

# 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を、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。

# 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。
- ご転居ご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が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
  - (二) 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

品番 M520i	
S/No.	
お買い上げ日	年 月 日 お買い上げ年月日の記載がない場合、無料修理規定外となります。
保証期間	対象部分 機器本体(消耗部品は除く) <b>お買い上げの日から1年</b>
お客様 姓前	様
お客様 ご住所	〒 TEL( )
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。

- 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

### 故障内容記入欄

※本書を紛失しないよう大切に保管してください  
※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。

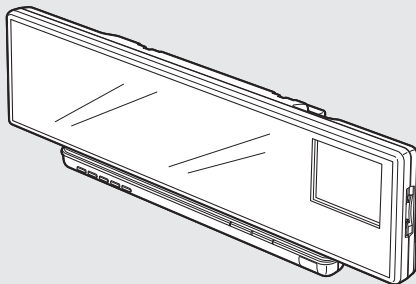
1ボディミラータイプ  
GPSアンテナ内蔵レーダー探知機

# M520i

## 取扱説明書

12V車専用 ダウンロード対応

このたびは、弊社製品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。



- レーダー波を発射しない取締り(光電管式、追尾方式など)やステルス型取締りの場合、事前に探知できませんので、あらかじめご了承ください。
- 本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃からの安全運転をお心がけください。

## 目次

### はじめに

安全上のご注意	2
使用上のご注意	4
各部の名称と働き	6
取り付けかた	8
基本的な使いかた	10
表示内容	13
レーダースコープについて	16
エコドライブモニターについて	18

### 使いかた

レーダー編	
レーダー波受信時の動作について	19
(レーダーアラーム)	19
レーダー波3識別(iDSP)について	20

### GPS編

GPS測位機能について	21
GPS18識別について	22
警告させたい地点を登録する(マイエリア登録)	26
レーダー警報をキャンセルしたい地点を登録する(マイキャンセルエリア登録)	27

### 設定編

各種設定のしかた	28
システム設定	30
レーダー設定	32
GPS設定	35

### ity.

ity. ダウンロード	38
ity. MAPサービス	44
今すぐ地図表示サービス	45
地図閲覧サービス	46

### その他

取締りのミニ知識	47
故障かな?と思ったら	48
仕様	50
アフターサービスについて	51
保証書	
裏表紙	

# 安全上のご注意

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

はじめに

はじめに

## ⚠警告

- 🚫 水をつけたり、水をかけない。また、濡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。
- 🚫 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。
- 🚫 サービスマン以外の人は、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、修理はお買い上げの販売店または、最寄りの弊社営業所・サービス部にご依頼ください。
- 🚫 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て、お買い上げの販売店または、最寄りの弊社営業所・サービス部に修理をご依頼ください。
- 🚫 12V車以外では使用しない…火災や感電、故障の原因となります。また、シガーライターソケットの極性にご注意ください。本機はマイナスアース車専用です。
- 🚫 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…傷んでしまいます。
- ❗ 万一、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。

## ●シガープラグコードについて

### ⚠警告

- 🚫 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。また、傷んだときは使用しない…感電やショートによる発火の原因となります。
- ❗ シガープラグコードは確実に差し込む…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う…タコ足配線や分岐して接続すると、異常加熱や発火の原因となります。
- 🚫 濡れた手でシガープラグコードに触らない…火災や感電、故障の原因となります。
- ❗ シガーライターソケットやシガープラグコードのマイナス端子、プラス端子の汚れはよく拭く…接触不良を起こして火災の原因となります。
- ❗ 万一、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。

### ⚠注意

- 🚫 車から離れるときは、シガープラグコードを抜く…エンジンを止めてもシガーライターソケットに常時電源が供給される車種の場合、ご使用にならないときはシガープラグコードを抜いてください。
- 🚫 シガープラグコードを抜くときは、電源コードを引っ張らない…コードに傷がついて、感電やショートによる発火の原因となります。必ずコードを持たずに抜いてください。
- ❗ お手入れの際は、シガープラグコードを抜く…感電の原因となります。

⚠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。
- ➡ この記号は、関連するページを示します。

## ●取り付けについて

### ⚠警告

- ❗ 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、ハンドル等）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。
- 🚫 車輌のバッテリーに直接接続しない…火災や感電、故障の原因となります。

### ⚠注意

- ❗ 取り付けは確実に行う…落ちたりして、ケガの原因となります。
- ❗ 突起部分などでケガをする恐れがありますので、取り付けや取り外しの際はご注意ください。

## ●使用について

### ⚠警告

- 🚫 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。
- 🚫 急発進したり急ブレーキをかけない…安全運転上、大変危険です。また、本体などの脱落・落下などによるケガや事故、物的損害をこうむる恐れがあります。

### ⚠注意

- ❗ 車から離れるときは、電源を切る…使用しないときは電源を切ってください。
- 🚫 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。

# 使用上のご注意

- 本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃からの安全運転をお心がけください。
- 電波の透過率が低いガラス(金属コーティングの断熱ガラスなど)の場合、電波が受信しにくくなり、GPS測位機能(☞ 21ページ)が働かない場合や、取締りレーダー波の探知距離が短くなる場合があります。

## 取り付け(☞ 8ページ)に関する注意

- ・本品の取り付けにより、サンバイザーが使用できない場合があります。
- ・本機が純正ルームミラーにしっかりと装着されていることをご確認のうえ、走行してください。
- ・本品を装着しますと、純正ルームミラーの防眩機能は使用できなくなります。
- ・本品は、純正ルームミラーとは視界の範囲が異なりますのでご注意ください。
- ・本品は、純正ルームミラーに直接取り付けるため、振動により、ミラーが振れてしまうことや、ルームミラー自体が傾いてしまう場合があります。
- ・本体が車体のルーフや金属物の陰になると、GPSの電波が受信しにくくなる場合があります。

## 表示部

- ・サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。

## シガープラグコードに関する注意

- ・シガープラグコードは、必ず付属のものをご使用ください。

- ・シガープラグコード内部には、ヒューズとスプリングが入っています。  
ヒューズが切れた場合は、部品の紛失に注意し、市販の新しいヒューズ(1A)と交換してください。  
なお、交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、使用を中止し、シガープラグコードを抜いて、お買い上げの販売店、または、最寄りの弊社営業所・サービス部にご相談ください。

