 消防無線	● 〒 2 沖防無線 「「「「」」。 「「」」。 50 km/h 10:00	● 『ピロローン ピロローン 消防無線です 』
⑨ 消防ヘリテレ無線	Re 2: ABDAUTUE Has Z Z SPED 50 km/h 10:00	® 『ピロローン ピロローン 消防ヘリテレ無線です』
⑩ 新救急無線	● 〒 2 数急無線 「「」」」 SFED 50 km/h	
⑪JH無線	◎ 〒 2 川無線 	の 『ピロローン ピロローン JH無線です』
12 警備無線	● RE 2 警備無線 2. 5.0 km/h 10:00	● 『ピロローン ピロローン 警備無線です』

使いかた/無線編

受信バンド	警報画面	警報語句
⑬ 警察電話	○ 〒 2 雪装電話 Z.	● 「ピロローン ピロローン 警察電話です」
⑭ 警察活動無線	 ○ 配 2 言葉活動無線 Z ご SEED 50 km/n b::00 	● 「ピロローン ピロローン 警察活動無線です」

- 液晶表示内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。
- レーダースコープ画面におけるターゲット表示と無線受信の発信元とは無関係です。

2. ベストパートナー 6 識別

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。 ・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はたらきます。

[検問注意:特許第4119855号]

[並走追尾注意/すれ違い/圏外識別:特許 第3780262号]

●「取締無線」「カーロケ無線」「デジタル無線」の設定(< 55ページ)をすべて「ON」にする

• 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・・・

識別項目	注意内容	警報画面	警報語句
① 並走追尾注意	緊急車輌が近くにい る可能性が高いとき	● 照 型 2 社主住尾 	● 『ピロローン ピロローン スピード注意』 (2回くり返し)
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	◎ 寵兄 Z すれ違い Z 	● 『ピロローン ピロローン 遠ざかりました』 (2回くり返し)

識別項目	注意内容	警報画面	警報語句
③ 取締注意	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	 ○ 形 図取締シグガル無線 ○ アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 『ピロローン ピロローン 取締注意』 (2回くり返し)
④検問注意	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	 ○ 〒 2 検問シグガル無線 ○ 〒 2 検問シグガル無線 ○ 10 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00 × 00	● 『ピロローン ピロローン 検問注意』 (2回くり返し)
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	◎ 〒2月-日万道方 	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		◎ 〒2 ● 力-口方近接 ● 111 ●	
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	© ₩₩₩₩	 カーロケ圏内中は、 のア イコンが表示され、 警報語 句のお知らせはありません。
		R: Z 1-1787 Z Z S	● 『ピロローン ピロローン カーロケ 圏外です 』

- ③と④のボイスによるお知らせから、しばらくの間、レーダー受信感度モードがスーパーエクストラモードになります。(ただし、「AAC/ASS」モードのとき ◆ 45ページ)
- 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。
- レーダースコープ画面におけるターゲット表示と無線受信の発信元とは無関係です。
- 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識別機能は働きません。

使

い

かた

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。 ご使用状況にあわせて「オールオンモード」、「ローカルモード」、「ドライブモード」、「ドライブローカ ルモード」の4モードから選択できます。

初期値は、「ドライブモード」に設定されています。

各モードの設定値は、「各モードの初期値一覧」(● 40ページ)をご覧ください。

オールオンモード:A

各種機能がすべてONに設定されています。

ローカルモード: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ONに設定していますが、各種 機能はお好みに応じて設定を変更することができま す。

ドライブモード:D

ふだんの生活圏(ローカルエリア)外へ遠出する場合 を想定し、初期値は、必要とされる機能をONに設 定しています。設定内容は、お好みに応じて変更す ることができます。

ドライブローカルモード: D または L

「ローカルモード」と「ドライブモード」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「ローカルモード」で 動作し、ローカルエリア外になると、自動的に「ドラ イブモード」になり、また、ローカルエリア内に戻る と「ローカルモード」と自動的に切替ります。

※ ローカルエリアの設定(◆ 39ページ)をしていない 場合は、「ドライブローカルモード」を選択しても、常 にドライブモードとなりローカルモードに切替りま せん。

<u>ローカルエリアとは・・・</u>

ドライブローカルモードで使用する際、ローカル モードが適応される地域です。

現在位置登録(● 39ページ)で記憶させた地点を中 心に、10km/20km/30kmの半径を選ぶことがで きます。ふだんの生活圏を想定し、半径を選択して ください。



モード選択のしかた

モードボタンを押す

モードボタンを押すたびにモードが変わり、
 液晶表示とボイスのダブルでお知らせします。



<「ローカルエリア」の設定のしかた>

- ●モードボタンを長押し(約1秒)で設定 モードにする
- ②「ローカル設定」を選択し、決定する
- ③「エリア設定」を選択し、決定する
- ④ 「登録位置」を選択し、決定する

「現在位置登録」を選択し、決定する

- ●「衛星測位中」→「設定しました」→「登録位 置/N…/E…」(現在位置の緯度・経度)が 表示され、登録が完了します。
- ●GPS測位できない場合は、『ビービビ』と 鳴り、「設定できません」と表示されます。

