











CR970si



## 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
- ●サラウンドボイス
- ●レーダースコープⅡ 複数のターゲットを同時に表示。
- 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。

● レーダーアラーム機能

#### ● 自動制御機能

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。

#### ●ity MAP 地図閲覧サービス

約190,**MAP:地図閲覧サモビネ**ントデータから、携帯電話に周辺の 地**図を現**和00件のMAPPLEポイントデータから、携帯電話に周辺の

▲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。

# ity.<sup>地図を表示!</sup>

intelligent telematics by Jupiteru			
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



IN COL	
安全上のご注意	2
各部の名称と働き	2
主な液晶表示について	7
表示部の取り付けかた	10
アンテナの取り付けかた	13
スピーカーの取り付けかた	14
ジャンクションユニットの取り付けかた	14
接続について	15
電源について	16
リモコンついて	18
レーダースコープ II について	20
雷源/音量を設定する	22

# 使いかた

レーダー編	
便利な機能について	24
レーダーアラーム機能について	25
iDSPについて	26
GPS編	
GPS測位機能について	27
GPS27識別について	28
マイエリア警告の使いかた	33
マイキャンセルの使いかた	34

#### 無線編

最適モード選択機能について	40
各種設定のしかた	43
設定メニューのフローチャート	44
「レーダー」の設定項目について	46
「GPS」の設定項目について	50
「無線」の設定項目について	56
「レーダースコープ設定」の設定項目について	60
「設定」の各項目について	61

# ity

GPSデータ更新	63
ity.MAP地図閲覧サービス	69

#### その他

取締りのミニ知識	74
取締りレーダー波を受信しにくい場合	76
仕様	77
故障かな?と思ったら	78
アフターサービスについて	79
保証書	表紙

# 安全上のご注意

で使用の前に、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 ⚠警告 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 電源コードを傷つけたり、無理に曲げ 煙が出ている、変な臭いがするなど、異 たり、加工しない。また、電源コード 常な状態のまま使用しない…発火の恐れ 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。 が傷んだら使用しない…感電やショー があります。すぐにシガープラグを抜い トによる発火の原因となります。 て、販売店に修理をご依頼ください。 絵表示について ▲ 警告: この表示は、「死亡または重傷な 助手席エアバックの近くに取り付けた 表示された電源電圧車以外では使用し ▲ この記号は、気をつけていただきたい「注意喚 どを負う可能性が想定される| ない…火災や感電、故障の原因となり り、配線をしない…万一のとき動作し 内容です。 起 内容です。 ます。また、ソケットの極性にご注意 たエアバックで機器本体が飛ばされ、 ▲ 注意: この表示は、「傷害を負う可能性 ○ この記号は、してはいけない「禁止」内容です。 ください。本機はマイナスアース車専 事故やケガの原因となります。また、 または物的損害のみが発生する シガープラグ使用時に配線が妨げとな 用です。 ● この記号は、必ず実行していただく「強制」内 可能性が想定される内容です。 り、エアバックが正常に動作しないこ 容です。 とがあります。 ⚠警告 ⚠注意 水をつけたり、水をかけない。また、ぬ 万一、破損した場合は、すぐに使用を れた手で操作しない…火災や感電、故障 中止する…そのまま使用すると火災や シガープラグコードを抜くときは、電 本機は日本国内仕様です。海外ではご使 感電、故障の原因となります。 の原因となります。 用にならないでください。 源コードを引っ張らない…コードに傷 警報したときに慌ててブレーキをかけ がついて、感電やショートによる発火 たりしない…走行中に急ブレーキをか 取り付けや取り外しは確実に行う…落ち の原因となります。必ずシガープラグ 穴やすき間にピンや針金などの金属を入 たりして、ケガの原因となります。 けたりすると大変危険です。 を持って抜いてください。 れない…感電や故障の原因となります。 バッテリーに直接接続しない…火災や 車から離れるときは、電源を切る…エン ≥ / 」 お手入れの際は、シガープラグを抜く 機器本体および付属品を改造しない…火 感電、故障の原因となります。 ジンを止めても、シガーライターソケッ 災や感電、故障の原因となります。 …感電の原因となります。 トに、常時電源が供給される車種があり サービスマン以外の人は、絶対に機器 運転中は絶対に操作しない…わき見運転 ますので、ご使用にならないときはシ 本体および付属品を分解したり、修理 は重大事故の原因となります。また、設 ガープラグを抜いてください。 しない…感電や故障の原因となりま 定は停車中に、パーキングブレーキを確 す。内部の点検や調整、修理は販売店 実にかけた状態で行ってください。 にご依頼ください。 取り付けは、運転や視界の妨げにならな ご使用にあたって 医用電気機器の近くでは使用しない… い場所、また、自動車の機能(ブレー 植込み型心臓ペースメーカや、その他 キ、ハンドル等)の妨げにならない場所 ■周辺の環境によっては、GPSの測位に誤差が生 ■一部の車種に採用されている金属コーティング の医用電気機器に電波による影響を与 に取り付ける…誤った取り付けは、交通 じることがあります。 の断熱ガラスのなかには、電波の透過率が低い える恐れがあります。 事故の原因となります。 ため衛星からの電波を受信しにくく、GPS測位 ■走行環境や測定条件などにより、取締りレー ができない場合や、取締りレーダー波の探知距 ダー波の探知距離が変わることがあります。 シガーライターソケットやシガープラ シガープラグは確実に差し込む…接触 離が短くなることがあります。 グの汚れはよくふく…接触不良を起こ 不良を起こして火災の原因となります。 して火災の原因となります。 ぬれた手でシガープラグの抜き差しを シガーライターソケットは単独で使う しない…火災や感電、故障の原因とな …タコ足配線や分岐して接続すると、 ります。 異常加熱や発火の原因となります。

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ください。

はじめに

# 各部の名称と働き

はじめに



# アンテナ



# (ジャンクションユニット



# リモコン

# 🖌 赤外線発光部を表示部の赤外線受光部に向けてリモコン操作してください。



# スピーカー



# 各部の名称とはたらき



# 主な液晶表示について

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。複数のGPSターゲットを表示する 「レーダースコープⅡ」により、斬新な表現を実現しました。