## レーダーアラーム(☞ 19ページ) に関する注意

- ・走行環境や測定条件などにより、取締りレーダー波の探知距離が変わることがあります。
- ・前を走行している車(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。
- ・狙い撃ちの取締り機(ステルス型取締り機)は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかったり、警報が間にあわない場合があります。先頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。(☞ 20ページ)
- ・レーダー波を使用しない速度取締り(光電管式など)の場合、事前に検知できませんので、あらかじめご了承ください。

## GPS測位機能(☞ 21ページ) に関する注意

- ・本機を初めてご使用になる場合は、GPS測位が完了するまで20分以上時間がかかる場合があります。
- ・走行速度や距離などの表示は、GPSの電波のみで計測しています。  
GPS測位状況によって、実際とは異なる場合があります。
- ・車載TVをUHF56チャンネルに設定していると、GPS測位できない場合があります。

- ・UHF56チャンネル受信周波数が障害電波となり、GPS受信に悪影響を与えるためです。
- ・新たに設置されたオービスなどのターゲットは、GPS警報できませんのであらかじめご了承ください。
- ・GPS警報の左右方向識別ボイス(☞ 25ページ)は、告知時点でのターゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳ではありません。

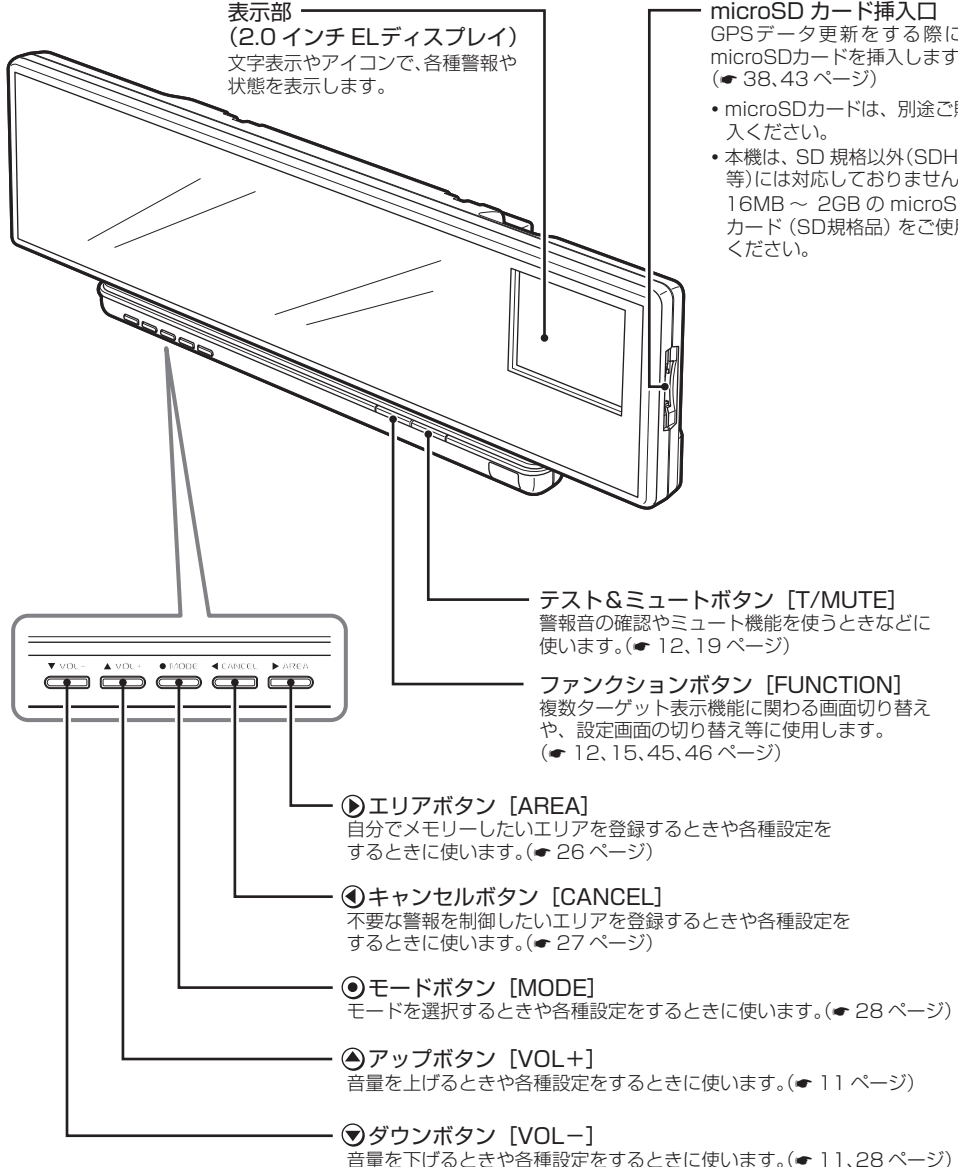
## 画面表示に関する注意

- ・表示内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。
- ・アイコン表示(☞ 13ページ)はGPS測位状況や各種設定状況により異なります。
- ・GPS測位が完了するまでは、「測位情報」(☞ 14ページ)を表示し、GPS測位すると設定した待受画面を表示します。
- ・日付および時刻は、GPS測位により自動的に設定され、日付や時刻合わせの操作は不要です。(測位状況により日付や時刻が合わないことがあります。)
- ・時刻の表示は、12時間表示です。24時間表示に変更することはできません。
- ・走行速度や距離などの表示は、GPSの電波で計測しており、補正機能はございません。  
GPS測位状況によって、実際とは異なる場合がありますので、目安としてお考えください。  
なお、車両の速度計は、実際より数値が高く表示される(プラス誤差)傾向があります。
- ・渋滞や低速走行時(発進直後を含む)は、速度表示を正しく表示しないことがあります。

