



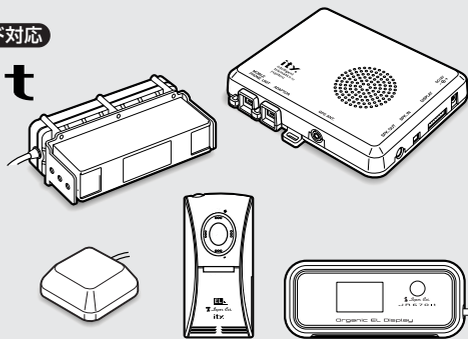
車外セパレート GPS&レーダー探知機 **ダウンロード対応**

# JR670it

## 取扱説明書

**12V車専用**

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前もってお知らせする受信機です。



## 保証書 (持込修理)

本書は、本書記載内容(下記規定)で、**無料修理**を行うこと、**お約束**するものです。  
保証期間中に、正常なご使用状態で、故障が発生した場合には、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品番 <b>JR670it</b>	
S/No.	
お買い上げ年月日	保証対象部分 <b>機本体(消耗品は除く)</b>
お名前	お買い上げの日から <b>1年</b>
お客様ご住所	
販売店	店名・住所
上欄に記入または捺印の無い場合は、必ず販売店様発行の領収書など、お買い上げの年月日、店名等を証明するものをお貼りください。	

# 無効

### <無料修理規定>

- 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った正常なご使用状態で故障した場合には、**無料修理**いたします。
- 保証期間内に故障して**無料修理**を受ける場合には、機器本体及び本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- ご購入で贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、最寄りの弊社営業所・サービス部へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には**有料修理**になります。  
(イ)使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ)お買い上げ後の移動、落下等による故障及び損傷  
(ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障及び損傷  
(ニ)特殊な条件下等、通常以外の使用による故障及び損傷  
(ホ)故障の原因が本製品以外にある場合  
(ヘ)本書のご提示がない場合  
(ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合  
(チ)付属品や消耗品等の消耗による交換  
(リ)お客様のご要望により出張修理を行う場合の出張料金

- 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

故障内容記入欄

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、最寄りの弊社営業所・サービス部にお問い合わせください。

### ご愛用者アンケートにご協力ください

携帯(iモード/Vodafone live!/EZweb対応)またはパソコンから、お答えください。

- 「メール会員登録」をしてください。(登録無料)
- 宛先に「yupiteru@mo-on.com」、件名または本文に「会員」と入力し、メールを送信してください。
- しばらくすると、確認のメールが返信されますので、登録画面にしがたって、必要事項を入力してください。

※迷惑メール対策で、ドメイン指定受信を設定されている方は、弊社からの確認メールのために、「@mo-on.com」からのメールを受信できるように設定してから、メールしてください。



宛先  
yupiteru@mo-on.com

件名  
会員

本文  
会員

## ユピテル工業株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33



※この印刷物は、環境にやさしい古紙100%の再生紙と大豆油インキを使用しています。

### 目次

はじめに

安全上のご注意 ..... 2  
ご使用にあたって ..... 4  
梱包内容について ..... 5  
各部の名称と動き ..... 6  
主なEL表示について ..... 8

使いかた

モード設定編  
各種設定のしかた ..... 10  
設定メニューのフローチャートについて ..... 12  
最適モード選択機能について ..... 14

レーダー編  
音量/警報音/受信感度を設定する ..... 16  
便利な機能について ..... 20  
レーダーアラーム機能について ..... 20  
iDSPについて ..... 21  
インテリジェント・キャンセルの使いかた ..... 23

GPS編  
GPS測位機能について ..... 25  
GPS14識別警報について ..... 26  
マイ・エリア警告の使いかた ..... 32  
MSC/ミニマムセンス制御の使いかた ..... 33  
ity.MAP 80000について ..... 34

無線編  
13バンド受信機能について ..... 35

その他  
取締りのミニ知識 ..... 40  
取締りレーダー波を受信しにくい場合 ..... 41  
仕様 ..... 41  
故障かな?と思ったら ..... 42  
アフターサービスについて ..... 43  
保証書 ..... 裏表紙

**EL** 液晶より見やすい**EL**表示 ..... 8ページ

**リモコン**でカンタン設定&楽々操作 ..... 10ページ  
お手元のリモコンで、**EL**を見ながら各種設定操作もカンタン。

**14 BAND** GPS14識別警報 ..... 26ページ

**13 BAND** 13バンド受信機能 ..... 35ページ

**誤警報** 誤警報低減機能 ..... 23ページ  
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、快適なドライブをサポートします。

**4 MODE** 最適モード選択機能 ..... 14ページ  
ふだんの生活圏内のときや遠くへ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** GPS測位機能 ..... 25ページ

**S-EXTRA** S-EXTRA/スーパーエクストラ感度☆☆☆☆ ..... 19ページ

**iDSP** iDSP ..... 21ページ  
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** レーダーアラーム機能 ..... 20ページ

**Auto** 自動制御機能 ..... 20ページ

**ity** ity.ダウンロード機能 ..... 6ページ  
ケータイやパソコンでGPS登録データをダウンロード更新。

**ity.MAP 80000** ity.MAP 80000 ..... 34ページ  
約80,000件のMAPPLEポイントデータから、ケータイに周辺の地図を表示!

**ity.**  
intelligent telematics by yupiteru

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

### △注意

この説明書をよくお読みのうえ、安全運転のよ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。

# 安全上のご注意

ご使用前に、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、使用するかた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。

**⚠ 警告：**この表示は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

**⚠ 注意：**この表示は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

## 絵表示について

**⚠** この記号は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

**⊘** この記号は、してはいけない「禁止」内容です。

**❗** この記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## ⚠ 警告

**⊘** 水をつけたり、水をかけない。また、ぬれた手で操作しない…火災や感電、故障の原因となります。



**⊘** 穴やすき間にピンや針金などの金属を入れない…感電や故障の原因となります。

**⊘** コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工しない。また、コードがいたんだら使用しない…感電やショートによる発火の原因となるばかりでなく、機器が正常に動きません。

**⊘** 指定以外のヒューズは使用しない…指定以外のヒューズを使用すると、異常過熱や発火の原因となります。ヒューズは必ず同一定格のものと交換してください。

**❗** コードの接続は、⊕ ⊖の極性をよく確かめて、取付説明書にしたがって確実に…異常過熱や発火・故障の原因となります。

**⊘** 表示された電源電圧以外では使用しない…火災や感電、故障の原因となります。本機は、12Vマイナスアース車専用です。

**⊘** 運転中は絶対に操作しない…わき見運転は重大事故の原因となります。また、設定は停車中に、パーキングブレーキを確実にかけた状態で行ってください。

**⊘** 機器本体および付属品を改造しない…火災や感電、故障の原因となります。

**❗** 操作ユニットの取り付けは、運転や視界の妨げにならない場所、また、自動車の機能（ブレーキ、ハンドルなど）の妨げにならない場所に取り付ける…誤った取り付けは、交通事故の原因となります。

**⊘** 操作ユニットを助手席エアバッグの近くに取り付けたり、配線をしない…万一のとき、動作したエアバッグで本体が飛ばされ、事故やケガの原因となります。また、コード類が妨げとなり、エアバッグが正常に動作しないことがあります。

## ⚠ 警告

**⊘** 煙が出ている、変な臭いがするなど、異常な状態のまま使用しない…発火の恐れがあります。すぐに使用を中止し、販売店に修理をご依頼ください。

**❗** 万一、キャビネットを破損した場合は、すぐに使用を中止する…そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因となります。

**⊘** 警報したときに慌ててブレーキをかけたりしない…走行中に急ブレーキをかけたりすると大変危険です。

**⊘** サービスマン以外の方は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しない…感電や故障の原因となります。内部の点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。

## ⚠ 注意

**❗** 取り付けは確実に…落ちたりして、ケガの原因となります。

**⊘** エアコンやヒーターなどの温風の吹き出し口の近くに操作ユニットを取り付けない…異常過熱して、故障や発火の原因となります。

**❗** お手入れの際は、エンジンを切り、コード類をすべてはずす…感電の原因となります。

**⊘** 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。

本機を使用中のスピード違反に関しては、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てください。

# ご使用にあたって

- 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。
  - 周辺環境によっては、GPSの測位に誤差が生じることがあります。
  - GPSアンテナは高利得・低雑音LNA(ローノイズアンプ)内蔵メタル型ですので、ダッシュボードの上だけでなく、インダッシュへの取り付けもできます。
- また、本アンテナはJISの防水規格：JIS D 0203 D2に準拠しており、強力磁石固定式で、耐風圧180kmです。
- 一部の車種に採用されている金属コーティングの断熱ガラスのなかには、電波の透過率が低いため、衛星からの電波を受信しにくく、GPS測位ができない場合があります。このようなときは、車のルーフやトランクリッドなどに取り付けることができます。

## 取り付けについて

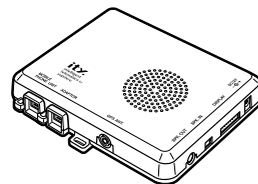
- 取り付けは、お買い上げの販売店、またはカーディーラーにご相談ください。
- 本機は、本体と検知部間の伝送を車の電源ラインを使って行っています。同梱の取付説明書にしたがって、正しい取り付け(接続)をお願いしてください。

# 梱包内容について

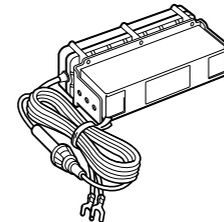
## 梱包内容の確認

■ 取り付けおよびご使用前にお確かめください。

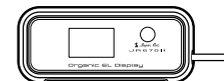
● 本体(1)



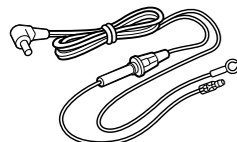
● 検知部(1)



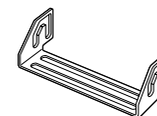
● 表示部(1)



● 電源直結コード(約3m)(1)



● 検知部用ブラケット(1)

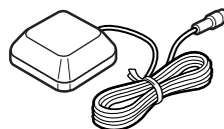


● 表示部用ブラケット(1)

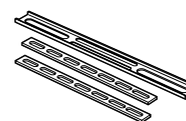


● 中継コード(約5m)(1)