# ●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、夜間の液晶表示や明るさを抑 え、眩しさを防ぎます。

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)
	2 道路選択表示	R1	ー般道のGPSターゲットを警報します。
2		<b>R</b> 2	高速道のGPSターゲットを警報します。
		R1	ー般道、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	$\otimes$	駐車禁止監視エリア内で表示します。
4	無線警報表示	<b>A</b>	カーロケ圏内判定中に表示します。
6	ミュート表示	ж	ミュート機能が作動中に表示します。
6	レーダー受信感度モード 表示	<b>●</b> CESE	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。(● 46ページ参照)
0	ドライブ/ローカルモード 表示	LDA	設定しているモードを表示します。
8	GPS測位表示	*	GPS測位中は消灯し、非測位時は点滅します。

※ 液晶表示の内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。

# 主な液晶表示について

はじめに





# 「 イラスト表示OFF

# 

# 緯度・経度について

緯度・経度を表示させ、**itン**MAP地図閲覧サービス(● 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。



8

# 表示部の取り付けかた

本機は、自由自在な角度調整が行えるボールジョ イント方式のブラケットを採用しています。 また、国土交通省の保安基準改正によるフロント ガラスの取り付け規制に伴い、新素材の粘着マッ はじ トを採用し、ダッシュボードへの取り付けをス あに 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、はがしても接着剤などの跡が 残りにくいのが特長です。 また、表面に付着したホコリや汚れなども、 中性洗剤を使い水洗いすると粘着力が復元 し、再度使用することができます。

# ●粘着マットの上手な使いかた

粘着マットは、両面テープなどと比べるとはが しやすい反面、傾斜した面やダッシュボードの 表面の素材や状態によっては、貼り付きにくく 安定しないことがあります。

粘着マットの保護シートをはがす前にダッシュ ボード上に仮置きしてください。このとき、す べり落ちたり、傾いて倒れてしまうような場所 は避けて、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。

粘着マットで安定した取り付けができない場合 は、同梱のマジックテープを使用するか、市販 の強力型両面テープ(厚さ2mm以上)を使用 し、固定してください。

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

# 表示部の取扱いやお手入れについて

- 液晶表示部を強く押したり、先の鋭いもので押さな いでください。
- また、衝撃を与えないでください。表示部の故障や 割れてけがの原因となります。
- 指紋の付着などで、液晶表示部を拭き取る際は、乾 いた柔らかい布(メガネ拭きなど)で拭いてくださ い。水などでぬれた布や、硬い布などで拭くと表示 部に傷がつくことや故障の原因となります。
- ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品を使用して 拭かないでください。

ボールジョイントとダッシュボード ベースを取り付ける ボールジョイント ダッシュボード ベース ダッシュボードベースは、たて・よこどちらで も取り付 けることが可能です。 ボールジョイントにブラケットを取り ▲ 付ける ブラケット ブラケット 固定ネジ . Ta 

ダッシュボードベースで取り付ける

• ブラケット固定ネジはなくさないようご注意く ださい。万が一なくされた場合は、市販のネジ (M3×6mm ワッシャー付)を使用することも 可能です。





ダッシュボードベースに粘着マットま たはマジックテープを貼り付け、ダッ シュボードに取り付ける



\_\_\_\_\_\_



- •水がかかったり、熱風があたる場所には、取り 付けないでください。
- •表示部あるいはコードが、ドアの開閉部などに あたったりはさまれないようにしてください。
- 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。
- ダッシュボードからはずす場合は、表示部を外 してから、ダッシュボードベースを持って、 ゆっくりと行ってください。 表示部を取り付けている状態や、ブラケットを 持ってはずすと、破損の原因となります。

# 両面テープで取り付ける(直付け)

付属の両面テープで、表示部を貼り付 ける

下記のイラストを参考に、見やすい場所に 貼り付けてください。





- あらかじめ、貼る場所のチリや汚れ、脂分をよ く落としたあと、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、脱落する恐れ があります。
- 水がかかったり、熱風があたる場所には、取り 付けないでください。
- 表示部あるいはコードが、ドアの開閉部などに あたったりはさまれないようにしてください。

(フづく)

# 表示部の取り付けかた

ダッシュボード取付ステーで取り付ける



 ブラケット固定ネジはなくさないようご注意く ださい。万が一なくされた場合は、市販のネジ (M3×6mm ワッシャー付)を使用することも 可能です。







- •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、慎重に行ってください。貼り直し は、テープの接着力を弱め、脱落する恐れがあり ます。
- 水がかかったり、熱風があたる場所には、取り付け ないでください。
- •表示部あるいはコードが、ドアの開閉部などにあ たったりはさまれないようにしてください。

# アンテナの取り付けかた

# ダッシュボードに取り付ける

- 付属の両面テープで貼り付け、アンテ ナが道路に対して水平に、また矢印 (▲)が進行方向(前方)に向くように、 角度を調整する
  - GPSの電波を受信しやすい場所に取り付けてく ださい。
  - •GPSアンテナの上やレーダー波アンテナの前に 他の機器のアンテナや、金属などの障害物がこ ないような場所に取り付けてください。
  - あらかじめ、貼る場所のチリや汚れ、脂分をよ く落としたあと、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、脱落する恐れ があります。
  - •水がかかったり、熱風があたる場所には、取り 付けないでください。
  - アンテナあるいはコードが、ドアの開閉部など にあたったりはさまれないようにしてくださ い。



※防水構造でないため、ルーフなどの車外に設置す ることはできません。





\_\_\_\_\_\_

スピーカーの取り付けかた

# 付属の両面テープでスピーカーを貼り 付ける

- 水がかかったり、熱風があたる場所には、取り 付けないでください。
- スピーカーあるいはコードが、ドアの開閉部などにあたったりはさまれないようにしてください。
- 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、慎重に行ってください。貼り 直しは、テープの接着力を弱め、脱落する恐れ があります。



# ジャンクションユニットの取り付けかた

- 付属の両面テープで、ジャンクション
   ユニットを貼り付ける
  - 水がかかったり、熱風があたる場所には、取り 付けないでください。
  - ジャンクションユニットあるいはコードが、ドアの開閉部などにあたったりはさまれないようにしてください。
  - 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、慎重に行ってください。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。



# 接続について

# 接続ケーブルの接続について

✐





# 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。

⚠警告

ぬれた手でシガープラグを抜き差ししないでく

ださい。火災や感電、故障の原因となります。





# 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。

# 市販 (市販品) てく <sup>であり</sup>-ズの

■平型ヒューズタイプ

電源取り出しコード

# 接続方法

どを守ってください。

作業中のショート事故防止のため、接続前に必ず車のバッテリーのマイナス端子をはずしてください。

 ・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 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。