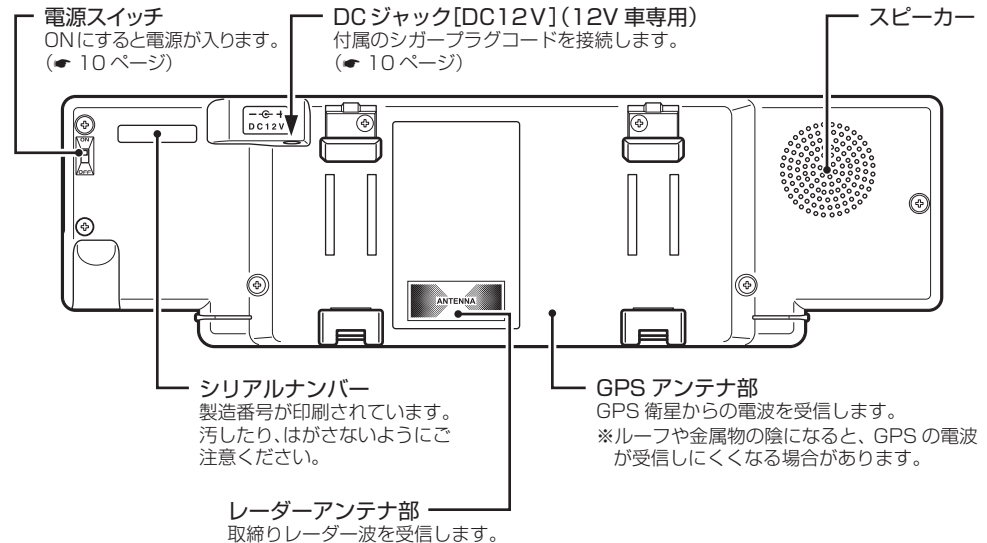
# 各部の名称と働き

はじめに  
本体

正面



背面



GPSも、レーダーも、表示とボイスのダブルで警報します。

## ターゲット21識別

- GPS 18識別
- レーダー波 3識別

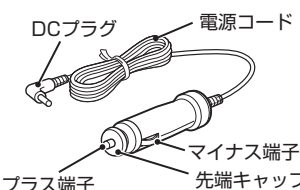
高架下でも、しっかり警報!  
超高感度GPS受信機能「GPS-EX」搭載!

弱信号捕捉技術により、感度が大幅に向上した超高感度GPSモジュールを採用。今まで警報しなかった高架下などの弱信号環境においても、途切れにくい動作を可能にし、警報できるようになりました!

## 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。

- シガープラグコード(約4m)



- コードクリップセット
- 取扱説明書・保証書



## 別売品のお知らせ

- 電源直結コード OP-4(約4m)  
1,575円(税込)

シガーライターソケットを使わずに、車内アクセサリー系端子から直接電源をとることができます。

※紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

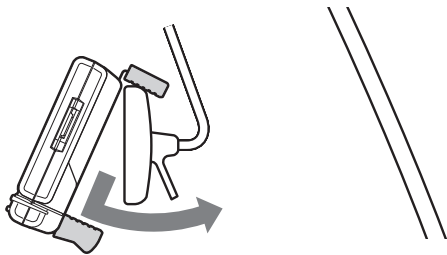
はじめに

# 取り付けかた

はじめに

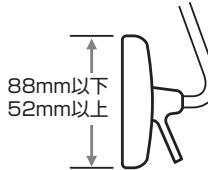
## 1 本体をルームミラーに挟み込む

- 純正ルームミラーに強い荷重が加わらないよう、手で純正ルームミラーをしっかりと支えて取り付けてください。車体への取り付け強度が弱い一部の車種(軽自動車やフロントガラス接着型の車など)では、純正ルームミラーが破損する恐れがあります。

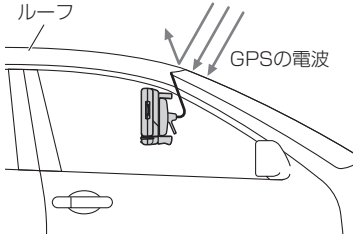


## 取り付け条件

- 純正ルームミラーのサイズが52mm以上、88mm以下であるもの。

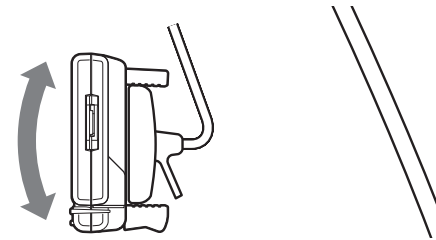


- 本体が車体のルーフや金属物の陰になると、GPSの電波が受信しにくくなる場合があります。



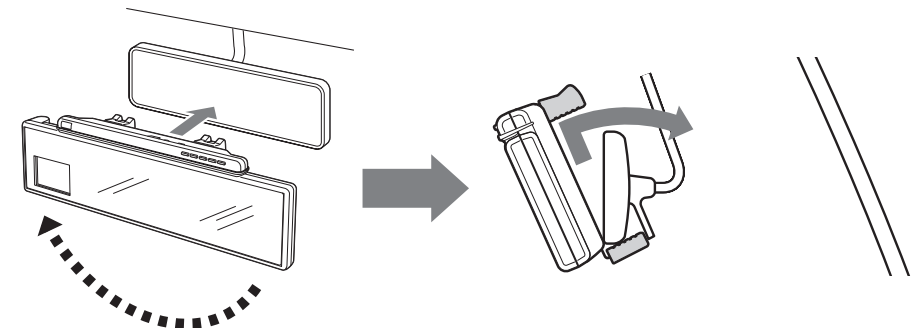
## 2 本体の取り付け角度を調整する

- ミラーの角度調整を行うときは、本品を持って行うと外れてしまう場合がありますので、必ず純正ルームミラーを持って行ってください。



## 上下反転取り付けについて

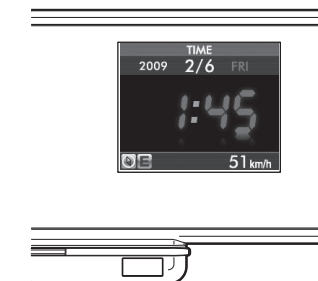
本機は、好みに応じて、上下逆さま(反転)に取り付けることで、表示画面の位置が変えられます。(左ハンドル車対応)