● 防水型高感度GPSメタルアンテナ(接続ケーブル 約5m)(1)

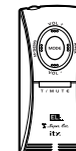


● ステー(3)



● 表示部取付用両面テープ(1)

● リモコン(1)



● GPSアンテナ用防水パッド(1)



● タイラップセット(1)



●マジックテープ(リモコン用1)

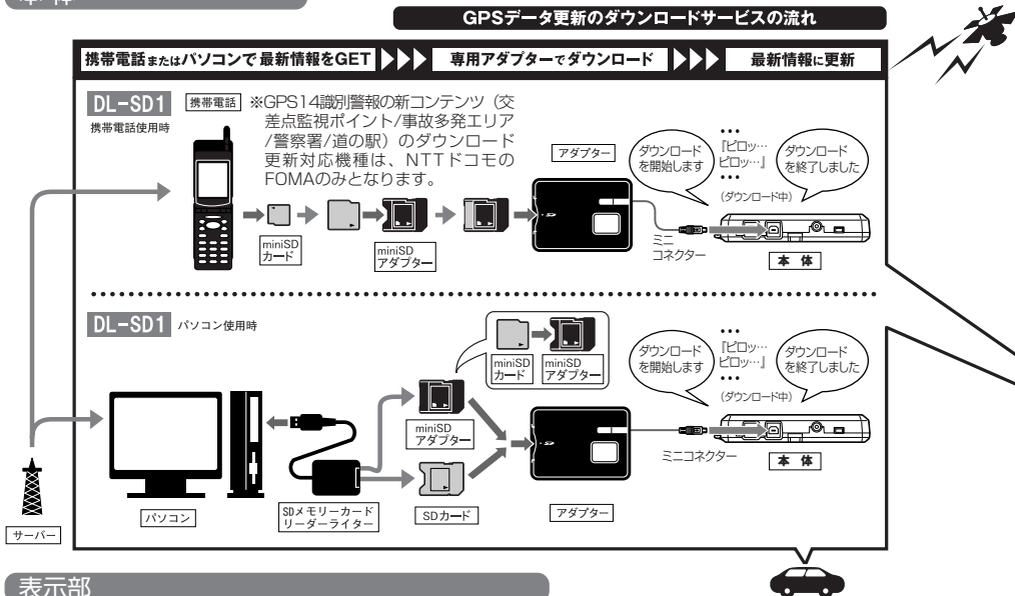
● GPSアンテナ用両面テープ(1)

● 検知部用ビスセット(1)

● コンセプトブック(1)  
● 取扱説明書・保証書(1)  
● 取付説明書(1)

# 各部の名称と働き

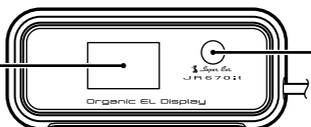
## 本体



## 表示部

### EL表示部

文字表示やアイコンで、各種警報や状態表示をします。



**赤外線受光部**  
リモコンの赤外線信号を受信します。

## 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。

### 赤外線発光部

赤外線信号を発信します。

### ▲アップボタン [VOL+]

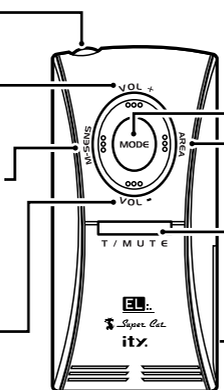
音量を上げるときや各種設定するときに使います。(10、16ページ)

### ▲ミニマムセンスボタン [M-SENS]

不要な警報を制御したいエリアを登録するときや各種設定するときに使います。(33ページ)

### ▼ダウンボタン [VOL-]

音量を下げる時や各種設定するときに使います。(10、16ページ)



### ●モードボタン [MODE]

モードを選択するときや各種設定をするときに使います。(10、14、17ページ)

### ▶マイ・エリアボタン [AREA]

自分でメモリーしたいエリアを登録するときや各種設定するときに使います。(32ページ)

### ■テスト&ミュートボタン [T/MUTE]

警報音の確認やミュート機能を使うときに使います。(16、20ページ)

### ■バッテリーカバー [BATT.]

ボタン電池2個が内蔵されています。(7ページ)

### 携帯電話ユニット接続端子

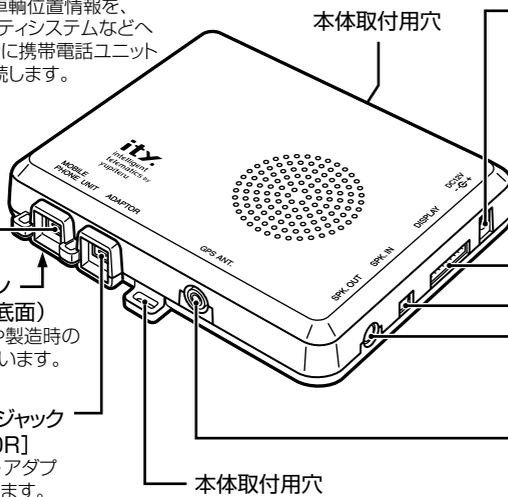
GPSによる車輻位置情報を、カーセキュリティシステムなどへ提供するとき携帯電話ユニット(別売)を接続します。

### テストボタン [TEST] (底面)

伝送確認時や製造時のテスト用に使います。

### アダプタージャック [ADAPTOR]

ダウンロード・アダプターを接続します。



### DCジャック [DC12V]

(12V車専用) 付属の電源直結コードを接続します。(取付説明書参照)

### 表示部接続ジャック [DISPLAY]

表示部のコネクターを接続します。(取付説明書参照)

今後、別売予定の拡張サービス用機器を接続するための端子です。

### 外部スピーカー接続ジャック [SPK.OUT]

市販のミニジャック対応のスピーカーを接続します。

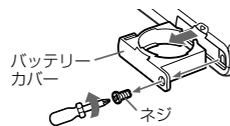
### アンテナ接続ジャック [GPS ANT.]

アンテナ部からのコネクターを接続します。(取付説明書参照)

## リモコンの電池交換のしかた

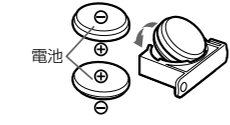
### 1 バッテリーカバーの止めネジをはす

バッテリーカバーを開ける



### 3 バッテリーを交換する

※電池の向きに充分注意してください。



### 4 バッテリーカバーを閉じ、ネジを締める



## リモコンの電池の交換時期について

リモコンにはボタン電池(CR2032)が2個内蔵されています。リモコン操作がしにくくなった、電池寿命です。2個とも市販の新しいものと交換してください。電池は、CR2032以外は使用しないでください。寿命の目安としては、1日50回程度の使用で約1年間ですが、1年以内でも消耗することがあります。

## リモコンを固定する

リモコンを手に取りやすい決まった場所にマジックテープで貼り付けておくこともできます。

付属のマジックテープで貼り付け、手に取りやすい場所に固定する



## 警告

使用済みの電池は、火中に入れてください。爆発して、火災・やけどの原因となることがあります。また、事故防止のため、電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一お子様が飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

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。

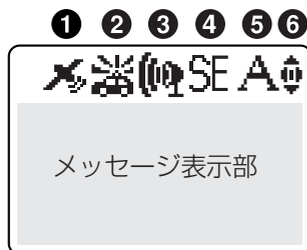
あらかじめ、貼る場所のチリや汚れ、脂分をよく落とすこと、慎重に行ってください。貼り直しは、テープの接着力を弱めます。

# 主なEL表示について

※アイコン表示は、GPS測位状況や各種設定状況等により異なります。

青/緑/オレンジの3色有機LEDドットマトリックス表示により、文字やアイコンで警報や状態表示などをします。

## アイコン表示について



### ●フレックスディマーについて

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、夜間の[EL]表示の明るさを抑え、眩しさを防ぎます。

	表示名	アイコン	表示色	表示の意味
①	測位表示		青色	測位中に点灯します。
	GPS 警報表示			GPS 14識別警報時に点滅します。
②	無線警報表示		緑色	各種無線警報時に点滅します。
③	レーダー警報表示		オレンジ色	レーダー波を受信時に点滅します。
④	レーダー受信感度モード表示		緑色	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。 ←18ページ
⑤	ドライブ/ローカルモード表示			設定しているモードを表示します。
⑥	カーソル表示		青色	各種設定中に、次に押せるボタンを表示します。表示されていないボタンを押すと、『ビビッ』と鳴ります。本書では、右図のマークで説明しています。 
	itx.MAPマーク			itx.MAP 80000の利用時に、緯度・経度を表示させるときに表示します。←34ページ