# 接続ヒューズの交換方法

- 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。



シガープラグコードを傷つけたり、無理に曲げ たり、加工しないでください。また、傷んだシ ガープラグコードを使用しないでください。感 電やショートによる発火の原因となります。 シガーライターソケットやシガープラグの汚れ はよくふいて確実に差し込んでください。ホコ リが付いていたり、不完全な接続をすると、接 触不良を起こして火災の原因となります。 シガーライターソケットは単独で使用してく ださい。タコ足や分岐して接続すると異常過 熱や発火の原因となります。 表示された電源電圧以外では使用しないでくだ さい。火災や感電、故障の原因となります。 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・配線を行ってくだ さい。誤った取り付けは、交通事故の原因と なります。 助手席エアバックの妨げとなる場所に配線し ないでください。シガープラグコードが妨げ となり、エアバッグが正常に動作しなかった り、動作したエアバックで機器本体が飛ばさ

万一キャビネットを破損した場合は、すぐにシ ガープラグを抜いてください。そのまま使用す ると、火災や感電、故障の原因となります。

れ、事故やケガの原因となります。





# リモコンについて





レーダースコープIIは、GPSデータ登録されているオービスなど複数のターゲットを警報画面で同時に

はじめに



※ 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、Hシステム、レーダー式オービス、取締りエリ 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。 ※ GPS測位状況などにより、フォーカスアイコンのターゲットまでの距離に誤差が生じる場合がありますが、目安程 度としてください。

# 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。(● 60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	•	0
	LHシステム	B	0
	Hシステム	8	0
	レーダー式オービス	RD	0
黄色	マイエリア		0
	取締エリア		•
	検問エリア		•
	事故多発エリア		0
	Nシステム		0
青色	マイキャンセルエリア		0
	交通監視システム		0
	交差点監視ポイント	•	0
	信号無視抑止システム	•	0
	警察署	8	0
	駐車場	P	
緑色	道の駅	柏	
	サービスエリア	SA	
	パーキングエリア	PA	
	ハイウェイオアシス	•	
	ハイウェイラジオ受信エリア		

表示できます。(最大2000mの範囲)



# 設定は、必ず停車中にパーキングブレーキを確実にかけて行ってください。

# 電源を入れる

4

はじめに

- 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。





最大音量からさらに

## **2** 音量を調節する ▲アップ/ ●ダ

アップ/ マ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。

●マナーモードについて マナーモードにすると、マナーモード表示 を約2秒間したあと液晶表示は消え、警告 音も全くなくなります。 一時的に、電源切の状態にしたいときに使 います。

マナーモードは、
 を押すと解除できます。
 他のボタンを押すとマナーモード表示となります。



[マナーモード表示] 音量[0]からさらに⑦を 押すと「マナーモード」に なります。 解除するときは**②**を押し ます。 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、警報音(電子音、メロディ、ボイ ス、クワイアットボイス)を確認することができ ます。

ー旦テスト&ミュートボタンを放し、1秒以内に 再度押し続けると、次の手順で警報音や音声の確 認ができます。

1秒以内にテスト&ミュートボタンを押す



#### ( 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。 また、Iキャンセル告知アナウンスも、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

使いかた/レーダー編

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。

# ミュート機能

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。

また、I キャンセル告知アナウンス中も、テスト& ミュートボタンを押すと、告知音を一時的に消すこと ができます。

※ミュート中にもう一度、テスト&ミュートボタンを押 すと、ミュート機能は解除されます。



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

#### を 接近テンポアップシステム

音(電子音/メロディ/ボイス/クワ イアットボイス)と液晶表示のダ ブルで警報します。

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。



• 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 クワイアット機能)

使いかた/レーダー編



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「--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表示とボイスのダ ブルでお知らせします。さらに、Iキャンセル「イン テリジェントキャンセル ( @ 48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。

- 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。



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、液晶表示とボイスのダ ブルでお知らせします。

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、過去の取締りや検問 などがよく行われたゾーンなど、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データ・コンテンツ 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、ity.ク ラブ年会費プランⅡ(● 63ページ)をご覧くださ い。会員になると、パソコンやFOMAを利用して GPSデータを更新できるサービスが受けられま す。

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測位機能を使う

シガープラグの電源スイッチを「ON Iにする 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)

# \_■:入 ■:切

電源ON後、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。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。

- ※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。
- ひんぱんに初期設定(購入時の状態)になる場合 はお買い上げの購入店、または最寄の弊社営業 所・サービス部にご相談ください。

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。

<u>通常、測位が</u>終わるまで、約10秒から約3分かか りますが、購入後の初めての測位や、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、測位に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。

・測位が終わった後でも、電波を受信できない状態が1 分以上続くと、『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 受信しましたことお知らせします。

[レーダー波3識別]([ステルス識別]:特許 第 3326363号 [インテリジェントキャンセル]: 特許 第3902553号)



レーダースコープⅡ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。

# ボイス識別

使い

26

# 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 縮り機です。

- 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/クワイアットボイスの、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>



『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、電子音)の警報になります。

• バッテリーには寿命があります。設定内容が、

27

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。

※液晶表示の内容は、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
<b>1</b> ループ⊐イル		<b>●</b> 『ポーン 500m先 ループコイルです』
2LHシステム		● 『ポーン 500m先 LHシステムです』
③新Hシステム		<b>⑩</b> 『ポーン 500m先 Hシステムです』
<ul><li>  しーダー式オービス</li></ul>	○ R2 ※ レーラー式オービス 500m ■ 1 Hark NR1 ar 271741 ● R0 ● ● C	<b>の</b> 『ポーン 500m先 レーダーです』
5 トンネル出口ターゲット	● NL = 1-9-式オービス 500m	●     「ポーン トンネルの出口付近     高速道レーダーです     」
6 高速道オービス制限速度		