上下反転して取り付けた場合には、画面反転(☞31ページ)の設定により、表示画面とボタン操作を反転して使うことができます。

※画面を反転させると、▲アップボタンと▼ダウンボタン、◀キャンセルボタンと▶エリアボタンの機能が入れ替わります。

### 通常取り付けの場合



▼ VOL - ▲ VOL + ● MODE ◀ CANCEL ▶ AREA  
④ ダウンボタン ① アップボタン ② キャンセルボタン ③ モードボタン

### 上下反転取り付けの場合



TIME 2009 2/6 FRI 1:45 51 km/h  
④ エリアボタン ① アップボタン ② キャンセルボタン ③ ダウンボタン

はじめに

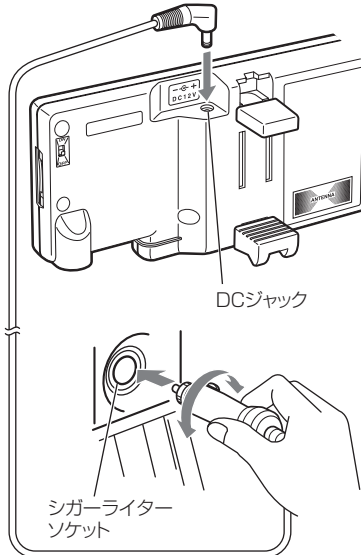
# 基本的な使いかた

はじめに

## 1 付属のシガーブラグコードを、DCジャックと車のシガーライターソケットに差し込む

2、3回左右にひねりながらシガーライターソケットに差し込んでください。

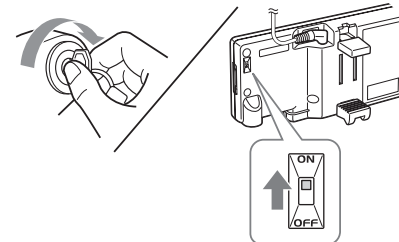
- 一部の車種においては、シガーブラグの形状が合わないことがあります。その場合は、別売のOP-4(☞7ページ)を使用してください。



## 2 電源を入れる

車のエンジンを始動し、電源スイッチを「ON」にします。

電源ON時の確認音(ターンオンボイス)『パワーONです』が鳴り、オープニング表示します。



電源が入ると、「GPS測位機能」(☞21ページ)が働き、GPSの電波を受信すると、待受画面が表示されます。

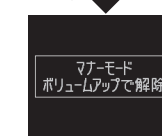


## 3 音量を調節する

▲アップボタン/▼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。

最大音量からさらに▲を押すと『ブブ』と鳴ります。



[マナーモード表示]

音量「0」からさらに▼を押すと「マナーモード」になります。解除するときは▲を押します。

### マナーモードについて

音量調整時、音量「0」の状態からさらに▼を押すと「マナーモード」になり、マナーモード表示を約2秒間したあと、表示が消えます。

GPSターゲットやレーダー波などの各種警報(音や表示)も行われません。

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

## 4 実際に走行してみる

GPSターゲットに近づくと…



「500m先  
ループコイルです」

ステルス波を受信すると…

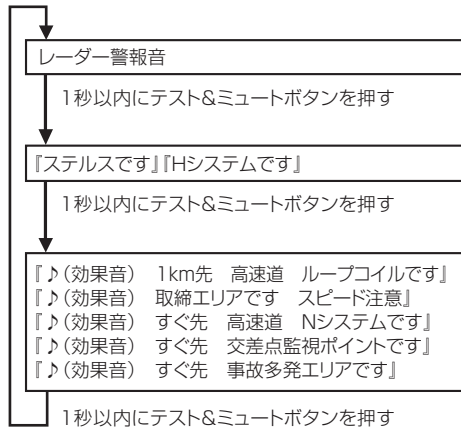


「ステルスです  
ステルスです」

はじめに

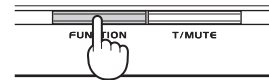
## テストモード

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



## ワンタッチミラー機能

ファンクションボタンを1回押すと、表示画面が消え、表示部がミラーに切り替ります。

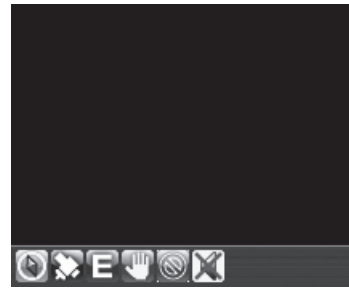


- 解除するときは、もう一度ファンクションボタンを押します。ファンクションボタンを押すたびに設定または解除できます。
- GPSターゲットやレーダー波など各種警報(音のみ)は行われます。
- ワンタッチミラー機能が働いているときも、ボタン操作は可能です。
- ワンタッチミラー機能が働いているときは、マナーモード([11ページ](#))にすることはできません。

※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。

[つづく](#)

## アイコン表示について



① ② ③ ④ ⑤ ⑥

表示名	アイコン	表示の意味
① 方位磁針表示		GPS測位後に表示し、赤色の針が北方向を指します。(停車状態のままでは青色の針で動きません)
② GPS測位表示		GPS測位するまでの間、点滅表示します。 <a href="#">(21ページ)</a>
③ レーダー受信感度モード表示		AAC/不要警報カットやレーダー受信感度の設定状態を表示します。 <a href="#">(33ページ)</a>
④ 取締・検問エリア表示		取締エリア、検問エリア内で点滅表示します。 <a href="#">(36、37ページ)</a>
⑤ 駐車禁止監視エリア表示		駐車禁止監視エリア内で表示します。 <a href="#">(37ページ)</a>
⑥ ミュート表示		ミュート機能が作動中に表示します。 <a href="#">(19ページ)</a>

• 表示内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。

## フレックスディマー

夜間は、EL表示の明るさを抑え、眩しさを防ぎます。

GPSの時刻情報により、それぞれの地域および季節に応じて自動的にEL表示の明るさを調整します。

# 表示内容

※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。

## メッセージ表示例

### 待受画面

- 日付および時刻は、GPS測位により自動的に設定され、日付や時刻合わせの操作は不要です。(測位状況により日付や時刻が合わないことがあります。)
- 時刻の表示は、12時間表示です。