※本書では、「カーソル表示」を省略しています。予めご了承ください。

GPSも、無線も、レーダーも、「液晶」より見やすい[EL]表示と『ボイス』のダブルで警報します。

- GPS 14識別警報
- 無線10バンド警報
- ベスト・パートナー 4識別警報
- レーダー波 3識別警報

ターゲット31識別警報

主な表示例は、次のとおりです。

## メッセージ表示例

### ① オープニング表示



『ピロピロピロ』  
〔ビビビビビッ〕…』

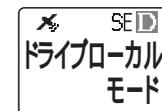
### ② 待受画面/月日時分表示



### ③ 待受画面/緯度・経度表示

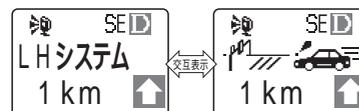


### ④ モード表示



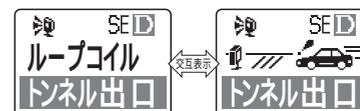
『ドライブ/ローカルモードです』

### ⑤ GPS/LHシステム警報



『ポーネン 1km先 高速道LHシステムです』

### ⑥ GPS/トンネル出口警報



『ポーネン トンネルの出口付近 ループコイルです』

### ⑦ GPS/Nシステム告知



『ポーネン 右方向 すぐ先 Nシステムです』

### ⑧ GPS/ゾーン警告



『ポーネン トラップゾーンです スピード注意  
トラップゾーンです スピード注意』

### ⑨ レーダー/Hシステム警報



『ピロピロピロ Hシステムです』

### ⑩ 無線/カーロケ警報



『ビビビビッ カーロケ近接受信です』

### ⑪ 無線/署活系警報



『ビビビビッ 署活系無線です』

### ⑫ 無線/ベスト・パートナー警報



『ビビビビッ スピード注意』

はじめに

各種設定は、**[EL]**を見ながら、リモコン操作で行います。

**例** 待受画面を選択設定するには・・・

## 1 「設定モード」にする

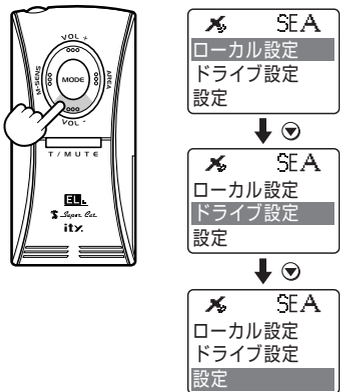
●モードボタンを長押し（約1秒）します。



●選択項目が反転表示されます。

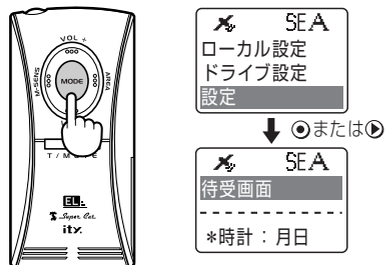
## 2 「設定」を選択する

●ダウンボタンを2回押します。



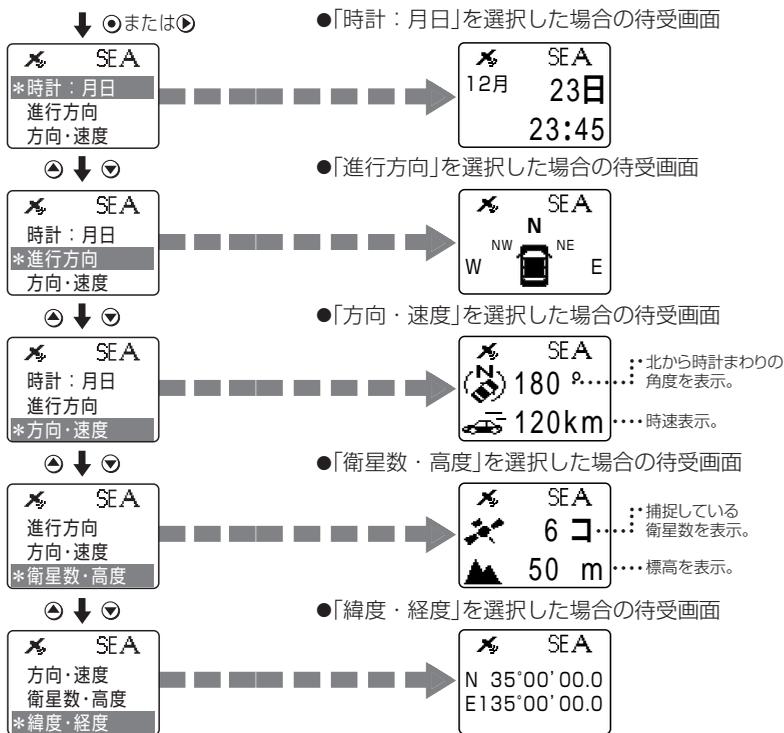
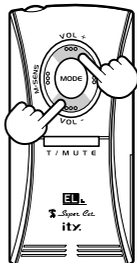
## 3 決定する

●モードボタンまたは▶マイ・エリアボタンを押します。



## 4 「待受画面」を選択する

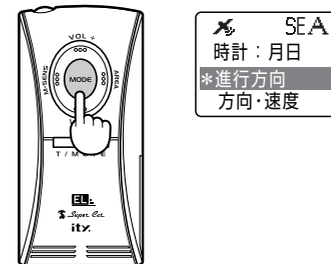
●モードボタンまたは▶マイ・エリアボタンを押したあとで、▲アップ/▼ダウンボタンを押して「待受画面」を選択します。



※方向・速度・高度の値は、実際と大きく異なることがあります。目安程度にお考えください。

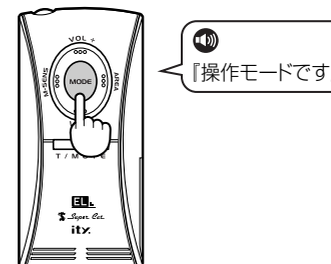
## 5 決定する

●モードボタンを押します。



## 6 「操作モード」に戻る

●モードボタンを長押し（約1秒）します。



# 設定メニューのフローチャートについて

※アイコン表示は、GPS測位状況や各種設定状況等により異なります。

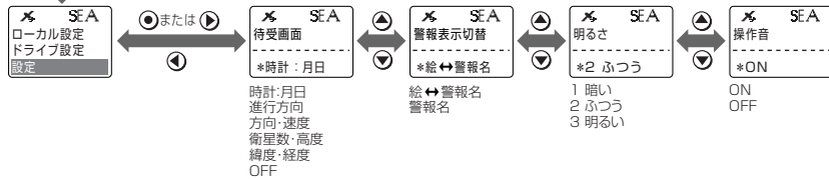
設定モードのメニューのフローチャートにそって、「ローカルモード」「ドライブモード」の設定(変更)操作ができます。

## 操作モード

○(長押し) ⇄ ○(長押し)

## 設定モード

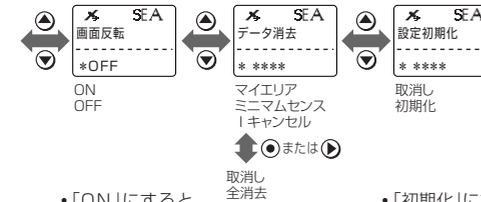
↓ ×2



•「OFF」にするとアイコンのみ表示されます。

•「絵↔警報名」にするとイラスト↔文字を交互に表示します。

•「OFF」にすると設定操作時の確認音を消します。



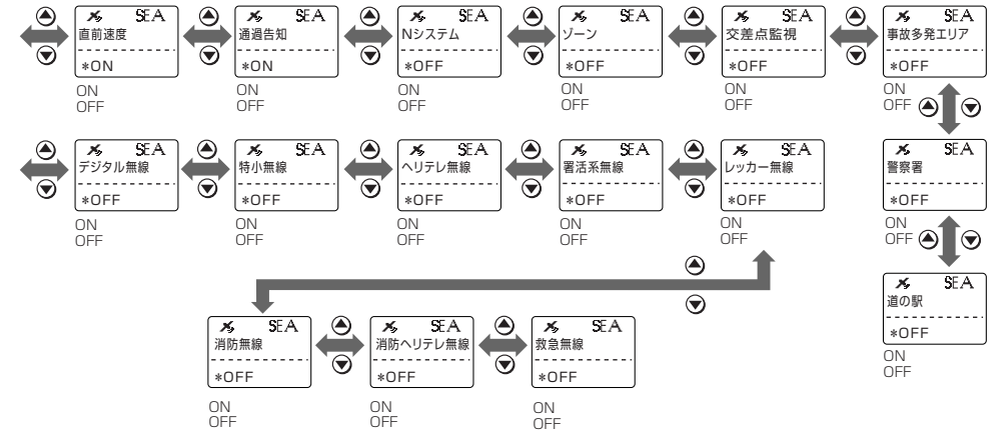
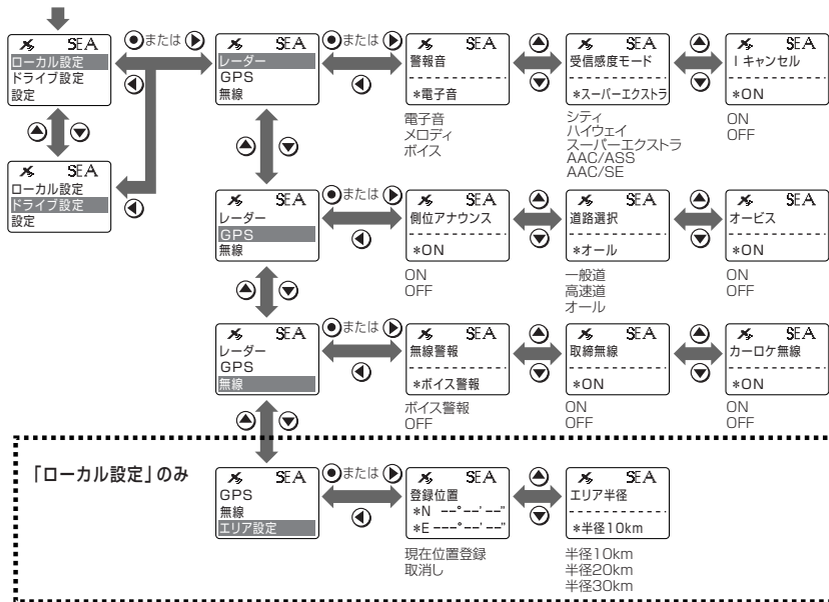
•「ON」にすると画面の上下が逆転します。

•「初期化」にするとお買い上げ時の状態にリセットします。

## 操作モード

○(長押し) ⇄ ○(長押し)

## 設定モード



使いかた/モード設定編

使いかた/モード設定編

# 最適モード選択機能について

※アイコン表示は、GPS測位状況や各種設定状況等により異なります。

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。また、ふだんの生活圏内で使うときの「ローカルモード」と遠くへドライブするときの「ドライブモード」と2種類のモードを、それぞれお好みに応じてON/OFFなどの設定ができます。そして、「ローカルモード」、「ドライブモード」と、この2モードを自動で切り換える「ドライブ・ローカルモード」、更に各種機能が全てONに設定されている「オールONモード」の4モードの中から、最適なモードをカンタンな操作で選択設定することができます。例えば、ふだんの通勤では「ローカルモード」でお使いになり、遠くまでドライブするときには「ドライブモード」に切り換え、遠出から帰ったら「ローカルモード」へ戻すという使い方がカンタンにできます。お買い上げ時には、「オールONモード」に設定されています。また、各モードのお買い上げ時の設定値(初期値)は15ページの表の通りです。