⑥ ●モードボタンを長押し(約1秒)で操作 モードに戻る

 エリア半径(初期値:半径10km)を変 更したい場合は、④の項目で「エリア半 径」を選択・決定し、「半径10km」「半径 20km」「半径30km」の中から選択し、決 定してください。



各モードの初期値一覧

使いかた/設定編

		●ローカルモード (設定変更可)	●ドライブモード (設定変更可)	 オールオンモード (設定変更不可)
	警報音	メロディ	メロディ	(ドライブモードの値と同じ)
ν	受信感度モード	AAC/ASS	AAC/ASS	(ドライブモードの値と同じ)
Ī	I キャンセル	ON	ON	ON
タ	Iキャンセルサウンド	OFF	OFF	ON
	反対キャンセル	ON	ON	ON
	測位アナウンス	ON	ON	ON
	道路選択	オート	オート	(ドライブモードの値と同じ)
	オービス	ON	ON	ON
	直前速度告知	ON	ON	ON
	通過告知	ON	ON	ON
	制限速度告知	ON	ON	ON
	カメラ位置告知	ON	ON	ON
	Nシステム	OFF	ON	ON
	交通監視システム	OFF	ON	ON
	検問・取締エリア	OFF	ON	ON
	交差点監視	OFF	OFF	ON
g	信号無視抑止	OFF	OFF	ON
s	事故多発エリア	OFF	OFE	ON
-	警察署	OFF	OFF	ON
	道の駅	OFF	OFF	ON
	サービスエリア	OFF	OFF	ON
	パーキングエリア	OFF	OFF	
	ハイウェイオアシス	OFF	OFE	ON
	ハイウェイラジオ	OFF	OFF	
	制限速度切替生知			
	读度招调 <u></u> 生知			
	駐埜監視エリア生知	OFF	ON	
	駐东国代エッションは加	OFF	OFF	
	無視警報	 ボイフ	ボイフ 警報	(ドライブモードの値と同じ)
	受信咸臣			
	取締無線			
	カーロケ毎線			
	デジタル毎線	OFF		
	ノリテレ無線	OFF	OFE	
	ちりて三家	OFF	OFF	
£	警察電話		OFF	
無	吉宗电 动			
線	言宗伯劉無秘			
	省泊ホ無稼			
	治防ヘリテレ毎約			
	/月辺ハリナレ無縁			
	レッパー無縁			
	秋忌無縁			
	リロ 無線			
	言调無称			UN
設し		木豆球	-	
በ ፝፝	7 エリア半径	丰佺 I UKM		-

各種設定のしかた

各種設定は、液晶画面を見ながら、リモコンのボ タン操作で行います。

例 >> 待受画面を「カレンダー1」に設定変

●モードボタンを長押し(約1秒)します。

更するには・・・

「設定モード」にする

●選択項目が反転表示さ

「設定」を選択、決定する

モードボタンを押します。

れます。

2

3 「待受画面」の項目を決定する モードボタンを押します。





●ボタンを2回押して「カレンダー1」を選 択し、④モードボタンを押します。



 ●変更した項目に[●]が移 ります。



5 「操作モード」に戻る ●モードボタンを長押し(約1秒)します。



●ボタンを3回押して「設定」を選択し、



設定モード

ローカル設定

設定終了後、5分以内に再度「設定モード」に すると、前回設定した項目が最初に表示され ます。

設定メニューのフローチャート

設定メニューのフローチャートにそって各項目の設定変更の操作ができます。



使いかた/設定編

「レーダー」の設定項目について

※詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(● 41ページ)をご覧ください。



● モードボタンを長押し(約1秒)する

「ローカル設定」または「ドライブ設定」を選択する

 ローカルモードでご使用の場合はローカル設定、ドライブモードで ご使用の場合はドライブ設定を選択してください。

「レーダー」を選択する

〈警報音〉 レーダー波受信時の警報音を選択できます。

選択項目	警報のしかた
電子音	『ピッピッピッ…』という電子音で警報します。
ボイス	『ピンポーン ピンポーン』のあとに、『スピード 注意』とボイスで警報します。
メロディ	∮「カノン」のメロディアラームで警報します。
クワイアット ボイス	『ピンポーン レーダーです』と約10秒に1回 ボイスで警報します。

 オールオンモードでご使用の場合は、「ドライブ設定」で設定した値 が適用されます。 ● 受信感度モード) ー シティ

> ー エクストラ ー スーパーエクストラ ー AAC/ASS ー AAC/SE

	. 17		
潜泊理日	アイコン表示	四信咸度モード	
送八項口			
シティ	G	シティモード	
エクストラ		エクストラモード	固定
スーパーエクストラ	SE	スーパーエクストラモード	
AAC/ASS	●(時速30km未満)	AAC/不要警報カット	自
	C E SE	+ASS/最適感度選択モード	動選
	(車速により変化)		扳
AAC/SE	●(時速30km未満)	AAC/不要警報カット	古
	SE(時速30km以上)	+スーパーエクストラモード	定