#### 時計

時刻を表示



#### 速度

走行速度を表示



#### 待受画面(☞ 31ページ)の設定で変更可

- 走行速度の表示は、GPS測位状況により実際とは異なる場合がありますので、目安としてお考えください。

#### カレンダー

年月日、曜日を表示



#### エコドライブ

エコドライブの評価を採点表示



詳しくは、「エコドライブモニターについて」(☞ 18ページ)をご覧ください。

#### 測位情報

衛星位置、衛星ナンバー、受信レベルを表示



※衛星ナンバーとは、衛星に割り当てられたナンバーです。

## 3色識別アラーム

高

注意度

低

#### 赤ウィンドウ警報



ステルスなど最も注意度が高い場合は、赤ウィンドウで警報！

- ターゲット名とターゲットまでの距離をカウントダウン表示。
- ステルスやレーダー波は電波の受信レベルを5段階で表示。(☞ 19ページ)
- 駐禁最重点エリア内では駐禁アイコン表示。(☞ 13ページ)

※ 3色識別アラームをOFFにすることはできません。

#### 黄ウィンドウ警告



取締エリアなど注意度の高いターゲットは黄ウィンドウで警告！

#### 青ウィンドウ告知



事故多発エリアなどの情報は青ウィンドウで告知！

## オービスグラフィックアラーム

オービスをリアルなグラフィックで種類をわかりやすく警報！

制限速度や走行速度も表示します。

※ トンネル出口ターゲットやトンネル内オービスの場合は表示されません。

※ オービスグラフィックアラームをOFFにすることはできません。

※ 警報ウィンドウのイラストは、実際のオービス現場とは異なります。

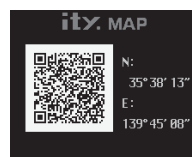


## 緯度・経度について

緯度・経度を表示させ、ityx.MAPサービス(☞ 45、46ページ)をご活用いただけます。

### ○表示方法

ファンクションボタンを長押し(約1秒)する。



● 必ず、車を止めてから操作してください。

- 表示部にQRコードと緯度(N)・経度(E)を約1分間表示します。
- 表示中は、移動しても緯度・経度は変わりません。
- GPS非測位のときは、表示されません。
- 戻るときは、ファンクションボタンを押してください。

# レーダースコープについて

GPSターゲット(警報ポイントなど)が近いのか！要注意か！直感的にわかる！

レーダースコープ【特許出願中】

自車を中心に半径1km圏内にある複数のGPSターゲットを同時に表示！（＊）ターゲットと自車の位置関係が一目瞭然！

それらターゲットの注意度を3色のアイコンで識別表示し、直感的にわかる警報を実現！

\*画面上は最大100ターゲットまで同時に表示可能

さらにオービスのGPSターゲット(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)警報時はオービスグラフィックアラーム、その他のGPSターゲット警報時は3色識別アラームでお知らせ。

## レーダースコープ画面

### GPSターゲットを探知すると…

探知したGPSターゲットにフォーカスし、これから何を警報するのかをアイコン表示などでお知らせします。



- 制限速度表示は、オービス(ループコイル／LHシステム／新Hシステム／レーダー式オービス)警報時に表示します。
- 表示される時刻・速度・距離は、GPSの受信状況により、ずれることができます。
- 表示画面は実際とは異なったり、変更になる場合があります。

### GPSターゲットアイコンの表示について

GPSターゲットのアイコン表示は、緊急度の高い順に「赤」→「黄」→「青」の3色に識別して表示します。

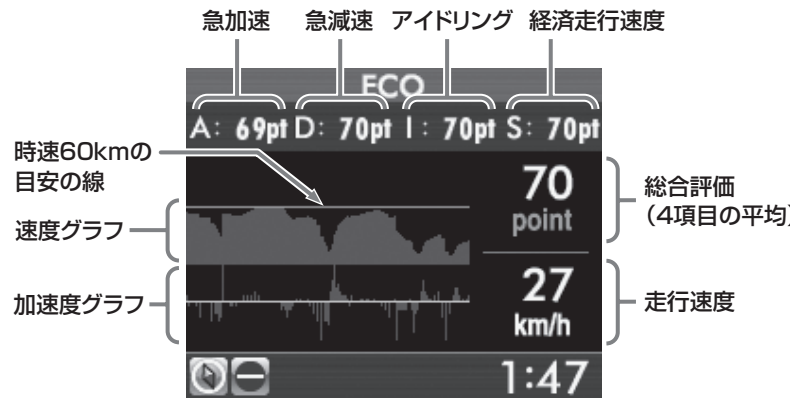
色	ターゲット	アイコン表示
赤色	ループコイル	LC
	LHシステム	LH
	新Hシステム	H
	レーダー式オービス	RD
黄色	マイエリア	M
	マイキャンセルエリア	CAN
	取締エリア	CA
	検問エリア	PA
	交差点監視ポイント	+
	信号無視抑止システム	SB

色	ターゲット	アイコン表示
青色	Nシステム	N
	交通監視システム	T
	警察署	S
	事故多発エリア	!

# エコドライブモニターについて (特許出願中)

はじめに

GPSの電波を受信して得られる速度データをもとに、A：急加速のポイント、D：急減速のポイント、I：アイドリングのポイント、S：経済走行速度の4項目から総合評価します。エコドライブモニターは、待受画面を「エコドライブ」に設定すると表示されます。(☞ 31ページ) 環境や経済走行の目安としてご使用ください。



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

- GPS測位できない場合は、各項目の採点は行いません。
- 各項目のポイント(pt)表示は、上限100pt、下限0ptです。
- 「データ消去」(☞ 31ページ)を行うとリセットされます。(各項目のリセットの値は70ptで、項目別にリセットすることはできません)
- 速度グラフ、加速度グラフは、加速時や減速時に合わせて変化します。
- 速度グラフと加速度グラフの表示は、電源をOFFにするときリセットされます。
- エコドライブモニターは、GPSの電波を受信して得られる速度データをもとに評価するものであり、実際に燃費が向上する訳ではありません。目安としてお考えください。

# レーダー波受信時の動作について(レーダーアラーム)

使いかた／レーダー編

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

## Wアラーム

音(電子音／ボイス)と表示のダブルで警報します。

## 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。

## 後方受信

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

## ミュート機能

●取締りレーダー波の発信源の確認ができたら警報中にテスト＆ミュートボタンを押すと、受信中の電波がなくなるまで、警報音を一時的に消すことができます。

## 接近テンポアップ

取締りレーダー波発信源への接近(電波の強弱)にあわせて変化します。

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表示	受信レベルが変化します。  受信レベル表示 L5 50 km/h 10:00