ターゲット	警報画面	警報語句	
☑ オービスカメラ位置	○ R1         □         LH5/27L         500m           □         1777 + 71L         372/157L         +         •	●     『ポーン 500m先     LHシステムです』     『カメラは正面です』	
<b>③</b> マイエリア		● 『ポーン 500m先 マイエリアです』	
マイキャンセル	● R2 C2   キャンセル L5 == 1:00 N 500 2:50 - W En-	<b>⑩</b> 『 <b>Iキャンセル中です</b> 』 ( I キャンセルサウンドON時)	使いかた/GPS
<b>ロ</b> Nシステム	© № IN N52714 300m • • • • •	<b>の</b> 『ピポパポーン すぐ先 Nシステムです』	編
₩交通監視システム		● 『ピポパポーン すぐ先 交通監視システムです』	
12取締エリア	⑦ № 11 取締1/7 500m	●     『ポーン 左方向 取締エリアです     スピード注意     』	
13検問エリア	⑦ H₂ ▲ 検問江/7 500m	●     「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
∎取締・検問圏外	⑦ 社 【 取結1.17 500m	の また、 取締エリア外です また、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	● <b>日</b> - FRI 東引	● 『ポーン この付近 駐禁最重点エリアです』
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	● <b>日</b> - FRI 東引	「ポーン この付近 「「「「」」」です」
□ 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。	● R25E A           ● R25E A           FEBRUARY D2,2007	●     『ピポパポーン 高速道     制限速度は 100キロです     』
Ⅳ交差点監視ポイント	<ul> <li>○ H2 回 交差点監視</li> <li>300m</li> <li>→ ● ↓</li> <li>→ ● ↓</li> </ul>	で 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		●     『ポーン すぐ先 信号無視抑止システムです     』
□ 事故多発エリア	<ul> <li>○ 限 □ 事故多発エリア 300m</li> <li>・ ▲ ・</li> <li>・ ▲ ・</li> <li>● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・</li></ul>	<ul> <li>         ・・         ・・         ・・</li></ul>

ターゲット	警報画面	警報語句	
21警察署	<ul> <li>● RŁ 図 警察署</li> <li>500m</li> <li>● RŁ 図 管察署</li> <li>● RŁ N S (R)</li> <li>● RŁ N S</li></ul>	● 『ピポパポーン 500m先 警察署です』	
22道の駅	● R≵ 団 道の駅 500m ● R≵ 団 道の駅 → R台 ◆	● 『ピポパポーン 500m先 道の駅です』	
<b>⊠サービスエリア</b>	● Rit Ell サービスエリブ     500m       ● Rit Ell サービスエリブ     ● Ell ◆       ● Cline     ● Ell ◆	● 『ビポパポーン 500m先 高速道サービスエリアです』	
<b>図</b> パーキングエリア	<ul> <li>● R4 (2)   1-+7/JU/7</li> <li>500m</li> <li>→ (2) +</li> <li>→ (2)</li></ul>	● 『ピポパポーン 500m先 高速道パーキングエリアです』	
図 ハイウェイオアシス	<ul> <li>● Rª @ HW175/2 500m</li> <li>→ Ø •</li> <li>● ●</li> </ul>	● 『ピポパポーン 500m先 高速道八イウェイオアシスです』	
四ハイウェイラジオ受信エリア	○ R2       ○ HW757       100m         ····································	<ul> <li>プ</li> <li>『ピポパポーン 高速道 ハイウェイラジオ 受信エリアです』</li> </ul>	
四駐車場	● R2 目 駐車場 100m 1:00 N 500 - U - En- En-	※ 警報語句のお知らせはありません。	

使いかた/GPS編

使いかた/GPS編



# ●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

使いかた/GPS編

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

- ターゲットの反対方向に対しては警報しません。
- 「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」
   は左右識別しません。

# ●高速道識別ボイス

ターゲットが高速道に設置されている場合、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。 ※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 OFF設定時)

# 🗼 マイエリア警告の使いかた

# 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ます。

• 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。

かったとき…

します。

●GPSを受信できず、マイエリア登録できな

『ポーン GPSをサーチ中です」とお知らせした後

に、『ポーン GPSを受信できません』とお知らせ

# ●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 GPSをサーチ中です』とお知らせした後に、 \*\*『ポーン マイエリアをセットしました』とお知らせし ます。

※ GPS測位の状況によっては、最長20秒かかる場合が あります。また、『ポーン GPSをサーチ中です』とお知 らせしない場合があります。



手則約1Km/500m/通過中の3段階で 警告します。



●すでにマイエリア登録されていたエリアのとき…

『ポーン GPSをサーチ中です』とお知らせした後 に、\*\*『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。

## ●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、 ③ エリアボ タンを長押し(約1秒)すると、『ポーン GPSをサー チ中です』とお知らせした後に、\*\*『ポーン マイエリ アを解除しました』とお知らせします。

・全てのマイエリアを解除(消去)したい場合は、
 ● 62ページの「データ消去」を参照ください。

32



# 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地点を登録することができ、2回目以降通過時に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(● 48ページ)」「マイキャンセル」の合計で100カ所まで可 能で、100件を超えて登録しようとしたときは、通過履歴の古いものを削除し、新しいものを登録し ます。

## ●マイキャンセルエリア登録をする

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 GPSをサーチ中です」とお知らせした後に、 \*「ポーン マイキャンセルエリアをセットしました」と お知らせします。

※ GPS測位の状況によっては、最長20秒かかる場合 があります。また、『ポーン GPSをサーチ中です』 とお知らせしない場合があります。

# 」りヒレはい場合かのリまり。

# 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

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( ◆ 49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。

# ●すでにマイキャンセルエリア登録されていた とき…

『ポーン GPSをサーチ中です』とお知らせした後 に、\*\*『ポーン 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。

#### ●登録したマイキャンセルエリアを解除すると き…

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)すると、 『ポーン GPSをサーチ中です』とお知らせした後 に、\*『ポーンキャンセルエリアを解除しました』と お知らせします。

- 全てのマイキャンセルエリアを解除(消去)したい場合は、● 62ページの「データ消去」を参照ください。
- ●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』とお知らせした後 に、『ポーン GPSを受信できません』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、 業界最多の17バンド受信ができます。



(フづく)

# 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		● 『ピロローン ピロローン 取締無線です』
②カーロケ無線		<ul> <li>ピロローン ピロローン カーロケ遠方受信です』</li> <li>ピロローン ピロローン カーロケ近接受信です」</li> </ul>
③デジタル無線		●     『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		● 『ピロローン ピロローン 特小無線です』
⑤ヘリテレ無線		●         「ピロローン ピロローン         ヘリテレ無線です         」