## 1 オールONモード：A

各種機能がすべてONに設定されています。

## 2 ローカルモード：L

例えば、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。そして、その変更した内容をメモリーします。

## 3 ドライブモード：D

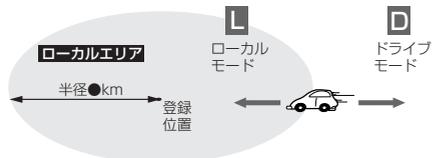
ふだんの生活圏(ローカルエリア)外、例えば、ふだんあまり出かけないところへ遠出する場合などを想定して設定していますが、各種機能はお好みに応じて設定を変更することができます。そして、その変更した内容をメモリーします。

## 4 ドライブ・ローカルモード：L または D

「ローカルモード」と「ドライブモード」を自動で切り換えるモードです。設定したローカルエリア内では「L」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「D」ドライブモード」になり、また、ローカルエリア内に戻ると「L」ローカルモード」と自動的に切り換わります。

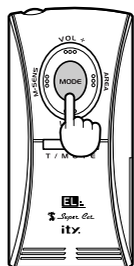
### ローカルエリアとは・・・

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10km/20km/30kmの中から選択設定できます。

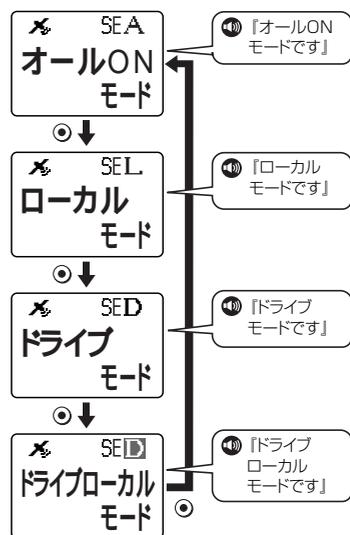


## モード選択のしかた

### 1 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、ELとボイスでお知らせします。



## 「ローカルエリア」の設定のしかた

1 リモコンの●モードボタンを長押し(約1秒)する

2 「ローカル設定」を選ぶ  
● 選択項目が反転表示されます。

3 「エリア設定」を選ぶ

4 「登録位置」を選ぶ

5 「現在位置登録」を選ぶ

● 「サーチ中」→「登録OK」→「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、「ピービピ」と鳴り、「受信失敗」と表示されます。



● 「登録位置」未設定のままドライブ・ローカルモードにすると、ドライブモードで動作します。

6 「エリア半径」を選ぶ

● 現在設定されている項目に「\*」が付いています。

7 「半径10km」「半径20km」「半径30km」の中から選ぶ

● 変更すると「\*」が新しい項目に移ります。

8 操作モードに戻るときは●モードボタンを長押し(約1秒)する



## 各モードの初期値一覧

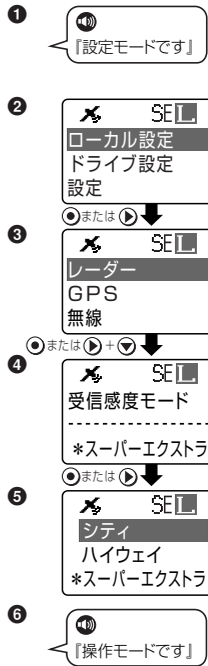
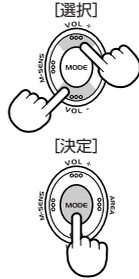
	●オールONモード (設定変更不可)	●ローカルモード (設定変更可)	●ドライブモード (設定変更可)	
レーダー	警報音	(ドライブモードの値と同じ)	電子音	電子音
	受信感度モード	(ドライブモードの値と同じ)	スーパーエクストラモード	スーパーエクストラモード
	1キャンセル	ON	ON	ON
	測位アナウンス	ON	ON	ON
GPS	道路選択	オール	オール	オール
	オービス	ON	ON	ON
	直前速度	ON	ON	ON
	通過告知	ON	ON	ON
	Nシステム	ON	OFF	ON
	ゾーン	ON	OFF	ON
	交差点監視	ON	OFF	OFF
	事故多发エリア	ON	OFF	OFF
無線	警察署	ON	OFF	OFF
	道の駅	ON	OFF	OFF
	無線警報	ボイス警報	ボイス警報	ボイス警報
	取締無線	ON	ON	ON
	カーロケ無線	ON	ON	ON
	デジタル無線	ON	OFF	ON
	特小無線	ON	OFF	OFF
	ヘリテレ無線	ON	OFF	OFF
舌整	署活系無線	ON	OFF	OFF
	レッカー無線	ON	OFF	OFF
	消防無線	ON	OFF	OFF
	消防ヘリテレ無線	ON	OFF	OFF
	救急無線	ON	OFF	OFF
	登録位置	—	未登録	—
	エリア半径	—	10Km	—

使いかた / モード設定編



## 4 受信感度モードを選ぶ

- 1 リモコンの**MODE**ボタンを長押し(約1秒)する
- 2 「ローカル設定」または「ドライブ設定」を選ぶ
  - 選択項目が反転表示されます。
- 3 「レーダー」を選ぶ
- 4 「受信感度モード」を選ぶ
  - 現在設定されている項目に「\*」が付いていません。
- 5 「シティ」「ハイウェイ」「スーパーエクストラ」「AAC/ASS」「AAC/SE」の中から選ぶ
  - 変更すると「\*」が新しい項目に移ります。



選択項目	アイコン表示	受信感度モード	
シティ	C	シティモード	固定
ハイウェイ	E	ハイウェイモード/エクストラ感度	
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) C S E SE (車速により変化、19ページ)	AAC/不要警報カット +ASS/最適感度選択モード	自動選択
AAC/SE	⊖ (時速30km未満) SE (時速30km以上)	AAC/不要警報カット +スーパーエクストラモード	

- 6 操作モードに戻るときは**MODE**ボタンを長押し(約1秒)する

### 受信感度モードについて

受信感度が高いほど、速くの電波を受信できますが、取締りレーダー波と同じほか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。

#### ■ 受信感度の切り換え(マニュアル)

	受信感度	走行環境や条件
高い ↑ 低い	スーパーエクストラモード	高速道路
	ハイウェイモード(エクストラ感度)	郊外や高速道路
	シティモード	市街地

### 「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……Auto Alarm Controlの略です。ASS……Auto Sensitivity Selectionの略です。

#### 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測位されない状態では、AACシステムは動きません。

#### 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。  
・GPS測位されない状態では、ASS機能は動きません。

走行速度	受信感度
30km~	シティモード
40km~	ハイウェイモード
60km~	
80km~	エクストラ感度
80km~	スーパーエクストラモード

「AAC/ASS」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す。[ASS/最適感度選択：特許 第3051676号]

時速	30km	40km	60km	80km	
車の状態	停車	走行中	走行中	走行中	
受信感度モード表示	⊖	C	S	E	SE
警報状態	警報しない	警報する			
受信感度モード		シティモード	ハイウェイモード スーパー感度	スーパーエクストラモード エクストラ感度	

使いかた/レーダー編

# 便利な機能について

## オートクワイアット

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。

## 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。

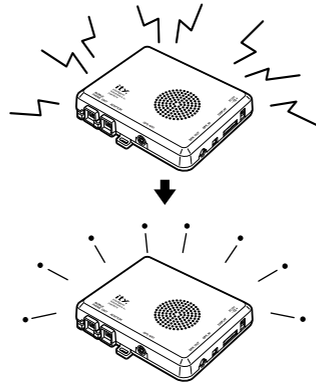
## 外部スピーカー出力端子付き

本体を奥まったところに取り付けた場合など、市販のミニジャック対応のスピーカーを接続することで、警報などの音声を聞き取りやすくすることができます。

## ミュート機能

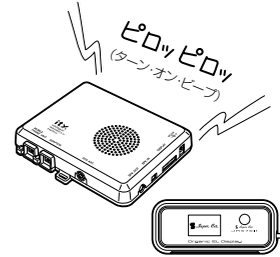
●取締りレーダー波の発信源の確認ができた

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。



## ターン・オン・ビーブ

電源が入ったとき、確認音が鳴り、オープニング表示します。



●無線警報の設定を「ボイス警報」にしているときは、『ピロッピロッ』のあとに『ピビピビ』と鳴ります。(←36ページ)

# レーダーアラーム機能について

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。

## Wアラーム方式

音(電子音/オケメロ&ボイス/ボイス)と[EL]のダブルで警報します。

## 接近テンポアップシステム

各警報は、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す。

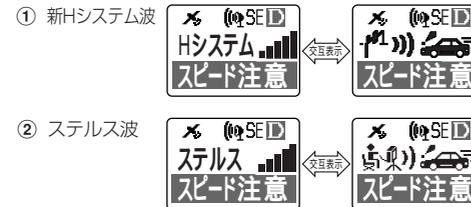
取締りレーダー波発信源との距離	
電子音アラーム	断続音から連続音に変化します。
[EL]	受信レベルが変化します。 

- オケメロ&ボイスアラーム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機能)

# iDSPについて

つづく

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」や、新Hシステムの「種類の異なる電波」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[EL]とボイスのダブルでお知らせします。【レーダー波3識別警報】(「ステルス識別」/「新Hシステム識別：特許 第3326363号・第3428531号」)



③ 通常レーダー波



- iDSPを解除することはできません。
  - iDSPはステルス型の取締り機に対して完全対応というわけではありません。先頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。
- \*本機はフリップチップinアンテナ[特許 第3229564号]を採用しています。

## ボイス識別

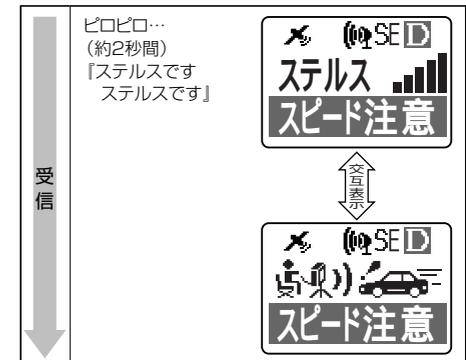
## ステルス型取締り機について

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。このため、従来機ではステルス波の識別警報はできませんでした。

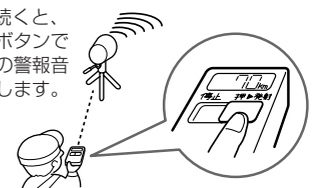
- ステルス型取締り機は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかったり、警報が間に合わない場合があります。また、取締りには電波を使用しない光電管式などもありますので、先頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。
- 通常の電波を受信した場合でも、周囲の状況などにより、ステルス波の識別警報することがあります。
- 電子音/メロディ/ボイスのどのモードを選んでいるときでも、ステルス型取締り機の電波を受信するとボイスでステルス波の識別警報します。