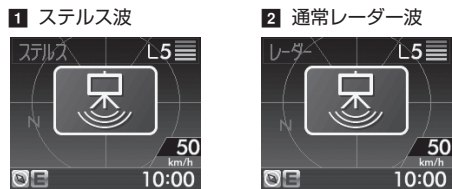
・電子音以外はテンポアップしません。

電波式の自動ドアや、信号機の近くに設置されている車両通過計測機などは、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。



# レーダー波3識別(iDSP)について

本機は、iDSP/統合的デジタル信号処理技術(Integrated Digital Signal Processing Technology)により、ステルス型取締り機の「一瞬で強い電波」に対しては、ただ単に警報するだけでなく、通常波と区別して警報画面とボイスでお知らせします。さらに、インテリジェントキャンセル(☞ 34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。



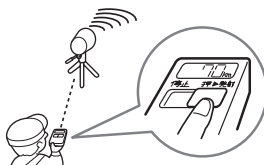
- レーダースコープ画面におけるターゲット表示とレーダー波の発信元とは無関係です。
- 新Hシステムの断続的なレーダー波を受信した際も、通常のレーダー波と同じ警報となります。

## ボイス識別

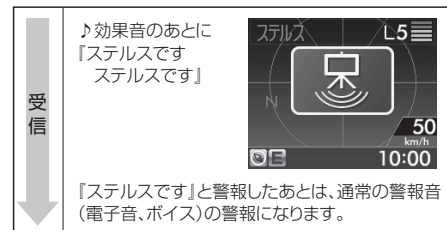
### ステルス型取締り機について

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

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

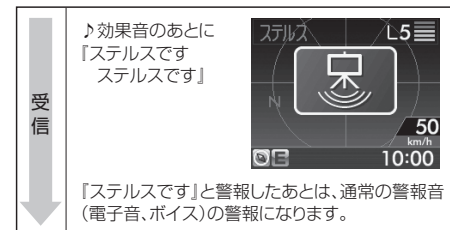


### <ステルス波を受信したとき>

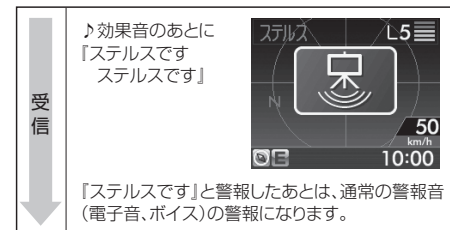


『ステルスです』と警報したあとは、通常の警報音(電子音、ボイス)の警報になります。

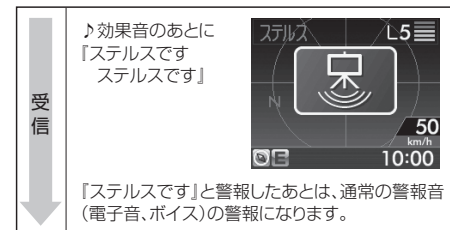
### <ステルス波を受信したとき>



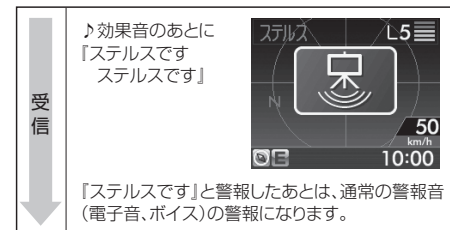
### <ステルス波を受信したとき>



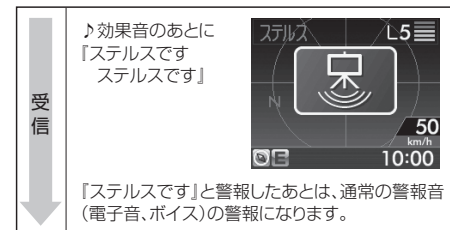
### <ステルス波を受信したとき>



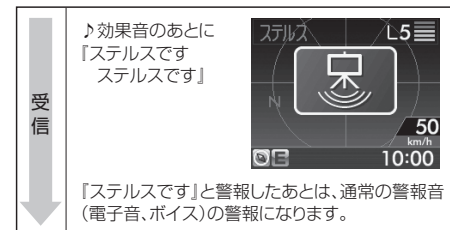