●受信感度の切替え(マニュアル)

/ 否信成 府 エ ニ ド \

	受信感度	走行環境や条件
高い	スーパーエクストラモード	高速道路
Ť	エクストラモード	郊外や高速道路
低い	シティモード	市街地

受信感度モードについて

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。

また、受信感度が高いほど、新Hシステムなどの受信には有効となりま す。

 オールオンモードでご使用の場合は、「ドライブ設定」で設定した値 が適用されます。

「AAC/ASS」モードについて

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未満の場合は…

取締りレーダー波を受信しても、警報をカットしますので、停車中 や低速走行中に、自動ドア等の電波を受信しても、誤警報すること はありません。

• GPS測位ができない状態では、AAC/不要警報カットは作動せず、30km/h以下でも警報はカットされません。

ASS/最適感度選択

●走行速度が時速30km以上の場合は…

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。

走行速度	受信感度
30km ~ 39km	シティモード
40km ~ 79km	エクストラモード
80km ~	スーパーエクストラモード



「AAC/ASSIモードにすると低速走行/停車中の不要な警報を抑え、さ

らにASS機能が働いて走行速度に応じて受信感度が自動的に変化しま

- 電源ON後、GPS測位するまでの間は、スーパーエクストラモード になります。
- 走行中にGPS測位ができなくなると、そのときの受信感度から時間 経過でスーパーエクストラモードに変化します。

(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、マイキャンセルをあわせ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。

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。[]回目] 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]



- 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、マイキャンセルをあわせてご利用く ださい。
- インテリジェントキャンセル中(液晶で「↓キャンセル|表示中)に、 キャンセルボタンを押すと、インテリジェントキャンセルエリアから マイキャンヤルエリアに変化(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、「Iキャンセル」の設定や電源を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、「データ消去」(● 60 ページ)をご覧ください。
- オールオンモードでご使用の場合は、インテリジェントキャンセルを OFFに設定できません。



(アイ(I)キャンセルサウンド)(インテリジェントキャンセルサウンド)

インテリジェントキャンヤル中、マイキャンヤル中に、「「キャンヤル中 です… [キャンセル中です…]と10秒に1回音声を発する機能です。

 オールオンモードでご使用の場合は、インテリジェントキャンセルサ ウンドをOFFに設定できません。

〈反対車線オービスキャンセル機能〉

GPSデータに登録されている新Hシステムとレーダー式オービスポイン トの反対車線で、レーダー波の受信警報をキャンヤルする機能です。

 オールオンモードでご使用の場合は、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。

使いかた/設定編

I キャンセル

ON

「GPS」の設定項目について

「ローカルモード」「ドライブモード」におけるGPS機能の各項目を設定できます。 ・詳しい操作方法は(● 41ページ)「各種設定のしかた」をご覧ください。



マンを長押し(約1秒)する	
」または「ドライブ設定」を選択する	

 ローカルモードでご使用の場合はローカル設定、ドライブモードでご 使用の場合はドライブ設定を選択してください。

〈測位アナウンス〉

「測位アナウンス |のON/OFF ができます。 ビルの谷間などGPS の電波の受信状態が良くない場合、「ポーンGPS を受信できません」
『ポーン GPSを受信しました』と測位アナウンスを くり返すことがあります。

- 「OFF Iに設定すると、測位アナウンスを停止することができます。
- オールオンモードでご使用の場合は、常に測位アナウンス「ON」とな
- GPS警報する道路を「一般道」「高速道」「全て」「オート」から選択するこ
- GPS27識別警報のハイウェイオアシスは、「一般道」に設定された場 合もGPS告知されます。
 - オールオンモードでご使用の場合は、「ドライブ設定」で設定した値が

-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。
<u>ک</u>	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。
Γ	 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。 認識が困難な状況や認識中の場合は、一般道/高速 道の両方のターゲット表示・警報になることがあり 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。 高速道に乗っている時間が短い場合は、高速道に判 定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、高速道に判定されません。

オービス ON - OFF

直前速度告知

诵调告知

· ON

OFF

ON

- OFF

〈オービス〉

ループコイル/LHシステム/新Hシステム/レーダー式のオービス5段 階警報のON/OFFができます。

オービス5段階警報とは?