使いかた/無線編

受信バンド	警報画面	警報語句
⑥署活系無線		●     『ピロローン ピロローン     署活系無線です     』
⑦レッカー無線		<b>◎</b> 『ピロローン ピロローン レッカー無線です』
⑧消防無線		● 『ピロローン ピロローン 消防無線です』
③消防ヘリテレ無線		● 『ピロローン ピロローン 消防へリテレ無線です』
⑩新救急無線		● 『ピロローン ピロローン 救急無線です』
⑪JH無線		ூ 『ピロローン ピロローン JH無線です』
⑫ <b>警備無線</b>		● 『ピロローン ピロローン 警備無線です」



※ 液晶表示の内容は、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Ⅱ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、誤警報する場合 があります。あらかじめご了承ください。

(フづく)

使いかた/無線編

# 2. ベストパートナー 6識別[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。[特許出願中] 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、更に発信 元が圏外になったと思われる場合もお知らせします。[圏外通知][特許 第3780262号] ※カーロケ無線やベストパートナーは、カーロケ無線が受信可能な一部地域のみはたらきます。

●「取締無線」「カーロケ無線」「デジタル無線」の設定(● 57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		● 『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		● 『ピロローン ピロローン 遠ざかりました』 (2回くり返し)
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		● 『ピロローン ピロローン 取締り注意』 (2回くり返し)
④検問注意	上較的近くで検問など が行われている可能性 が高いとき		● 『ピロローン ピロローン 検問注意』 (2回くり返し)

識別項目	注意内容	警報画面	警報語句
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		・ ドビロローン ビロローン 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』
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	<b>0</b> ₽₽ <b>2:34</b> :45	※ カーロケ圏内中は、 イコンが表示され、 警報語句 のお知らせはありません。
			『ピロローン ピロローン 遠ざかりました』 (2回くり返し)

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。(但し、「AAC/ASS」モードのとき ◆ 46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Ⅱ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。

使いかた/無線編

最適モード選択機能について

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」と遠くヘ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モードを自動で切替える「ドライブローカル モード」、さらに各種機能が全てONに設定されている「オールオンモード」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。

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は「ドライブモード」に 切替え、遠出から帰ったら「ローカルモード」へ戻すという使いかたがカンタンにできます。 お買い上げ時には、「ドライブモード」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(● 42ページ)の表の通りです。

# ● 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。

# 2 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。そして、その変更した内容をメモリーします。

# ・ 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 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」を自動で切替 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」と自動的に切替ります。

※ローカルエリアの設定(● 41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>

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

# 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

# ⑤ 「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。

# ●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。変更すると「●」が新しい項目に移ります。



# 各モードの初期値一覧

		●ローカルモード (設定変更可)	<ul><li>●ドライブモード (設定変更可)</li></ul>	<ul><li>●オールオンモード (設定変更不可)</li></ul>
	警報音	メロディ	メロディ	(ドライブモードの値と同じ)
$\nu$	受信感度モード	AAC/ASS	AAC/ASS	(ドライブモードの値と同じ)
ダ	1キャンセル	ON	ON	ON
í	Iキャンセルサウンド	OFF	OFF	ON
	反対キャンセル	ON	ON	ON
	無線警報	ボイス	ボイス	(ドライブモードの値と同じ)
	受信感度	LO	LO	HI
	取締無線	ON	ON	ON
	カーロケ無線	ON	ON	ON
	デジタル無線	OFF	ON	ON
	ヘリテレ無線	OFF	OFF	ON
	特小無線	OFF	OFF	ON
無	警察電話	OFF	OFF	ON
線	警察活動無線	OFF	OFF	ON
	署活系無線	OFF	OFF	ON
	消防無線	OFF	OFF	ON
	消防ヘリテレ無線	OFF	OFF	ON
	レッカー無線	OFF	OFF	ON
	救急無線	OFF	OFF	ON
	JH無線	OFF	OFF	ON
	警備無線	OFF	OFF	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
	通過速度告知	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
	ゾーン	OFF	ON	ON
~	交差点監視	OFF	OFF	ON
P	信号無視抑止	OFF	OFF	ON
S	事故多発エリア	OFF	OFF	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	ON
	ハイウェイオアシス	OFF	OFF	ON
	ハイウェイラジオ	OFF	OFF	ON
	制限速度切替告知	ON	ON	ON
	速度超過告知	ON	ON	ON
	駐禁監視エリア告知	OFF	ON	ON
	駐車場表示	OFF	OFF	ON
=n I	啓録位置	未登録	_	_
豎り	エリア半径	10km		



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」に設定変更

●モードボタンを長押し(約1秒)します。

設定モード

ローカル設定

**3** 「待受画面」の項目を決定する ・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・



するには・・・

「設定モード」にする

●選択項目が反転表示

されます。

2

- 4 「カレンダー1」を選択し、決定する ⊙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。
  - ●変更すると「●」が新し い項目に移ります。



設定モード

待受画面 •時計

5 「操作モード」に戻る ③モードボタンを長押し(約1秒)します。



「設定」を選択、決定する ●ボタンを3回押して「設定」を選択し、●

モードボタンを押します。





使いかた/設定編

42

使いかた/設定編

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

## ※詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(● 43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〉

選択項目	警報のしかた
電子音	アラーム『ピッピッピッ…』という電子音で警報し ます。
メロディ	《『カノン』のメロディアラームで警報します。
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。
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〉

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	
エクストラ	E	エクストラモード	」 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
	CESE	+ASS/最適感度選択モード	動  選
	(車速により変化)		択
AAC/SE	●(時速30km未満)	AAC/不要警報カット	田
	€(時速30km以上)	+スーパーエクストラモード	鼍

# 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。

 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。

## ●受信感度の切替え(マニュアル)

	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

# 「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システムは作動せず、30km/ h以下でも警報はカットされません。

#### ASS/最適感度選択 [特許 第3051676号]

#### ●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/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。

時速	30	km 40	1km 80	km
車の状態		一つの	走行中	
受信感度 モード表示	~ <b>0</b> →	← C →	← 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	エクストラモード	スーパー エクストラモ-

- 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。

(フづく)

I キャンセル



# (Iキャンセルサウンド) — ON OFF 反対キャンセル) — ON

- OFF

# 〈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セル中、マイキャンセル中に、『 | キャンセル 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〉

本機が搭載するGPSデータの中で、レーダー式オービス・Hシステム 式オービスポイントの反対車線における、レーダー受信警報をキャンセ ルする機能です。

•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

# 「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「各種設定のしかた」(● 43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。

# 「GPS」を選択する

# 〈測位アナウンス〉

- 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。
- 測位アナウンス「OFF」の場合は、初めての測位のときも測位アナウン スをしません。
- 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」となります。