<ステルス波を受信したとき>

- [EL]とボイスのダブルでお知らせします。



5秒以上受信が続くと、警報音セレクトボタンで選んでいる通常の警報音に変わって警報します。



使いかた/レーダー編

21

使いかた/レーダー編

20

新Hシステムについて

電波を用いる自動速度取締り機(オービス)の一種ですが、他のオービスとは種類の異なる電波(周波数は同一)を使用しているため、従来機では探知(受信)しにくくなります。

ただし、このシステムでは証拠の記録をする前に、電光掲示板で「速度オーバー」や「速度超過」などの警告がありますので、これらの警告を見かけたら注意してください。



※ 電光掲示板による警告がない場合もありますので、ご注意ください。

<新Hシステム波を受信したとき>

- はじめは選んでいる通常の警報音(ボイス、オケメロ&ボイス、電子音)が鳴りますが、識別すると「EL」とボイスのダブルでお知らせします。

受信	通常の警報音 (ボイス、オケメロ&ボイス、電子音)
識別	<p>ピロピロッ 「Hシステムです」</p> <p>ピロピロッ 「Hシステムです」…… (受信している間、 繰り返し警報します。)</p> <p style="text-align: center;">交互表示</p>



これまでのターゲットは、オービス・Nシステム・交通監視システム・ネズミ捕りや検問ゾーン等々…それに伴う超高感度化&多機能化により、警報も多種多様になっています。

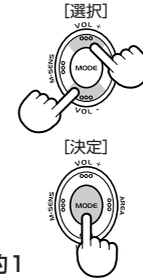
インテリジェント・キャンセルは、その中に紛れていたニセモノを排除します。

この機能をONにすると、「誤警報」と思われるエリアを自動登録し、次にその場所を通る時は、自動ドア等の電波を受信しても誤警報を抑えます。

「鳴りすぎ」を減らし、更なる快適ドライブを実現する機能です。[特許出願中]

<「インテリジェント・キャンセル」のON/OFFのしかた>

- 1 リモコンのⓄモードボタンを長押し(約1秒)する
- 2 「ローカル設定」または「ドライブ設定」を選ぶ
  - 選択項目が反転表示されます。
- 3 「レーダー」を選ぶ
- 4 「Iキャンセル」を選ぶ
  - 現在設定されている項目に「\*」が付いています。
- 5 「ON」⇔「OFF」を切り換える
  - 変更すると「\*」が新しい項目に移ります。
- 6 操作モードに戻るときはⓄモードボタンを長押し(約1秒)する

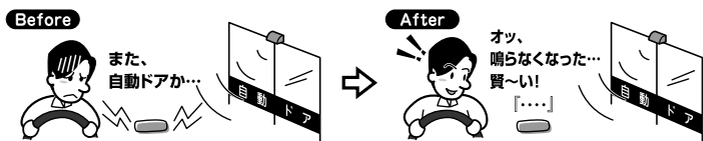
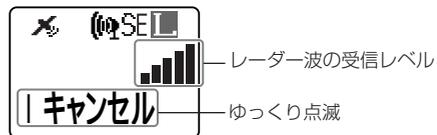


- 1 「設定モードです」
- 2 ローカル設定  
ドライブ設定  
設定
- 3 レーダー  
GPS  
無線
- 4 Iキャンセル  
\*ON
- 5 \*ON  
OFF
- 6 「操作モードです」



## 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。[1回目]
- ② 取締り波かどうかを識別。
- ③ 誤警報と思われる場合、「誤警報エリア」として自動登録。  
最大100カ所まで登録され、それを超えるとキャンセル履歴の最も古いエリアを消去し、新しいエリアを登録します。
- 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、[EL]でお知らせします。

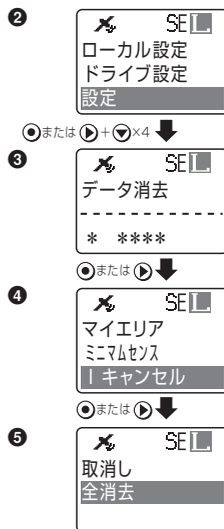


- GPS測位していない時や誤警報エリアの状況等によっては、誤警報がキャンセルされない場合があります。
  - キャンセルされないエリアでは、ミニマムセンス制御をあわせてご利用ください。(P.33ページ)
- ※「Iキャンセル」を「OFF」に設定すると、インテリジェント・キャンセル機能は動きませんが、自動登録したエリアは登録されたままです。再び、「Iキャンセル」を「ON」に設定すると、前に自動登録されたエリアでもキャンセルされます。同様に、電源スイッチを「OFF」にしても、自動登録したエリアは登録されたままです。

### 自動登録されたエリアを全て消去するには...

- ① リモコンの●モードボタンを長押し(約1秒間)する
- ② 「設定」を選ぶ
- ③ 「データ消去」を選ぶ
- ④ 「Iキャンセル」を選ぶ
- ⑤ 「全消去」を選ぶ
- ⑥ ●モードボタンを押し、全消去する

- 一旦、消去されると、元に戻すことはできませんので、ご注意ください。
- 登録エリアを個別に消去することはできません。



GPS(Global Positioning System)とは、衛星軌道上の24個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のオービス、そしてLHシステムも、[EL]とボイスのダブルで警報します。

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、過去の取締り(トラップ)や検問(チェックポイント)などがよく行われたゾーンなど、14種類のターゲットを識別して[EL]とボイスのダブルで警報します。[GPS 14 識別警報]

さらに、携帯電話を使って、オービスやNシステムなどの設置ポイント、速度取締りや検問などのゾーン警報の登録ポイント、そして、事故多発エリアなど(※)をダウンロード更新できます。(詳しくは同梱の「ユビテル itxクラブ」パンフレットおよび申込書を参照願います。)[ダウンロード対応・特許出願中]

※ GPS 14 識別警報の新コンテンツ(交差点監視ポイント/事故多発エリア/警察署/道の駅)のダウンロード更新は、パソコンおよびNTTドコモのFOMAのみの対応となります。

## 1 GPS測位機能を使う

車のエンジンを始動する(エンジンキーをACCまたはON)と、GPS測位機能も「ON」になります。(GPS測位機能のみ「OFF」にすることはできません)



GPSの電波をサーチしはじめます。



サーチが終わり、初めての測位のときは、『ポーン 測位しました』とお知らせします。サーチ後、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。

### TVによるGPS測位障害について

車載TVなどを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。これは、UHF56チャンネルの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。ご注意ください。

通常、サーチが終わるまで、約10秒から約3分かかりますが、はじめてのサーチや、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。

- サーチが終わった後でも、電波を受信できない状態が約30秒以上続くと、『ポーン GPSを受信できません』とお知らせします。その後、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。

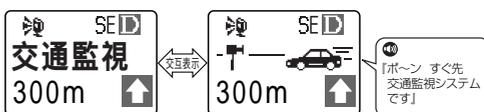


内蔵メモリーに登録されているGPSデータのポイントに近づくと、オービスなどのターゲットを14種類に識別し、[EL]による文字表示と同時にボイスでW警報します。

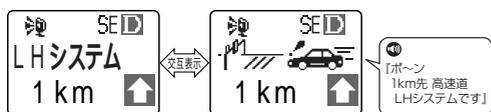
### ① ループコイル



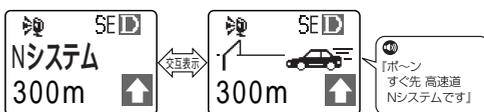
### ⑧ 交通監視システム



### ② LHシステム



### ⑨ Nシステム



### ③ Hシステム



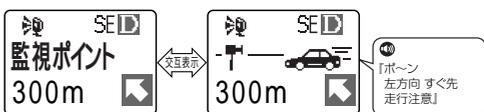
### ⑩ マイエリア



### ④ レーダー式オービス



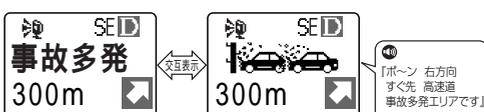
### ⑪ 交差点監視ポイント



### ⑤ トンネル出口オービス



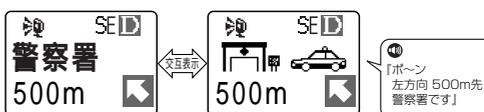
### ⑫ 事故多発エリア



### ⑥ トラップゾーン



### ⑬ 警察署



### ⑦ チェックポイントゾーン



### ⑭ 道の駅



GPSによる警告を表します。



ターゲットまでの距離を表し、近づくにしたいがカウントダウンします。

※ 光電管式オービスは撤去され、無人式オービスはループコイル/LHシステム/Hシステム/レーザー式の4種類になりました。

#### ●ターゲット・カウントダウン表示 [EL]

ターゲット手前約1km警報から直前まで、ターゲットまでの距離をカウントダウン表示します。  
・[EL]とボイスの距離が合わない場合があります。

・GPS測位の状況などにより、距離に誤差が生じる場合がありますので、目安としてください。

#### ●オービス4段階警報 [EL]

①～④のオービスの手前約1km/500m/通過直前/通過中の最大4段階で告知します。  
警告ポイントが約1km以内のときは、「1km先に」→「この先に」とボイスでお知らせし、約500m以

内のときは、距離に応じて「500m先に」→「300m/200m/100m/すぐ先に」のいずれかでお知らせします。

#### ●左右方向識別警報 [EL]

GPS14識別警報は、進行方向の道路に設置されたオービスのみで、反対方向のオービスに対しては警報されません。さらに、進行方向に対して、オービスが右手または左手方向に約25°以上のときは、その方向も[EL]とボイスのダブルで警報します。

・進行方向に対して、左右約25°以内のときは「右方向」「左方向」のボイスはありません。  
・ターゲット手前約1km以内では、ゆっくり反転点滅し、約500m以内になると、速い反転点滅になります。

●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、ボイスで告知します。

●トンネル出口警報  

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告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回のみ警報になります。