オービスの手前2km(高速道のみ)/1km/500m/通過直前(直前速 度告知)/通過中(通過告知)の最大5段階でお知らせします。

●警報内容(例)

〈手前約2km〉

『ポーン 2km先 高速道 LHシステムです』

〈手前約1km(500m)〉

『ポーン 1km(500m)先 高速道 LHシステムです』

〈通過直前(直前速度告知)〉

『ポーン 走行速度は60キロ以下です』

〈诵调中(诵调告知)〉

『ポーン 诵過します|

- 約2km手前の警報(高速道のみ)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。
- 約2km / 1km 手前の警報ポイントでお知らせできなかったときは、 |警報内容の[1km先]を[この先]とお知らせし、手前約500mでお 知らせできなかったときは、警報内容の「500m先」を距離に応じて 『300m /200m/100m/すぐ先』のいずれかでお知らせします。
- ・ 通過直前(直前速度告知)は、車の走行速度をお知らせするもので、道 路の制限速度告知ではありません。
- トンネル出ロターゲットの警報は、オービス5段階警報とは異なりま す。(- 31ページ)

〈直前速度告知〉

- 「オービス直前速度告知」のON/OFFができます。
- オービス直前の車の速度をボイスで告知します。「ポーン 走行速度は〇〇です」
- 速度は『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キロ以下のいずれかで告知します。
- 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、あらかじめご了承願います。
- トンネル出ロターゲット警報は、直前速度告知されません。

〈通過告知〉

「オービス通過告知」のON/OFFができます。

オービスの撮影ポイント(※)やマイエリアの通過をお知らせします。 『…通過します』

- ※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。
- トンネル出ロターゲット警報は、通過告知されません。

使いかた/設定編

GPS

「GPS」の設定項目について

〈制限速度告知〉
約1km手前のオービス警報に続けて、道路の制限速度をお知らせします。 『ポーン 1km先に…』『制限速度は〇〇です』『スピード注意』
・制限速度は『40キロ/50キロ/60キロ/70キロ/80キロ/90キロ/ 100キロ』のいずれかで告知します。
 『スピード注意』のお知らせは、速度超過告知(◆ 53ページ)を「ON」に設定し、制限速度を超えて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、あらかじめご了承願います。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警報は、制限速度告知されません。
〈カメラ位置告知〉
9。 『ポーン 500m先・・』『カメラは〇〇です』
• カメラ位置は「右側」「左側」「正面」のいずれかで告知します。
 トンネル出ロターゲット警報は、カメラ位置告知されません。
<u>〈エヌ(N)システム〉</u>
「Nシステム告知」のON/OFF ができます。
Nシステムは約300m手前から通過直前に、「ピポパポーン(右/左方向)すぐ た(京海道)NS/ファルです」とお知らせします
元(同迷道)Nシステムとり」この知らせてより。 • 「Nシステム告知」された場合でも、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。



す。

使いかた/設定編

「GPS」の設定項目について

	↓	ON	〈信号毎視抑止〉		〈ハイウェイラジオ〉
			「信号無視抑止システム告知」のON/OFFができます。 信号無視抑止システムは約300m手前から通過直前に、「ポーン(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。	OFF	「ハイウェイラジオ受信エリア告知」のON/OFFができます。 全国のハイウェイラジオ受信エリアが登録されていて、約100m手前になると、 『ピボパポーン 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。
	事故多発エリア) — ON	〈事故多発エリア〉	│ 〔制限速度切替告知〕 ─── ON	〈制限速度切替告知〉
			「事故多発エリア告知」のON/OFF ができます。 過去に事故が多発したエリアが登録されていて、約300m手前になると、『ピ ポパポーン (右/左方向)すぐ先 事故多発エリアです』とお知らせします。		「高速道制限速度切替りポイント告知」のON/OFFができます。 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 の出ロポイント、高速道切替りポイントでお知らせします。 『ピポパポーン 高速道制限速度は○○です』
	警察署) — ON	〈警察署〉		 制限速度は『40キロ/50キロ/60キロ/70キロ/80キロ/90キロ/ 100キロ』のいずれかで告知します。
			全国の警察署が登録されていて、約500m手前から通過直前に、『ピポパポーン(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 に』のいずれかで告知します。		 普通自動車に対する制限速度をお知らせします。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、あらかじめご了承願 います。状況に応じた規制速度で走行してください。
					〈速度超過告知〉
	(道の駅				オービス制限速度告知、直前速度の告知、制限速度切替告知時に制限速度を超
			道の駅告知]のON/OFFかできます。 全国の道の駅が登録されていて、約1km(500m)手前になると、『ピポパポー ン (右/左方向) 1km(500m)先 道の駅です』とお知らせします。		 ・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。
	 (サービスエリア)) — ON	〈サービスエリア〉		 ・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、
使い		L OFF	「サービスエリア告知」のON/OFFができます。 全国の高速道サービスエリアが登録されていて、約1km(500m)手前になる と『ピポパポーン(右/左方向)1km(500m)先 高速道サービスエリアです』 とお知らせします。		あらかじめご了承願います。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、あらかじめご了承願います。
かた				 〔駐禁監視エリア告知 〕 ─── ON	〈駐禁監視エリア告知〉
設定編	(パーキングエリア)	I T ON OFF	〈ハーキングエリア〉 「パーキングエリア告知」のON/OFFができます。 全国の高速道パーキングエリアが登録されていて、約1km(500m)手前になると、『ビポパポーン (右/左方向)1km(500m)先 高速道パーキングエリアです」とお知らせします。		「駐車禁止監視エリア告知」のON/OFFができます。 本機に登録されている違法駐車取締り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、『ポーン この付近 駐禁最重点(重点)エリアです』とお知ら せします。
					 ・ 駐禁監視エリア告知があった場合、 は ・ MAPサービス(◆ 68、69ページ) を利用して、最寄りの駐車場を探すことができます。
	ハイウェイオアシス) — ом	〈ハイウェイオアシス〉		
		└─ OFF	「ハイウェイオアシス告知」のON/OFFができます。 全国の高速道ハイウェイオアシスが登録されていて、約1km(500m)手前に なると、『ピボパポーン(右/左方向)1km(500m)先 高速道ハイウェイオア シスです』とお知らせします。	〔駐車場表示 〕 し OFF	〈駐車場表示〉 「有料駐車場表示」のON/OFFができます。 違法駐車取締り活動ガイドラインの最重点地域内に登録されている有料駐車場 ポイントをレーダースコープ画面に表示します。