# く道路選択〉

- GPS警報する道路を「一般道」「高速道」「全て」「オート」から選択することが可能です。
- 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 適用されます。

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。
全て	一般道および高速道の全てのターゲットを警報します。
オート	<ul> <li>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。</li> <li>※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。</li> <li>※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。</li> <li>※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。</li> <li>※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。</li> </ul>

# <u>オービス</u> \_ ON し \_ OFF

通過速度告知

通過告知

制限速度告知

ON

- ON

– 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/通過時 の最大5段階で警報します。2km、1kmの警報ポイントの警報ができ なかったときは『この先』とボイスでお知らせし、500mの警報ポイン トで警報ができなかったときは、距離に応じて『300m/200m/ 100m/すぐ先』のいずれかでお知らせします。

 約2km手前の警報(高速のみ)は、オービスからの角度が右手または左 手方向に約40度以内で、その路線の制限速度を超えて走行している 場合にお知らせします。

# 〈通過速度告知〉

「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 速度は 100キロ以下です』

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。

# 〈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。 …『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。

# 〈制限速度告知〉

オービスが設置されている高速道路の制限速度を、約1km手前のオービ ス警報に続けて、制限速度をお知らせします。

『ポーン 1km先に高速道…』『制限速度は80キロです』

- ・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。
- ※ 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。
- ※ 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。

(フづく)

# 「GPS」の設定項目について



使いかた/設定編

# 「GPS」の設定項目について



# く制限速度切替告知〉

「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 アなどの出口ポイント、高速道切替りポイントで、制限速度が切替わっ た場合のみボイスでお知らせします。 『ピポパポーン 高速道制限速度は80キロです』

- ・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。
- ※ 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。
- ※ 走行速度は、GPSの測位状況により実際の速度とは異なる場合があ りますので、あらかじめご了承願います。

# 〈速度超過告知〉

高速道における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えて走行している場合、各告知に続けて『スピー ド注意」とお知らせします。

- 制限速度を10km/h以上招過している場合は『スピード注意』、制限 速度を30km/h以上超過している場合は『速度超過です スピード注 意とお知らせします。
- ※ 普通自動車の制限速度に対しての速度超過をお知らせします。また、 事故や天候、時間帯などによって変更する制限速度には対応しており ませんので、あらかじめご了承願います。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。

# 〈駐禁監視エリア告知〉

「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の活動ガイドラインの最重点地 域・重点地域内に進入すると、「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、ity. MAP地図閲覧サービス( 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。

# 〈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 駐車場ポイントを表示します。

使いかた/設定編



- ボイス

復調

- OFF

· Hi

- 1 0

# 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。

## 「無線」を選択する

# 〈無線警報〉

各種無線の警報を「ボイス」「復調」「OFF」の中から選択することが可能です。

- 「OFF」に設定すると、全ての無線警報を行いませんのでご注意ください。
- 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。

#### 「ボイス」設定のとき

- 各無線を受信すると、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た場合は、ボイスと液晶表示のお知ら せはありません。
- ボイスが鳴っているときに、取締りレーダー波を受信した場合、 レーダー警報が優先されます。

#### 「復調」設定のとき

- 各無線を受信すると、受信した音声を聞くことができ、受信終了後に無線ジャンルをボイスでお知らせ。
- 30秒以内に同じ無線ジャンルを受信した場合は、ボイスによるお知らせを行わず、受信した音声のみ聞こえます。
- 各無線がデジタル方式や、デジタル信号音の場合は、受信しても内容はわかりません。
- 各無線交信は、数秒間で終わる事が多いため、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。
- 各無線を音声受信している場合に、取締りレーダー波を受信する と、両方の音が重なって聞こえます。

# 〈受信感度〉

無線受信感度を「Hi」「Lo」の2段階で切替えることが可能です。

オールオンモードでご使用の場合は、「Hi」固定で設定変更できません。



# 〈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。

350.1MHz取締り無線受信機能は、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。

このように、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。



 カーロケーターシステムは、導入されていない地域や新型のカーロ ケーターシステムに変更された地域があるため、一部の地域しかカー ロケ無線を受信できません。

また、現在は受信可能な地域であっても、今後、システムの変更により、受信できなくなることがあります。

 ・受信のタイミングによっては、実際の移動局の接近と受信のお知らせ がズレる場合があります。

デジタル無線 – ON

# 〈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

カーロケ帝受信機能と同しように、事則に祭知9 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)

56

受信感度

# 「無線」の設定項目について



# 〈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。

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

# 〈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

〈警察電話〉

了承ください。

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

# 〈警察活動無線〉

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

# 〈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。

# 〈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。 あらかじ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。

# 〈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。

一部地域や一部へリコプターで、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。



# 〈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。あらかじめご了承ください。

# 〈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。 あらかじめ受信察知することにより、救急車の通行の妨げにならないよ うにするためのものです。

# 〈JH無線(日本道路公団無線)〉

JH(日本道路公団)の業務連絡用無線で、主に渋滞や工事・事故情報等 でパトロール車輌と本部との連絡に使用されている無線です。

## 〈警備無線〉

主に警備会社が使用する無線です。

# 「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」(● 43ページ)をご覧ください。



• 初期値は「OFF」に設定されています。

# 「設定」の各項目について

# ※詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(● 43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

「設定」を選択する

# 〈待受画面〉

待受時の表示画面を「時計」「速度」「カレンダー1」「カレンダー2」「測位 情報」「ローテーション」「OFF」の中から選択することができます。

- 日付および時刻は、GPSからの電波を受信して、自動的に設定されます。(測位状況により時間に誤差が出ることがあります。)
- 測位情報は衛星数、衛星ナンバー、受信レベルを表示します。
- ローテーションは「時計」「速度」「カレンダー1」「カレンダー2」「測位情報」が1分間隔で切替ります。
- •「OFF」に設定すると待受画面は表示されません。
- 初期値は「時計」に設定されています。
- ※待受画面で表示する速度、進行方向は、実際とは大きく異なること がありますので、目安程度にお考えください。

# 〈背景色〉

待受画面の背景を「白」「黒」「オート」から選択することができます。 オートを選択した場合、GPSの時刻情報を利用し、地域および季節に 応じて「白(日中)」と「黒(夜間)」が自動的に変わります。