●交通監視システム告知  

交通監視システムは約300m手前から通過直前に、とボイスのダブルで告知します。  
• 新設の交通監視システムで、未登録の場合は、[交通監視システム告知]はされません。  
• 2005年3月、交通監視システムは一般道にのみ設置されています。

交通監視システムとは？

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。本システムは東京都港湾局の管轄で、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績はありません。

●オービス直前速度告知 

オービス直前の車の速度をボイスで告知します。  
…『ポーン 速度は100キロ以下です』  
• 速度は『120キロ以上』『120キロ以下』『100キロ以下』『80キロ以下』『60キロ以下』のいずれかで告知します。

●ターゲット通過告知  

オービスの撮影ポイント(※)の通過をとボイスのダブルで告知します。  
…『ポーン通過します』

※ 実際のオービスの直下ではなく、その手前の撮影想定ポイントの通過をお知らせするようにしていますので、通過前に告知される場合があります。



●Nシステム告知  

Nシステムは約300m手前から通過直前に、とボイスのダブルで告知します。  
• 新設のNシステムなどで、未登録の場合は、[Nシステム告知]はされません。  
• [NシステムGPS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。



●GPSゾーン警報  

GPSゾーン警報では、過去の取締り(トラップ)や検問(チェックポイント)などがよく行われたゾーンが予めメモリーされていて、そのゾーンの約1km手前の警報の他に、ゾーンの中に入った時、そしてゾーン圏外になった時の3段階ともとボイスのダブルで警報します。

トラップ・ゾーンの場合	
1km手前…	『ポーン 右(左)方向 1km先 (高速道) トラップ・ゾーンです』
ゾーンの中に入った時…	『ポーン トラップ・ゾーンです スピード注意 トラップ・ゾーンです スピード注意』 ※トラップ・ゾーンに進入すると、レーダー受信感度モードはスーパーエクストラモードになります。(但し、「AAC/ASS」モードのとき。←19ページ)
ゾーン圏外になった時…	『ポーン トラップ圏外です』

チェックポイント・ゾーンの場合	
1km手前…	『ポーン 右(左)方向 1km先 (高速道) チェックポイント・ゾーンです』
ゾーンの中に入った時…	『ポーン チェックポイント・ゾーンです チェックポイント・ゾーンです』
ゾーン圏外になった時…	『ポーン チェックポイント圏外です』

※ トラップ・ゾーンやチェックポイント・ゾーンは、過去のデータに基づきメモリーされていますが、常に行われている訳ではありません。目安としてお考えください

●交差点監視ポイント警報  

チェックポイントのゾーン警告がされた後に、更にそのゾーン内で、すぐ先に交差点がある場合に『ポーン 右(左)方向 すぐ先 走行注意』ととボイスのダブルで警報します。

●事故多発エリア  

過去に事故が多発したエリアが予め登録されていて、その手前約300mになると、『ポーン 右(左)方向 すぐ先 (高速道) 事故多発エリアです』ととボイスのダブルで告知します。

●警察署告知  

『ポーン 右(左)方向 500m先 警察署です』ととボイスのダブルで告知します。

●道の駅告知  

全国の道の駅が予め登録されていて、その手前約1km(500m)になると、『ポーン 右(左)方向 1km(500m)先 道の駅です』ととボイスのダブルで告知します。

使いかた / GPS 編

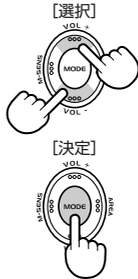
使いかた / GPS 編

<「測位アナウンス」のON/OFFのしかた>

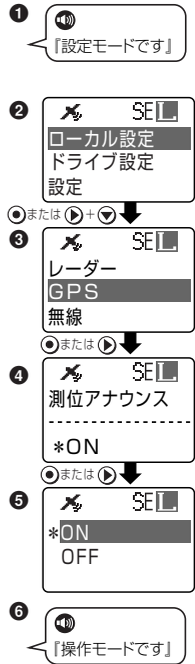
GPSの電波の受信状態が良くない場合、『ポーンGPSを受信できません』『ポーン GPSを受信しました』をくり返すことがあります。

このようなときは、次のような操作により、測位アナウンスをOFFにすることができます。

- 1 リモコンの●モードボタンを長押し(約1秒)する
- 2 「ローカル設定」または「ドライブ設定」を選ぶ
  - 選択項目が反転表示されます。
- 3 「GPS」を選ぶ
- 4 「測位アナウンス」を選ぶ
  - 現在設定されている項目に「\*」が付いています。
- 5 「ON」↔「OFF」を切り換える
  - 変更すると「\*」が新しい項目に移ります。
- 6 操作モードに戻るときは●モードボタンを長押し(約1秒)する



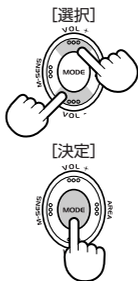
- 測位アナウンス「OFF」の場合でも、初めての測位のときは、測位アナウンスを行います。
- オールONモードの場合は、常に測位アナウンス「ON」となります。



<「道路選択」のしかた>

オービスなどのターゲットが設置されている道路を選択できます。

- 1 リモコンの●モードボタンを長押し(約1秒)する
- 2 「ローカル設定」または「ドライブ設定」を選ぶ
  - 選択項目が反転表示されます。
- 3 「GPS」を選ぶ
- 4 「道路選択」を選ぶ
  - 現在設定されている項目に「\*」が付いています。
- 5 「一般道」「高速道」「オール」の中から選ぶ
  - 変更すると「\*」が新しい項目に移ります。

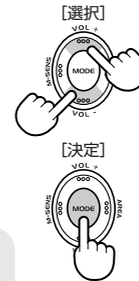


- 「一般道」 → 一般道のターゲットのみ警報します。
- 「高速道」 → 高速道のターゲットのみ警報します。
- 「オール」 → 一般道および高速道の全てのターゲットを警報します。

- 6 操作モードに戻るときは●モードボタンを長押し(約1秒)する

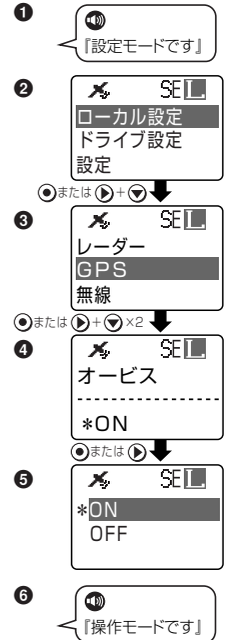
<「GPS14識別警報」のON/OFFのしかた>

- 1 リモコンの●モードボタンを長押し(約1秒)する
- 2 「ローカル設定」または「ドライブ設定」を選ぶ
  - 選択項目が反転表示されます。
- 3 「GPS」を選ぶ
  - 現在設定されている項目に「\*」が付いています。
- 4 設定を変更したい項目を選ぶ



- 「オービス」 → ループコイル/LHシステム/Hシステム/レーダー式の警報のON/OFFができます。
- 「直前速度」 → 「オービス直前速度告知」のON/OFFができます。
- 「通告知」 → 「オービス通告知」のON/OFFができます。
- 「Nシステム」 → 「交通監視システム告知」および「Nシステム告知」のON/OFFができます。
- 「ゾーン」 → 「GPSゾーン警報」のON/OFFができます。
- 「交差点監視」 → 「交差点監視ポイント警報」のON/OFFができます。
- 「事故多発エリア」 → 「事故多発エリア告知」のON/OFFができます。
- 「警察署」 → 「警察署告知」のON/OFFができます。
- 「道の駅」 → 「道の駅告知」のON/OFFができます。

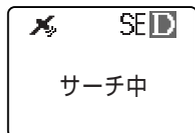
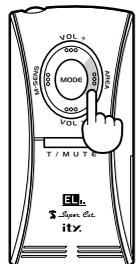
- 5 「ON」↔「OFF」を切り換える
- 6 操作モードに戻るときは●モードボタンを長押し(約1秒)する





## 1 マイ・エリア登録をする

移動オービスがよく出没する位置や、新たに設置されたオービスポイントなど、自分で登録したい地点でマイ・エリアボタンを押します。



(この表示をしない場合があります。)

## 2 マイ・エリア登録を確認する

『ポーン マイ・エリアをセットしました』\*とボイスでお知らせします。

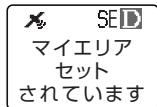


### マイ・エリア登録したエリアに近づくと…

手前約1km/500m/通過中の最大3段階で告知します。

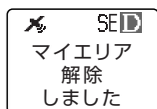
### ●すでにマイ・エリア登録されていたエリアのとき…

『ポーン マイ・エリアにセットされています』\*とボイスでお知らせします。



### ●いったん登録したマイ・エリアを解除するとき…

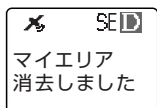
マイ・エリア登録されているエリアで、マイ・エリアボタンを約1秒間押しすると、『ポーン マイ・エリアを解除しました』\*とボイスでお知らせします。



### ●登録したマイ・エリアをすべて消去するとき…

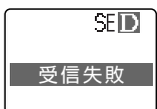
- 1 リモコンのモードボタンを長押し(約1秒間)する
- 2 「設定」を選ぶ
- 3 「データ消去」を選ぶ
- 4 「マイエリア」を選ぶ
- 5 「全消去」を選ぶ
- 6 モードボタンを押し、全消去する

- 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。
- マイ・エリアボタンを約30秒押ししたままにすることで、すべて消去することができます。



### ●GPS電波を受信できず、マイ・エリア登録できなかったとき…

『ポーン GPSを受信できません』\*とボイスでお知らせします。



### ●マイ・エリア登録が30カ所を超えたとき…

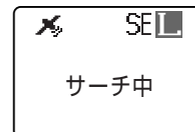
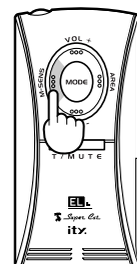
マイ・エリア警告された履歴の最も古いエリアを消去し、新しいエリアを登録します。

\* GPS測位の状況によっては、先に『ポーン GPSをサーチ中です』とお知らせする場合があります。



## 1 ミニマムセンス登録をする

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警報がよく鳴るエリアで、レーダー警報を抑えたい地点でミニマムセンスボタンを押します。



(この表示をしない場合があります。)