「無線」の設定項目について

「ローカルモード」「ドライブモード」における無線機能の各項目を設定できます。 ※詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(● 41ページ)をご覧ください。



〈受信感度〉

- Hi L Lo

無線受信感度を「Hill「Lolの2段階で切替えることができます。

•オールオンモードでご使用の場合は、「Hil固定で設定変更できません。



デジタル無線

〈取締無線〉

- 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の電波を用いた無線で連絡が行われることがあります。
- 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。

〈カーロケ無線〉

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。
- 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、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。
- 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。

〈デジタル無線〉

· ON

- OFF

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。

カーロケ帯受信機能と同じように、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。

(フづく)

使いかた/設定編

「無線」の設定項目について



「レーダースコープ設定」の設定項目について

※詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(● 41ページ)をご覧ください。



※詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(🖝 41 ページ)をご覧ください。



使いかた/設定編

「設定」の各項目について



〈サラウンドボイス〉

「ON」に設定すると、臨場感のあるボイスでお知らせします。 初期値は[ON]に設定されています。

〈画面反転〉

液晶表示画面の上下を反転させることができます。 「ON」に設定すると画面が反転します。 初期値は「OFF」に設定されています。

〈ログ機能〉

「ON」に設定すると、約12時間分の走行データを記録することができ 初期値は「OFF」に設定されています。

〈データ消去〉

はありません。

「マイエリア」「キャンセルエリア(インテリジェントキャンセル・マイ キャンセル) |「ログデータ|「エコドライブ|のデータをすべて消去する ことができます。 消去したい項目(マイエリア、キャンセルエリア、ログデータ、エコド ライブ)を選び、「全消去」を選択・決定するとデータが消去されます。 いったん消去すると、元に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

ity.ダウンロード機能 it X. DownLo

ity.クラブ 年会費プランⅡ

GPSデータ更新

[SDカードダイレクト方式]

年会費¥5,250(税込)入会金¥2,100(税込)

パソコンやFOMAで、GPSデータ更新ができます。 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。 ※FOMAは、NTT DoCoMoの携帯電話です。

GPSデータを更新しよう!

ity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、SDカードに保 存してレーダー探知機に転送。

●更新できるGPSデータは・・・

データ名称	データの内容
オービスデータ	ループコイル、LHシステム、新Hシステム、レーダー式オービス、トンネル出 ロターゲット、Nシステム、交通監視システム、オービスカメラ位置、オービス 制限速度、検問エリア、取締エリア
コンテンツデータ①	警察署、交差点監視ポイント、事故多発エリア、道の駅、信号無視抑止システム、サービスエリア、パーキングエリア、ハイウェイオアシス、ハイウェイラジオ受信エリア
コンテンツデータ②	高速道制限速度切替りポイント
コンテンツデータ3	駐禁監視エリア(最重点地域、重点地域)、駐車場(駐禁最重点エリア内)

使用できるSDカード

microSDカード

● 使用できるSDカードは、次の3種類です。

	J
ີ <u>ຫຼະ</u> ມີ	

miniSDカード

í		
ų	▲	
	52	í
1		L
		L
		L
		1

SDカード

- 容量は、2GB以下のものをご使用ください。
- SDカードは、本機専用でご使用ください。
- miniSDカード、microSDカードをご使用になる場合は、 SDカード変換アダプターが必要となります

使いかた/設定編



〈設定初期化〉

「初期化」を選択・決定すると、すべての設定項目をお買い上げ時の状 態にリセットします。

〈デモモード〉

レーダー受信やGPS警報などの音声や画面表示を実演できます。 スタートを選択するとデモモードが始まります。

デモモード中にリモコン操作するとデモモードは終了します。

t У

(フづく)



お申し込み方法

- パソコンで http://yupiteru.co.jp/ityclub/index.html ■ FOMAで http://www.vupiteru.co.ip/i/
- 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、サークルドサンクス、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

年会費プランII(SDカードダイレクト方式)

- 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契約日以降 年会費 5.250円(税込)

※ご登録レーダー探知機は、一契約につき一台の登録となります。

ity. クラブ年会費プランII申込み問い合わせ 株式会社ユピテル ity. 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