• 初期値は「オート」に設定されています。

# 〈明るさ〉

液晶表示の明るさを「暗い」「ふつう」「明るい」の3段階で切替えることが 可能です。

• 初期値は「ふつう」に設定されています。

# 〈リラックスチャイム〉

安全運転をしていただくために、休憩を促す機能です。 電源ON後、設定時間が経過するたびに「ピポパポーン 長時間運転し ています 休憩しませんか?」の音声でお知らせします。

- 「30分」「1時間」「2時間」「OFF」の中から選択可能です。
- 初期値は「2時間」に設定されています。

(フづく)

使いかた/設定編

# 「設定」の各項目について

〈操作音〉

〈画面反転〉

〈データ消去〉

〈設定初期化〉

〈デモモード〉

ます。

リモコン操作時の確認音を「ON」か「OFF」に設定可能です。

•「OFF」に設定するとリモコン操作時の確認音が出ません。

「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

• 消去したい「マイエリア」または「キャンセルエリア」選択後、「全消去」

• この操作による本機に登録されているオービス等のGPSデータが消

「初期化」を選択・設定するとお買い上げ時の設定状態にリセットし

レーダー受信やGPS警報などの音声やイラスト表示を実演できます。

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。

スタートを選択するとデモモードが始まります。

キャンセル)」の登録データをすべて消去することが可能です。

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。

を選択すると選択エリアの全データが消去されます。

液晶表示画面の上下を逆転させることが可能です。

初期値は「ON」に設定されています。

• 「ON」に設定すると画面が逆転します。

初期値は「OFF」に設定されています。

去されることはありません。





# ity.クラブ 年会費プランⅡ

GPSデータ更新+地図閲覧

[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、いつでも「オービス」「コンテンツ」のデータ更新 可能。

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、microSD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、トンネル出口 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、高速道オービ ス制限速度、検問エリア、取締りエリア
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@	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)

# 使用できるカード

●使用できるカードは、microSDカードのみ

です。

容量は、2GB以下のものをご使用ください。
 microSDTMは、SDアソシエーションの商標です。
 ※ microSDカードは、本機専用でご使用ください。



microSDカード

i t y



# Apply Now! 早速申し込もう!

# Application お申し込み方法

■ パソコンで http://www.yupiteru.co.jp/ityclub/index.html ■ FOMAで http://www.vupiteru.co.ip/i/ に接続して、手順にしたがってお申し込みください。



# **Payment** 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

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

## ■ 銀行振込(ネットバンク以外)

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

#### ■ ネットバンク

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

# Price 料金

# ダウンロードコース 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) ※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。

2契約目以降 年会費 5.250 円 (税込)

# 株式会社 ユピテル

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 株式会社ユピテルホームページアドレス http://www.vupiteru.co.ip/

# 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
  - 【対応OS】
  - Microsoft Windows 98
  - Microsoft Windows Me
  - Microsoft Windows 2000
  - Microsoft Windows XP

## 【対応ブラウザ】

- Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer5.5~7 (Windows版)
- Netscape Navigator<sup>®</sup>7(Windows版)
- Opera8.54(日本語版)
- ※ microSDカードをパソコンに接続できることが 条件となります。

# ●市販のmicroSDカードで、容量が2GB以下の もの

- ●市販のSDカードまたはmicroSDカード対応の リーダーライター
  - ※SDカードに変換するアダプターなどを利用して、 microSDカードを直接接続できるパソコンの場合 は、必要ありません。
  - ※市販のSDカード対応のリーダーライターを使用す る場合SDカードに変換するアダプターが必要とな ります。

# パソコンとSDカードを接続する

- ① SDカードまたはmicroSDカード対応のリー ダーライターをパソコンに接続する。
  - ※SDカードに変換するアダプターなどを利用して、 microSDカードを直接接続できるパソコンの場合 は、SDカードまたはmicroSDカード対応のリー ダーライターを接続する必要はありません。



# ② microSDカードをSDカードまたはmicroSD カード対応のリーダーライターに接続する。

※SDカード対応のリーダーライターを使用する場 合、SDカードに変換するアダプターが必要となり ます。



# ダウンロードする

① ity. クラブの専用サイト(http://www.vupiteruity.com/pc/)にアクセスする。

- ID・パスワードを入力する。 ※ID・パスワードは**ity**クラブ入会後に連絡されま す。
- ③ ログインを選択する。

## ④ 登録機種を確認。

- ※ 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 は、クラブ窓口(● 64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。
- ⑥更新データをmicroSD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 his

t v

t

У

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。

# 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.yupiteru.co.jp/ityclub/

itv dw05.html

● 市販のmicroSDカードで、容量が2GB以下の もの。(SDカードアダプターが必要となりま **र**ु)

※ FOMAは、NTT DoCoMoの携帯電話です。 ※ miniSDカードを使用する携帯電話(FOMA)の場 合、miniSDカードに変換するアダプターが必要で す。

# ダウンロードする

① FOMAに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。
- ※ miniSDカードを使用する携帯電話(FOMA)の場合、 miniSDカードに変換するアダプターが必要です。
- ② 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、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.yupiteru-ity.com/

# に接続する。

- •「スーパーキャットGPSデータ・ダウンロー ドロの画面が表示されます。
- ※ [http://]は自動的に挿入されます。
- ※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



ください。

により異なります。

 バーコードリーダー機能付 きの携帯電話の場合、上のQR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。

# ④ [ログインする]を選択する。

- ⑤ ユーザーID、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**it**×クラブ入会後に連絡されま す。
- ⑥ [データ・ダウンロード]を選択する

## ⑦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(● 64ページ) までご連絡ください。

- ⑧ 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。
- ⑨「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。
- ① 受信メールを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、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。

t

У

t

v



# 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microSDカードを接続し、 データ更新する。
- microSDカードの端子を裏側に向け、「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microSD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』と音声がでます。
- ※ SDまたはminiSDに変換するアダプターを使用の場合はアダプターを外してレーダー探知機に接続してください。

# 更新終了後にmicroSDカードを取り外す。

- 指で軽く押し込み、指を離すとmicroSD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。
- microSD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。)
- ※ microSD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microSDカードを抜かない でください。
- ※ microSD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。
- ※ microSDカードを取り外したあとは、各microSD 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。

microSDカード 挿入口 microSDカード



# 機能/特徴

 携帯電話およびパソコンで利用
 ※通信料は有料ですのでお客様負担となり ます。
 ※インターネットを利用できる環境である

ペインク ネットを利用してる環境でので こと。

# 2. 地図検索機能が豊富

- ・緯度/経度ダイレクト入力検索
   度/分/秒を区別せず、連続して入力できます。
- 郵便番号検索
- 住所検索
- 3. 地図表示で周辺の駐車場を一覧表示
  - ・駐車場非表示ボタン付。
- 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。