### <ステルス波を受信したとき>



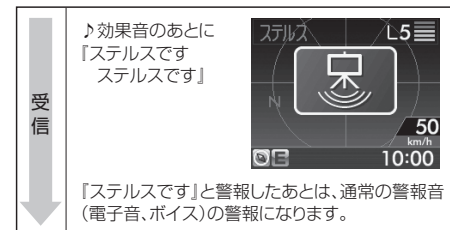
### <ステルス波を受信したとき>



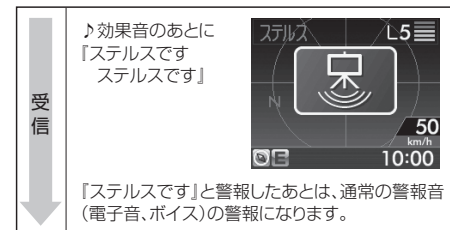
### <ステルス波を受信したとき>



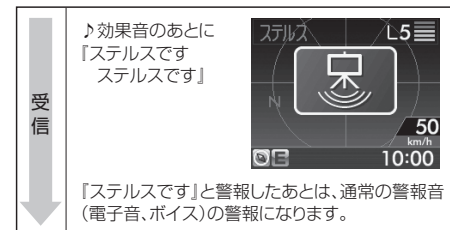
### <ステルス波を受信したとき>



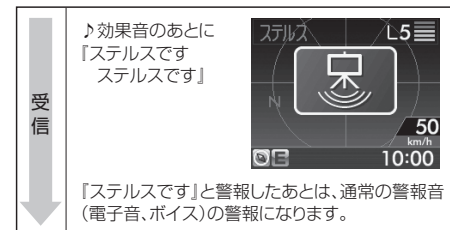
### <ステルス波を受信したとき>



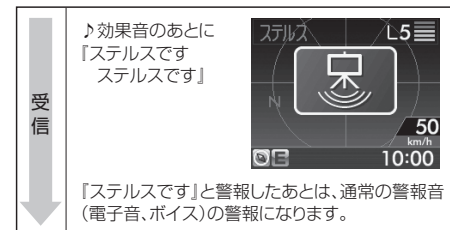
### <ステルス波を受信したとき>



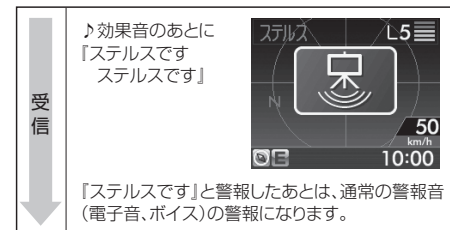
### <ステルス波を受信したとき>



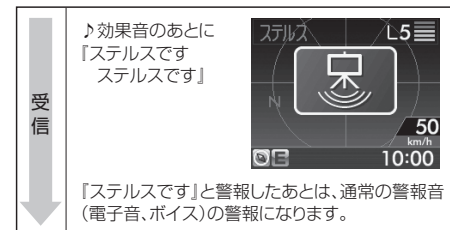
### <ステルス波を受信したとき>



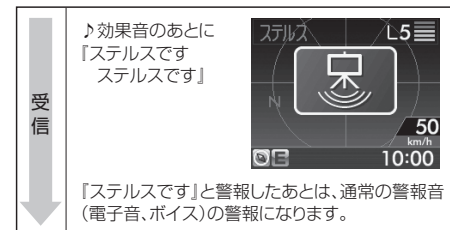
### <ステルス波を受信したとき>



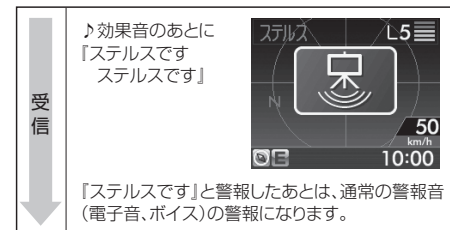
### <ステルス波を受信したとき>



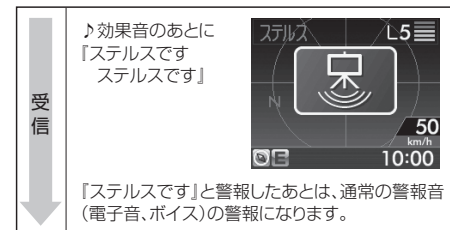
### <ステルス波を受信したとき>



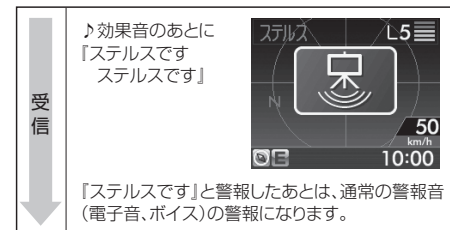
### <ステルス波を受信したとき>



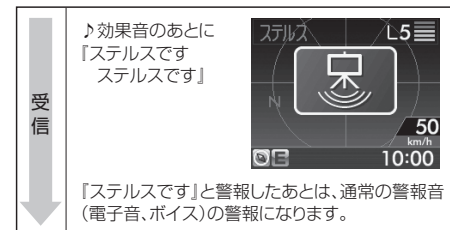
### <ステルス波を受信したとき>



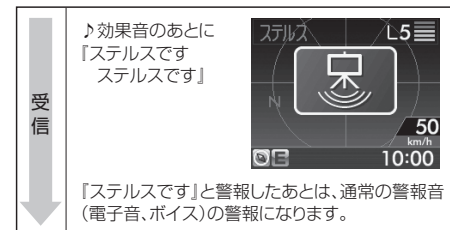
### <ステルス波を受信したとき>



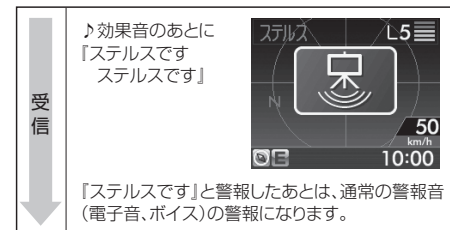
### <ステルス波を受信したとき>



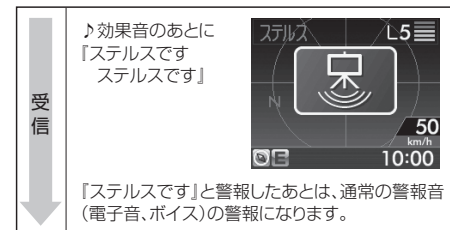
### <ステルス波を受信したとき>



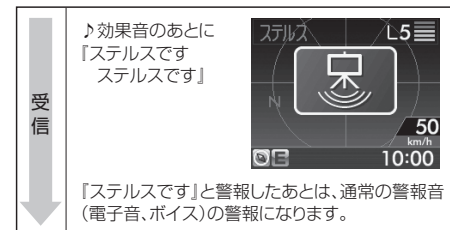
### <ステルス波を受信したとき>



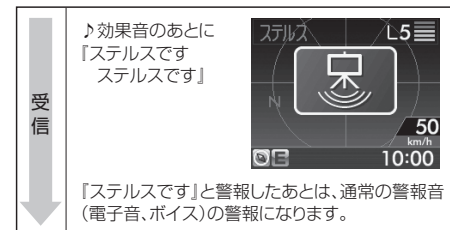