パソコンでダウンロードする場合

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/miniSDカード/microSD カードのいずれかのメモリーカード(以降SD カード)で、容量が2GB以下のもの
- miniSDカードかmicroSDカードを使用の場合 は、SDカード変換アダプターが必要となります。
- ●市販のSDカードリーダーライター
 - 使用するSDカードの容量に対応したリーダーラ イターをご用意ください。
 - SDメモリーカードスロットを備えたパソコンの場 合は必要ありません。 (使用するSDカードの容量に対応している場合)

パソコンと SD カードを接続する

- SDカードリーダーライターをパソコンに接 続する。
 - SDカードを直接接続できるパソコンの場合は、 SDカードリーダーライターを接続する必要はあり ません。(使用するSDカードの容量に対応してい る場合)



SDカードをSDカードリーダーライターに接 続する。

 miniSDカードかmicroSDカードを使用の場合は、 SDカード変換アダプターに取り付けたあと、パソコ ンかSDカードリーダーライターに接続してくださ い。



ダウンロードする

- ①**ity** クラブの専用サイト(http://www. vupiteru-itv.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「ダウンロードデータ選択へ」を選択する。

④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 **it Y**クラブ窓口(🖝 62ページ) までご連絡ください。
- ⑤ 更新データ(オービスデータやコンテンツ データ)を選択し、ダウンロードする。 更新データは、複数同時にダウンロードできませ

ん。それぞれ1回ごとに選択し、ダウンロードし てください。

- 更新データをSDカードに保存する。
 - ダウンロードしたオービスデータやコンテンツ データを、個別に保存する必要はありません。

t

У

t

У

FOMA でダウンロードする場合

準備する

- ●FOMAで受信メールをminiSDカード/ microSDカードに保存できる機種。 最新対応機種や詳細については、下記URLに アクセスして確認できます。 http://www.vupiteru.co.ip/itv2
- FOMAは、NTT DoCoMoの携帯電話です。
- ●市販のminiSDカード/microSDカードのい ずれかのメモリーカードで、容量が2GB以下 のもの。(SDカード変換アダプターが必要と なります。)

ダウンロードする

- ① FOMA に miniSDカード/microSDカードを 取り付ける。
- 詳しくは、携帯電話の取扱説明書をご参照くださ い。
- ② miniSDカード/microSDカードをフォー マット(初期化)する。
- フォーマットのしかたは、携帯電話により異なり ます。携帯電話の取扱説明書の【外部メモリーを フォーマットする】などをご参照ください。
- •フォーマットは必ずご利用になる携帯電話で行っ てください。
- パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSD カードは正常に使用できない場合があります。
- •フォーマットを行うと、miniSDカード/microSD カードの内容がすべて消去されますのでご注意く ださい。

③インターネットでホームページ。 http://www.vupiteru-itv.com/ に接続する。



- れます。 ※このホームページ・アドレス を登録しておくと、次回から 簡単な操作でホームページ を表示できます。
- 接続のしかたは、携帯電話により異なります。携 帯電話の取扱説明書の【Internet】などをご参照く ださい。
- •バーコードリーダー機能付きの携帯電話の場合、上 のQBコードを読み取ると、ホームページを表示で きます。

携帯電話の取扱説明書の【バーコードリーダー】な どをご参照ください。

④ID・パスワードを入力し、「ログイン」を選択 する。

 必ず半角数字で入力してください。 ※ID・パスワードは **ity**クラブ入会後に連絡さ れます。

⑤ 「ダウンロードデータ選択へ」を選択する。

6 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(* 62ページ) までご連絡ください。

- ⑦ 更新データ(オービスデータやコンテンツ データ)を選択し、ダウンロードする。
- 更新データは、複数同時にダウンロードで きません。オービスデータを選択、ダウン ロードしレーダー探知機にてデータ更新 後、コンテンツデータを選択、ダウンロー ドしてください。
- ⑧ 「メールを送信しました」と表示後、しばらく すると、携帯電話がメールを受信します。
 - クラブに登録していないメールアドレスには、 メールは届きません。
 - ・ドメイン指定受信(迷惑メール対応)されているか たは、メールが届かないことがあります。指定受 信「its21.co.jp」を追加してください。
 - <メールが3分割の場合>
 - · 題名 1/23 datasend 00011080 1
 - ·題名 1/23 datasend 00011080 2
 - ·題名 1/23 datasend 00011080 3
 - ※ 更新データの容量によって、分割されるメールの 数が違います。
- ⑨受信メールをminiSDカード/microSDカー
 - ドにコピーする。(エクスポート)
 - <メールが3分割の場合>
 - · 題名 1/23 datasend 00011080 1
 - · 題名 1/23 datasend 00011080 2
 - ·題名 1/23 datasend 00011080 3
- を、miniSDカード/microSDカードに1件 ずつコピーしてください。
- コピーのしかたは、携帯電話により異なります。 携帯電話の取扱説明書の【外部メモリーにコピーす る」などをご参照ください。
- ・受信メールは、必ず全数コピーしてください。ま た一括コピーすると、レーダーのデータ更新がで きません。
- •「オービスデータ」、「コンテンツデータ」の複数の データは個別にコピーし、個別にレーダーのデー タ更新を行ってください。