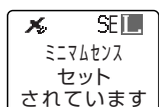
## 2 ミニマムセンス登録を確認する

『ポーン ミニマムセンスをセットしました』\*とボイスでお知らせします。



### ●すでにミニマムセンス登録されていたエリアのとき…

『ポーン ミニマムセンスにセットされています』\*とボイスでお知らせします。



### ●いったん登録したミニマムセンス・エリアを解除するとき…

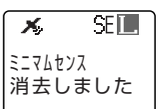
ミニマムセンス登録されているエリアで、ミニマムセンスボタンを約1秒間押しすると、『ポーン ミニマムセンスを解除しました』\*とボイスでお知らせします。



### ●登録したミニマムセンス・エリアをすべて消去するとき…

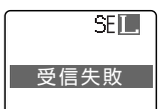
- 1 リモコンのモードボタンを長押し(約1秒間)する
- 2 「設定」を選ぶ
- 3 「データ消去」を選ぶ
- 4 「ミニマムセンス」を選ぶ
- 5 「全消去」を選ぶ
- 6 モードボタンを押し、全消去する

- 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。
- ミニマムセンスボタンを約30秒押ししたままにすることで、すべて消去することができます。



### ●GPS電波を受信できず、ミニマムセンス登録できなかったとき…

『ポーン GPSを受信できません』\*とボイスでお知らせします。



### ●ミニマムセンス登録が30カ所を超えたとき…

ミニマムセンス登録されているエリアへの進入履歴の最も古いエリアを消去し、新しいエリアを登録します。

\* GPS測位の状況によっては、先に『ポーン GPSをサーチ中です』とお知らせする場合があります。

### ミニマムセンス登録したエリアに進入すると…

ミニマムセンス登録したポイントから半径約300mのエリアに進入すると、レーダー波の警報レベルをミニマム(最低)にし、不要なレーダー警報を抑えます。

[特許出願中]

GPS 14 識別警報は、ミニマムセンス・エリア内でも警報されます。



[EL]の緯度経度情報を携帯電話に入力すると、周辺の地図を携帯電話に表示します。約80,000件のMAPPLEポイントデータから、欲しい情報だけ閲覧できます。(通信料有料)『道の駅の近くまで来てる筈なんだけど…』こんな時、地図を見ながら目標物検索ができます。**ity.**クラブ会員は、登録してIDを取得するだけで、無料でサービスが受けられます。また、非会員の場合、年会費¥2,100(税込)のみで入会でき、何度でも閲覧できます。

## ity. MAP 80000を利用するには・・・

### ity. MAP会員の申し込みをする

●詳しくは、同梱の「ユピテル **ity.** クラブ」申込書を参照いただくか、**ity.** クラブにお問い合わせください。

## ity. MAP 80000の利用のしかた・・・

必ず、車を止めてから操作してください。

1 リモコンのテスト&ミュートボタンを押したまま、モードボタンを押す

- 緯度(N)・経度(E)が約1分間表示されます。
- 緯度・経度の表示は固定で、移動しても変わりません。
- GPSが非測位のときは、「サーチ中」を点滅表示します。
- 戻るときは、再度、テスト&ミュートボタンを押したまま、モードボタンを押します。

2 携帯電話で**ity. MAP 80000**の専用サイトにアクセスする

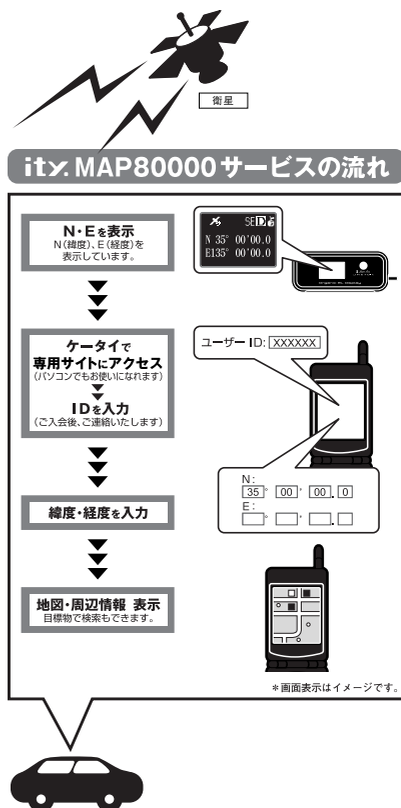
<http://www.yupiteru-itymap.com/i/>



●パソコンでの場合

<http://www.yupiteru-itymap.com/>

- 3 携帯電話にIDを入力する
  - IDは入会后、連絡されます。
- 4 携帯電話に、緯度・経度を入力する
  - [EL]を見ながら、間違えないように入力します。
- 5 周辺地図が表示されますので、携帯電話の画面に従って閲覧する



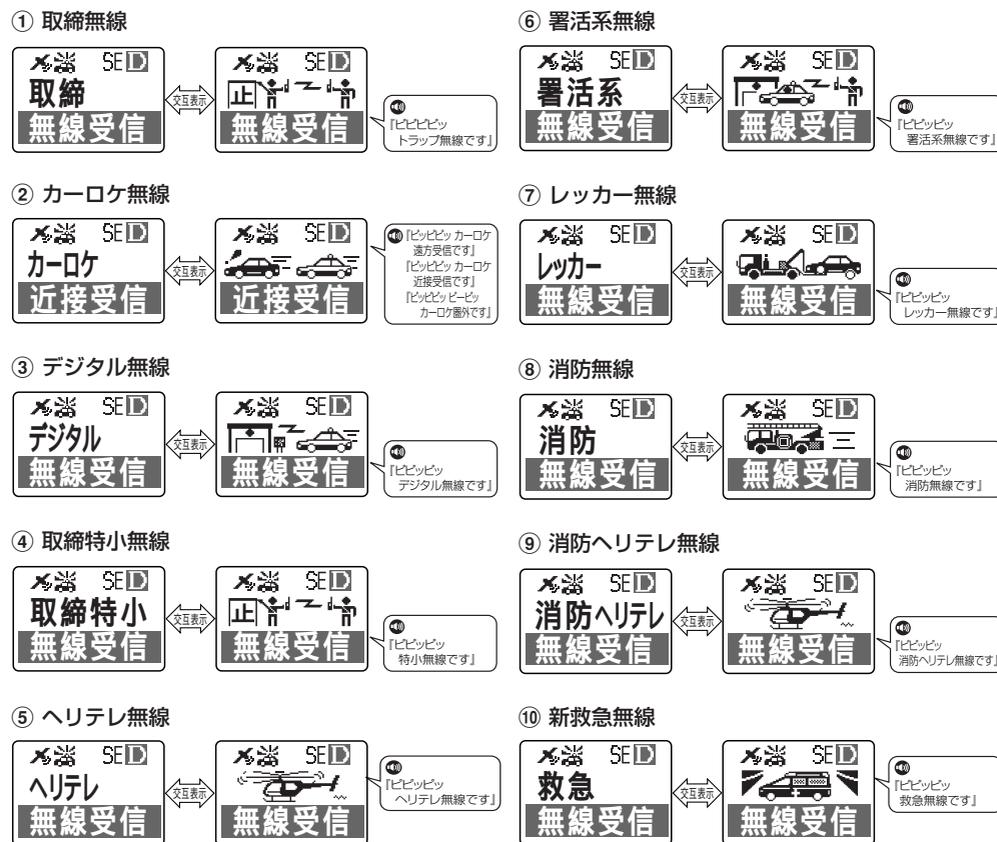
取締りレーダー波のX・KツインバンドとGPSの3バンドの他に、無線10バンド受信をプラスし、業界最多の13バンド受信ができます。

$$\text{GPS} + \frac{\text{Xバンド}}{\text{Kバンド}} + \text{無線10バンド} = \text{13 BAND}$$

## 1. 無線10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10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、[EL]とボイスのダブルで警報します。【無線10バンド警報】なお、これらの無線10バンドは個別にON/OFFの設定ができます。

### <各種無線を受信すると…>



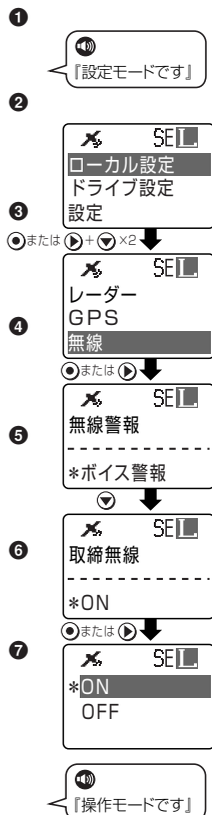
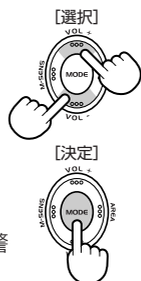
それぞれの無線の内容は、聞くことができません。

\* それぞれの無線が「ON」に設定されているとき受信します。

- 各種無線を一瞬でも受信すると、ボイスが1フレーズ鳴ります。
- 30秒以内に同じ無線を受信しても、ボイスは鳴らずEL表示のみとなります。
- ボイスが鳴っているときに、取締りレーダー波を受信すると、取締りレーダー波の警報音が優先されます。
- カーオーディオやカーナビ、その他、カーエアコン、電動ワイパー、電動ミラーなどのモーターノイズにより、ボイスでお知らせしたり、誤警報する場合があります。あらかじめご了承ください。

<各種無線の設定のしかた>

- 1 リモコンの**MODE**ボタンを長押し(約1秒)する
- 2 「ローカル設定」または「ドライブ設定」を選ぶ
  - 選択項目が反転表示されます。
- 3 「無線」を選ぶ
  - 現在設定されている項目に「\*」が付いています。
- 4 「無線警報」の設定をする
  - 「無線警報」は「ボイス警報」に設定されていますが、警報しないときは「OFF」を選びます。
  - 「OFF」にすると、全ての無線警報を行いませんので、ご注意ください。
- 5 設定を変更したい無線を選ぶ
- 6 「ON」⇄「OFF」を切り換える
  - 変更すると「\*」が新しい項目に移ります。
- 7 操作モードに戻るときは**MODE**ボタンを長押し(約1秒)する



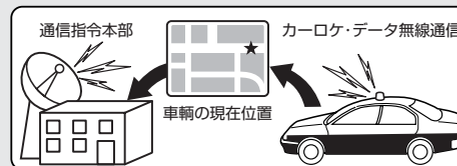
1 取締無線

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の電波を用いたアナログ方式の無線で連絡が行われることがあります。350.1MHz取締無線受信機能は、このような取締りに威力を発揮します。