# サービス利用方法

- ●ity.クラブ会員は、登録してIDを取得するだけで、通信料以外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 ity. MAPに入会でき、何度でも閲覧でき ます。
- ●ity: MAPに入会すると、ity: クラブより ity: MAPのサービス利用時に必要な「ユーザーID」 がメールで送られてきます。

ity: MAP会員の申込みについては、パソコン(http://www.yupiteru.co.jp/ityclub/index.html)でアク セスしていただくか、ity: クラブ(TEL.054-283-5792)までお問い合わせください。

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。

t y 4. 「ここにいます! !」メール

 自分の現在位置(地図)をメールで送信で きます。

(フづく)

# 5. 周辺施設検索

- (株)昭文社提供の約190,000件の MAPPLEデータから、欲しい情報だけを 閲覧できます。
- 周辺範囲と大分類より表示される施設情報から、目的の施設を選択すると、地図上に目的のマークが表示されます。

# 6. 季節情報(パソコンのみ対応)

 年間を通じて季節にあわせた特集を企画し、それぞれのシーズン前に新鮮な情報を 提供します。



# 操作方法



にメールで地図配信用URLが送信されます。 相手方は受信メールのURLをクリックすると 地図が配信されます。

(フづく)

YUPITERU

東京都港区芝浦4丁目

⇒ホテルJALシティ田町・東

東京都港区芝浦3-16-18

東京都港区芝浦3-14-21

@2006 YUPITERU CO., LTD

トレストイン 田町 (303m)

<u>1つ前に戻る</u> <u>地図に戻る</u>

緯度: 35°38′13″ 経度:139°45′8″

を中心に1km圏内

図ホテル(2)

宣 (183m)

1km 💌

検索





72

t y

73

t

У

# 取締りのミニ知識

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

# 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。

2. 距離と時間で算出する方法 3. 追走して測定する方法 (ループコイル式・LHシステ (追尾方式)

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。

ム)

※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。

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 ター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。

# 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。

的に行います。

# 定置式

発射角度

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。

U

Π

Π

# 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

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。

移動式





その他



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 車輌通過計測機などは、取締りレーダー波と同じ電波 を使用しているため、反応するのは避けられません。 「いつも鳴るから」と安心せずに注意してください。

仕様

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

電源電圧	:	DC 12V	[表]
		(マイナスアース車専用)	夕
消費電流	:	待機時:120mA以下	
		(UHF/VHF部 OFF時)	重
		最大:200mA以下	「ア`
受信方式	:	[GPS部]	小
		16チャンネル/パラレル受信方式	重
		[レーダー部]	
		スイープオシレーター式ダブルスー	-ען ש
		パーヘテロダイン方式	21
表示部	:	IPS液晶ディスプレイ	-
受信周波数	:	[GPS部] 1.6GHz帯	里
		[レーダー部] Xバンド/Kバンド	[ジ・
		[UHF部] 336~470MHz帯	外
		[VHF部] 154~163MHz帯	重
動作温度範囲	:	-20°C~+85°C	[ス
		(GPS部:-20℃~+80℃)	定
		(UHF/VHF部:-10℃~+60℃)	最
			外

[表示部] 外形寸法 : 81(W)×48(H)×11(D)mm		
(突起部除く) 重量 : 87g(接続ケーブル含む)		
[アンテナ] 外形寸法 : 61(W)×20(H)×45(D)mm 重量 : 140g(接続ケーブル含む)		
[リモコン] 外形寸法: 34(W)×70(H)×16(D)mm (突起部除く)		
<ul> <li>単重 : 19g(電池26)</li> <li>[ジャンクションユニット]</li> <li>外形寸法 : 42(W)×12(H)×38(D)mm</li> <li>軍量 : 13g</li> </ul>		
[スピーカー] 定格インピーダンス : 8Ω 最大入力 : 1W 外形寸法 : 42mm(W)×13mm(H) 重量 : 76g(接続ケーブル含む) プラグ形状: φ 3.5 モノラルプラグ		

#### 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> <li>電源スイッチがONになっていますか。</li> <li>シガーブラグコードがはずれていませんか。</li> <li>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。シガーブラグを2、3回左右にひねりながら差し込み直してください。</li> <li>シガーブ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。</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> <li>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。</li> </ul>
反応しない レーダー警報しない	<ul> <li>電源が入っていましたか。液晶表示を確認してください。</li> <li>&lt;=電源が入っていましたか。液晶表示を確認してください。 </li> <li>&lt;=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。(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>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。     </li> <li>インテリジェントキャンセルされていませんか。キャンセル中は液晶表示で表示します。     </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。     </li> </ul>
GPS警報しない	<ul> <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などのターゲットではありませんか。</li> </ul>
取締りもしていな いのに警報機能が 働く	<ul> <li>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。</li> <li>一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輌通過計測機/NTTのマイクロウェーブ通信回線の一部/気象用レーダー、航空レーダーの一部/他のレーダー探知機の一部</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	• 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。
ひんぱんに無線警 報する	<ul> <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> <li>「取締無線」を「ON」に設定していましたか。</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350.1 MHz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> <li>「Nシステム」の設定は「ON」になっていましたか。</li> <li>GPS測位していましたか。</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> <li>「Iキャンセル」の設定は「ON」になっていましたか。</li> <li>GPS測位していましたか。</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。</li> </ul>
リモコンで操作で きない	<ul> <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せんか。</li> <li>表示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ことがあります。</li> </ul>
何も表示しない	<ul> <li>「マナーモード」になっていませんか。</li> <li>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(電池等の消耗部品を除く)

#### ●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。 ※修理期間中における貸し出し用レーダー探知機は、ご 用意できませんので、あらかじめご了承ください。

#### ○保証期間中のとき

保証書の「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

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

## ●GPSデータの更新について

本機にはあらかじめオービスデータ・コンテンツデー 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、**it**火クラブ 年会費プランⅡ(● 63ページ)をご覧ください。会 員になるとパソコンやFOMAを利用してGPSデータ を更新できるサービスが受けられます。 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

## (取扱方法、修理依頼、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 · 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 ·	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	〒815-0032 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。

78