携帯電話の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。

i t

У



レーダー探知機のGPSデータを更新する

- ① レーダー探知機の電源を入れる。
- レーダー探知機にSDカードを接続し、デー タ更新する。
 - レーダー探知機のSDカード挿入ロカバー を外し、SDカードの端子面を手前下側に 向け、『カチッ』と音がするまで差し込んで ください。
 - 更新データを保存したSDカードをレー ダー探知機に接続すると、『ピポッ』と音が 鳴り、液晶表示が更新画面に変わり、更新 を開始します。更新が終了すると、『転送が 終了しました』と音声が出ます。
 - miniSDカードかmicroSDカードを使用の 場合は、SDカード変換アダプターに取り 付け後、レーダー探知機に接続してください。



- 指で軽く押し込み、指を離すとSDカード が少し出てきますので、ゆっくりと引き抜 いてください。
- SDカードは、必ず取り外してご使用ください。(接続したままでは、レーダー探知機を 使用できません。)
- SDカードの接続や取り外しは、無理に差 し込んだり引き抜かないでください。
- データ更新中は、絶対にSDカードを抜か ないでください。
- SDカードを接続したままの状態や、半分 挿入した状態でご使用にならないでくださ い。
- SDカードを取り外したあとは、各SDカードの説明書の指示に従って大切に保管してください。





機能/特徴

● 今すぐ地図表示サービス(● 68ページ)

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き携帯電話で読 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 テイメント情報や季節情報を表示します。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き携帯電話で、 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(● 69~71ページ)

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。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。
- ログ機能(<> 72ページ)

レーダー探知機本体に記録した走行データを SDカードにコピーし、パソコンで走行軌跡 を表示させることができます。

> i t y

お預かり更新サービス(送料別・税込¥5,250) をご要望される場合は、最寄りの弊社営業所・ サービス部にご相談ください。

66

i t

У

※ 今すぐ地図表示サービスで使用している地図の著作権は、株式会社昭文社に帰属されます。 地図データの編集・加工による二次使用は、禁じております。



今すぐ地図表示サービス

●リモコンのファンクションボタンを長押し(約1秒)してQRコードを表示させる。





地図閲覧サービス







70

t

У



ログ機能 [特許出願中]

ログ機能をONに設定すると、走行データ(最大 約12時間分)を本体に記録します。

記録したデータは、SDカードにコピーし、パソ コンで走行軌跡を確認することができます パソコンで走行軌跡を確認するには以下の環境 や条件が必要になります。

- ※下記以外のパソコン環境や地図ソフト、市販のデー タロガーでの動作確認は行っておりません。
- ※ 走行軌跡はパソコン上の地図や地形とずれることが あります。
- ① 下記の条件を満たしたインターネットに接続 可能なパソコン。
 - OS: Windows 2000 Professional, Windows XP Professional, Windows XP HomeEdition, Windows Vista

※64bit版を除く

• NET Framework2.0以上がインストールされ ていること。NET Framework2.0がインス トールされていない場合は、Microsoft社のホー ムページよりダウンロードしてください。

② ご用意いただくもの。

- 市販のSDカード/miniSDカード/microSD カードのいずれかのメモリーカード(以降SD カード)で、容量が2GB以下のもの(miniSD カードか、microSDカード使用の場合は、SD カード変換アダプターが必要となります)。
- 市販のSDカードリーダーライター ※ SDメモリーカードスロットを備えたパソコン の場合は、必要ありません。
- ※使用するSDカードの容量に対応しているこ とをご確認ください。
- GoogleよりGoogle Earthをダウンロードして ください。
- 弊社ホームページ(http://www.vupiteru. co.ip)をご参照の上、オリジナルログデータ変 換ソフト(YP LogDataConvert.exe)をダウン ロードしてください。
- t У

1. ログ機能をONにする

ログ機能をONに設定(# 60ページ)すると 走行データが記録されます。

- 非測位時、時速10km未満の場合は記録されま せん。
- 走行データは、待受画面のアイコン表示部にパー セント表示されます。

- 記録容量が100%になった場合は、自動的に口 グ機能をOFFにし、100%の表示を残します。
- 記録容量が100%になっている場合は、ログ機 能をONにすることはできません。
- ログ機能ON中は常に走行データを記録します。 日時別の保存や管理は行っておりません。
- 記録容量が100%になり、ログ機能がOFFに なっても、データ消去(● 60ページ)を行うまで、 100%の表示は残ります。
- 走行記録を消去する場合は、データ消去(● 60 ページ)を行ってください。また必要に応じ、事 前に下記の手順でSDカードにコピーを行ってく ださい。
- 2. 走行データをSDカードにコピーする 本機のSDカード挿入口にSDカードを挿入 すると、自動的に記録している走行データが コピーされます。