※ 取締り現場での連絡方法には350.1MHzの電波を用いたアナログ方式の無線の他に、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。

2 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。

このように、事前に察知することにより、緊急車輛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。

- カーロケーターシステムは、まだ導入されていない地域やシステムが変更になった地域もあり、すべての移動局に搭載されているとは限りません。また搭載車であっても、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れる場合があります。

3 デジタル無線

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、緊急車輛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。

4 取締特小無線

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。

- 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。

5 ヘリテレ無線

「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がヘリテレ無線です。

- 一部地域や一部ヘリコプターで、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。

## 6 署活系無線

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が署活系無線です。

## 7 レッカー無線

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、連絡用として簡易業務用無線を使用しています。こ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。予めご了承ください。

## 8 消防無線

消防車が消火活動時や、活動後に消防署に帰るまでに連絡用として使われる無線が消防無線です。

予め受信察知することにより、消防車の通行の妨げにならないようにするためのものです。

## 9 消防ヘリテレ無線

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が消防ヘリテレ無線です。

一部地域や一部ヘリコプターで、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。

## 10 新救急無線

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のが新救急無線です。

予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。

## 2. カーロケ遠近識別+圏外通知 [特許出願中]

407.7MHz帯の電波を受信したとき、その発信元が遠方のときは、『ピッピピッ カーロケ遠方受信です』とボイスと[EL]のダブルでお知らせします。[カーロケ遠方受信]

このように、発信元の遠近を自動識別してボイスと[EL]のダブルでお知らせします。[カーロケ遠近識別]更に、[カーロケ近接受信]後の電波の受信状況により、発信元が圏外になったと思われる場合、『ピッピピッ ピーピッ カーロケ圏外です』とボイスと[EL]のダブルでお知らせします。[圏外通知]

また、発信元が近接しているときは、『ピッピピッ カーロケ近接受信です』とボイスと[EL]のダブルでお知らせします。[カーロケ近接受信]

① 遠方受信

緊急車両かな...  
[...遠方受信です]

<ストレス・モード>

② 近接受信

接近中だ!  
道を空けなくちゃ...  
[...近接受信です]

<リラックス・モード>

③ 圏外通知

もう大丈夫かな?  
「ピッピピッ  
ピーピッ  
カーロケ圏外です」

カーロケ遠近識別+圏外通知により、  
ストレスモード⇄リラックスモードのスムーズな切り換えを促し、  
より快適で安心な運転をアシストします。



• カーロケ近接受信すると、圏外通知するまでの間、圏内表示します。

## 3. ベスト・パートナー 4識別警報 [特許出願中]

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況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アドバイスを[EL]とボイスのダブルでお知らせします。[特許出願中]

## 1 「取締無線」「カーロケ無線」「デジタル無線」の設定をすべて「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・・・

① 緊急車両などが並走または近くにいる可能性が高い時

ピッピピッ  
スピード注意  
(2回くり返し)

② 近くにいると思われる緊急車両などが、遠ざかった可能性が高い時

ピッピピッ  
ピ〜ピッ  
遠ざかりました  
(2回くり返し)

③ 比較的近くで取締りなどが行われている可能性が高い時

ピッピピッ  
ピッピピッ  
トラップ・シグナル  
(2回くり返し)

④ 比較的近くで検問などが行われている可能性が高い時

ピッピピッ  
ピッピピッ  
チェックポイント・シグナル  
(2回くり返し)

• ③&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となります。(但し、「AAC/ASS」モードのとき。←19ページ)

※ ボイス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。

# 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。

## 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. 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。また、カーロケータシステム搭載車の場合は、カーロケ帯受信機能により、警報することができます。

### 2. 距離と時間で算出する方法 (ループコイル式・LHシステム)

一定区間を通過するのにかかる時間から速度を算出します。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ます。

### 3. 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になると思われます。

## 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。

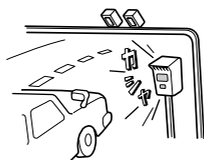
### 定置式

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、直進性が強いので、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(オービスⅢ)

速度の測定と証拠写真の撮影を自動的に行います。



### 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。

### ●Kバンドについて

Kバンドは、米国ですでに使用されている取締りレーダー波の周波数で、日本国内でも使用される可能性があります。本機は、現在国内で使用されているXバンドに加え、Kバンドも受信できるX・Kツインバンド対応です。

# 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。



●対象の車が近くに来るまで、取締りレーダー波を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。

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。

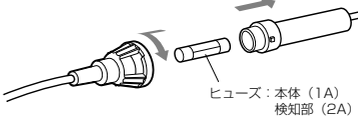
## 仕様

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	: DC12V (マイナスアース車専用)	外形寸法	: [表示部]
消費電流	: [本体]		84(W)×36(H)×19(D)mm
	待機時: 120mA以下		(突起部除く)
	(UHF/VHF部OFF時)		[本体]
	最大: 270mA以下		100(W)×18(H)×78(D)mm
	[検知部]		(突起部除く)
	待機時: 85mA以下		[検知部]
	最大: 150mA以下		94(W)×37(H)×44(D)mm
	エンジン停止時: 5mA以下		(突起部除く)
受信方式	: [GPS部]		[GPSアンテナ部]
	16チャンネル/パラレル受信方式		44(W)×15(H)×44(D)mm
	[レーダー部]		接続ケーブル5m
	スイープオシレーター式ダブルスー		[リモコン]
	パーヘテロダイン方式		32(W)×69(H)×16(D)mm
表示部	: パッシブマトリックス駆動方式	重量	: [表示部] 44g
	有機ELディスプレイ		[本体] 94g
受信周波数	: [GPS部] 1.6GHz帯		[検知部] 175g
	[レーダー部] Xバンド/Kバンド		[GPSアンテナ] 115g
	[UHF部] 340~470MHz帯		(接続ケーブル含む)
	[VHF部] 154~160MHz帯		[リモコン] 23g(電池含む)
動作温度範囲	: -20℃~+85℃		
	(GPS部: -20℃~+80℃)		
	(UHF/VHF部: -10℃~+60℃)		

# 故障かな?と思ったら

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>各ユニットのコードの接続を間違えていませんか?特にアースコードの接続位置を確認してください。(取付説明書参照)</li> <li>各ユニットの電源入力コード(赤)についているヒューズホルダー内のヒューズが切れていませんか?切れていた場合は、同一定格の新しいヒューズと交換してください。</li> </ul> 
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体の電源入力コード(赤)がエンジンの始動・停止と連動しているアクセサリ(ACC)系の電源に接続されていますか?(取付説明書参照)</li> </ul>
反応しない レーダー警報しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源が入っていましたか。[EL]表示を確認してください。</li> <li>警報機能が正しく動きますか。テスト&amp;ミュートボタンを押して確認してください。</li> <li>取締りレーダー波が放射されていましたか。計測する瞬間だけ電波を放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放射されていないことがあります。(とくにオービスⅢではよくあります)</li> <li>取締りが「レーダー方式」で行われていましたか。</li> <li>ミニマムセンス登録したエリアではありませんでしたか。</li> <li>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[EL]で表示します。</li> <li>AACシステムがONで、時速30km以下のときは警報しません。</li> <li>「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。</li> <li>検知部が動作していますか?伝送確認を行ってください。</li> </ul>
GPS警報しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPS測位していましたか。</li> <li>新たに設置されたオービスではありませんか。</li> </ul>
取締りもしていないのに警報機能が働く	<ul style="list-style-type: none"> <li>取締りレーダー波と同じ電波が他に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。故障ではありませんので、ご了承ください。</li> <li>—取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器—</li> <li>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</li> <li>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。</li> </ul>
警報の途中で警報音が小さくなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
ひんばんに無線警報する	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
取締り現場なのに350.1MHzを受信しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>「取締り無線」を「ON」に設定していませんか。</li> <li>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。</li> </ul>
Nシステム告知しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>「Nシステム」の設定は「ON」になっていましたか。</li> <li>GPS測位していませんか。</li> <li>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。</li> </ul>
誤警報がキャンセルされない	<ul style="list-style-type: none"> <li>「Iキャンセル」の設定は「ON」になっていませんか。</li> <li>GPS測位していませんか。</li> <li>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。</li> <li>取締りゾーン、またはマイ・エリア登録したエリアではありませんか。</li> </ul>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>リモコンの赤外線が遮られていますか。</li> <li>操作部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場合があります。</li> </ul>
何も表示しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>「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。</li> </ul>

# 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。

## ●対象部分

機器本体(消耗部品を除く)

## ●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。

## ○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。保証書の内容にしたがって修理いたします。

## ○保証期間が過ぎているとき

ます、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、交通監視システム、Nシステム、トラップおよびチェックポイントなどのデータが登録されています。最新データへの更新をご希望される場合、同梱の「ユピテル itx クラブ」パンフレットおよび申込書をご覧ください。会員になると携帯電話を利用してGPSデータをダウンロードできるサービスが受けられます。また、従来のお預かり更新サービス(送料別・税込¥5,250)をご希望される場合、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

ご相談の受付時間は、月曜日～金曜日10:00～18:00です。ただし土曜日、日曜日、祝祭日、振替休日および年末・年始等は受け付けいたしておりません。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。

## ●製品の機能・仕様、取扱方法に関するお問い合わせ

……お客様ご相談センター TEL. (0564)45-5599

## ●修理依頼、販売店の紹介に関するお問い合わせ

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八条西18丁目35-100 エアリービル1F
青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島	仙台営業所・サービス部 TEL. (022) 284-2501 〒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・神奈川・山梨・新潟・静岡	東京営業所・サービス部 TEL. (03) 3769-2525 〒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・福井・長野	名古屋営業所・サービス部 TEL. (052) 769-1601 〒453-0092 愛知県名古屋市中東区社台3-181
滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山・徳島・香川・愛媛・高知	大阪営業所・サービス部 TEL. (06) 6386-2555 〒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 〒733-0001 広島県広島市西区大芝2-9-2
福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	福岡営業所・サービス部 TEL. (092) 552-5351 〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原3-2-19

●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。