- SDカードへコピーを行ったあとも、走行データ を記憶しています。走行データを消去する場合 は、設定メニューより、ログデータの消去(全消 去)を行ってださい。(● 60ページ)
- SDカードにダウンロード用データが保存されて いる場合、走行データのコピーは行われません。

3. パソコンで走行軌跡を確認する

- ・① 走行データをコピーしたSDカードをパソ
 コンに接続します。
- ② YP LogDataConvert.exe(ユピテル ロ グデータコンバート)を起動させます。 パソコン画面上の「開く|ボタンをクリッ クし、SDカードの走行データ(*.Log)を 選択します。
- ③ 「変換|ボタンをクリックし、お好みのファ イル名と保存先を指定し、保存します。
- ④保存したファイルを開くと、Google Earthの画面上に走行軌跡が表示されます。
- ※ 走行軌跡はパソコン上の地図や地形と必ずしも 一致しません。ずれて表示されることがありま すのでご了承ください。

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

時間から速度を算出します。

ム)

(ループコイル式・LHシステ

一定区間を通過するのにかかる

測定区間の始めと終わりに設置

するセンサーには、赤外線や磁気

スイッチなどが使われています。

•この方式は取締りレーダー波

を発射しておりませんので、従

来のレーダー受信機能では、検

知できませんが、GPS測位機

能により、警報することができ

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。



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。

ス) 速度の測定と証拠写真の撮影を自動 的に行います。

自動速度取締り機

ます。

(新Hシステム、レーダー式オービ

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

72

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〕



電波式の自動ドアや、信号機の近くに設置されてい る車輛通過計測機などは、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。

●対象の車が近くに来るまで、取締りレーダー波を

ス型のスピード測定装置があります。

発射しない狙い撃ち的な取締りができるステル

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 消費電流	: DC 12 V (マイナスアース車専用) : 待機時: 120mA以下 (UHF/VHF部 OFF時) 最大: 310mA以下	動作温度範囲: 外形寸法 :	: -20℃~+85℃ (GPS部:-20℃~+80℃) (UHF/VHF部:-10℃~+60℃) [表示部付き本体]
受信方式	: [GPS部] 16チャンネル/パラレル受信方式 [レーダー部] スイープオシレーター式ダブルスー パーヘテロダイン方式		91(W)×46(H)×18(D)mm (突起部除く) [アンテナ] 61(W)×20(H)×45(D)mm (空起部除く)
表示部 受信周波数	: IPS液晶ディスプレイ : [GPS部] 1.6GHz帯 [レーダー部] Xバンド/Kバンド [UHF部] 336~470MHz帯 [VHF部] 154~163MHz帯	重量:	 [リモコン] 34(W)×70(H)×16(D)mm (突起部除く) [表示部付き本体] 85g (接続ケーブル含む) [アンテナ] 140g (接続ケーブル含む) [リモコン]

19g (電池含む)

74

修理をご依頼になる前に、もう1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	 電源スイッチがONになっていますか。(+ 16ページ) シガープラグコードがはずれていませんか。 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。(◆16ページ) ・警報機能が正しく働きますか。テスト&ミュートボタンを押して確認してください。(◆6ページ) ・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」で行われていませんか。 ・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。(◆33ページ) ・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で表示します。 ・受信感度モードが「AAC/ASS」または「AAC/SE」の場合、時速30km以下のときは警報しません。(◆45ページ) ・「マナーモード」になっていませんか。
GPS警報しない	 GPS測位していましたか。(◆26ページ) 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輛通過計測機/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。

症状	チェック項目
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。(オート クワイアット)
ー般道を走行中に高 速道のターゲットを GPS 警報する	 「道路選択」の設定(● 48ページ)を「全て」でご使用の際は、一般道と高速道の両方のターゲットを警報します。
_ 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」を「ON」に設定していましたか。(◆ 55ページ) ・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。
誤警報がキャンセル されない	 「インテリジェントキャンセル」の設定は「ON」になっていましたか。(~ 46 ページ) GPS測位していましたか。(~ 26ページ) 新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。
リモコンで操作できない	 リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池と交換してください。 (◆ 15ページ) リモコンの赤外線が遮られていませんか。 本体の赤外線受光部に太陽光が直接入射していると、操作距離が短くなることがあります。
 何も表示しない	 「マナーモード」になっていませんか。 アップボタンを押して解除してください。

その他

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。 ※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、あらかじめ速度取締り機(オービス)やN シ ステムなどのGPS データが登録されています。 最新データへの更新をご要望される場合、**は**メダウ ンロード機能(● 61 ページ)をご覧ください。 また、お 預かり 更新 サービス(送料別・税込 ¥5,250)をご要望される場合、最寄りの弊社営業 所・サービス部にご相談ください。

ユピテルご相談窓口一覧

お問い合わせの際は、製品の機種名をご確認のうえ、使用状況もいっしょにご相談ください。

(取付、取扱方法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. (052)769-1601
長野 · 福井	〒465-0092 愛知県名古屋市名東区社台3-181
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34-22-102
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

●上記窓口の名称、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。

memo

その他