### <ステルス波を受信したとき>



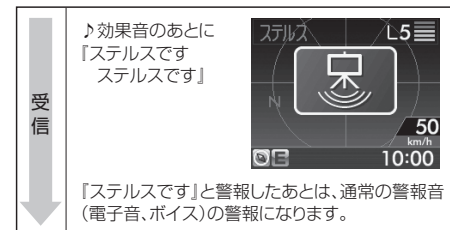
### <ステルス波を受信したとき>



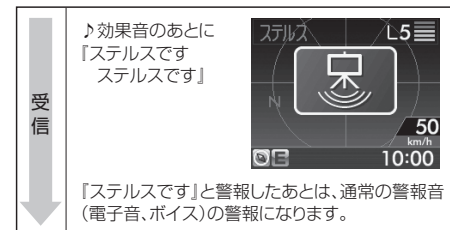
### <ステルス波を受信したとき>



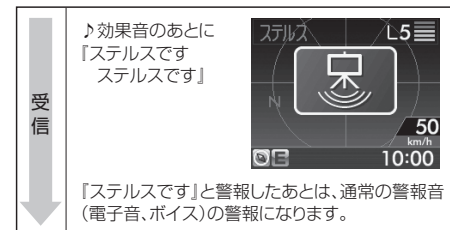
### <ステルス波を受信したとき>



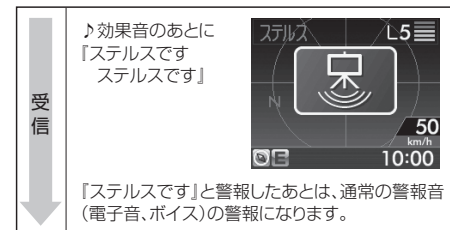
### <ステルス波を受信したとき>



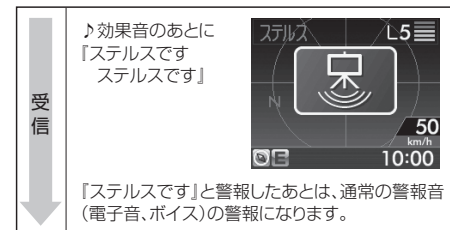
### <ステルス波を受信したとき>



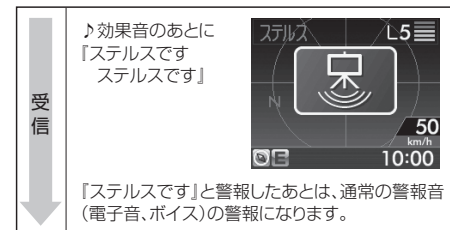
### <ステルス波を受信したとき>



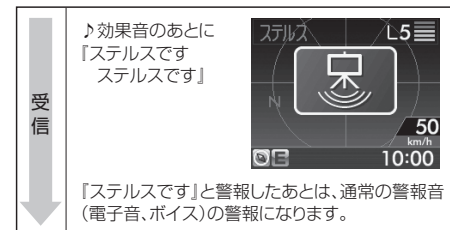
### <ステルス波を受信したとき>



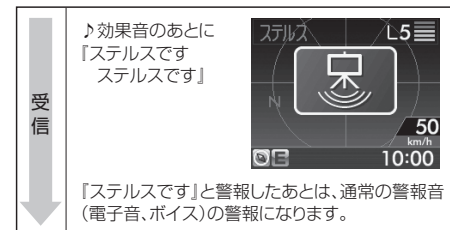
### <ステルス波を受信したとき>



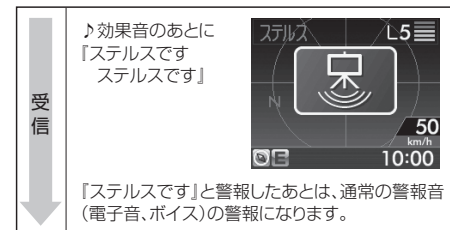
### <ステルス波を受信したとき>



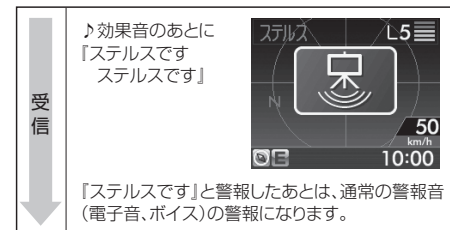
### <ステルス波を受信したとき>



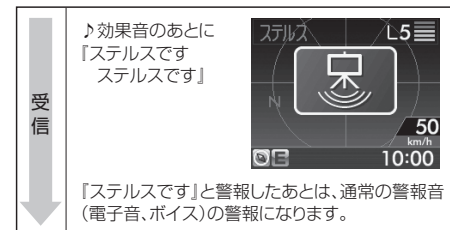
### <ステルス波を受信したとき>



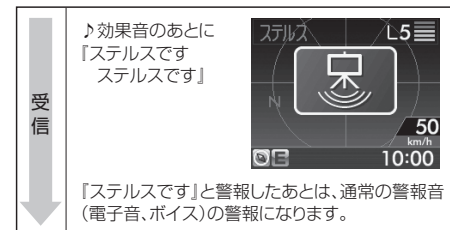
### <ステルス波を受信したとき>



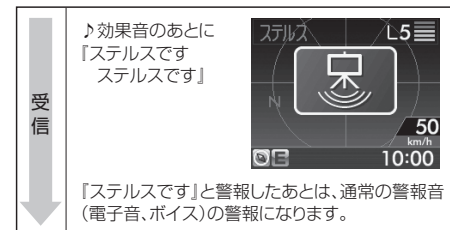
### <ステルス波を受信したとき>



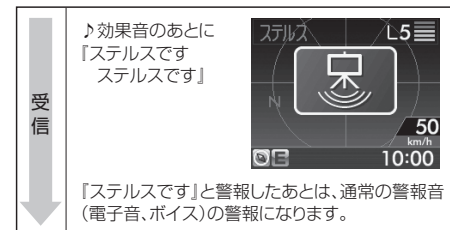
### <ステルス波を受信したとき>



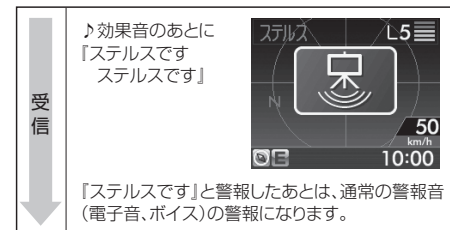
### <ステルス波を受信したとき>



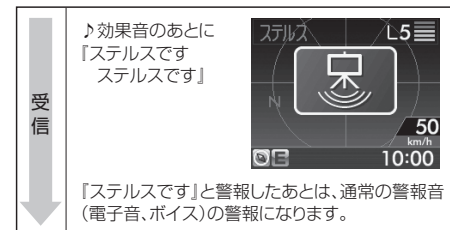
### <ステルス波を受信したとき>



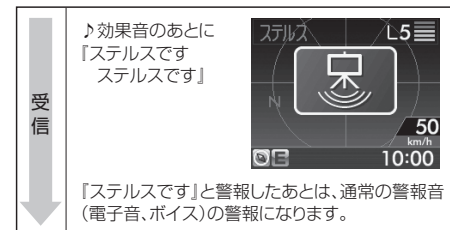
### <ステルス波を受信したとき>



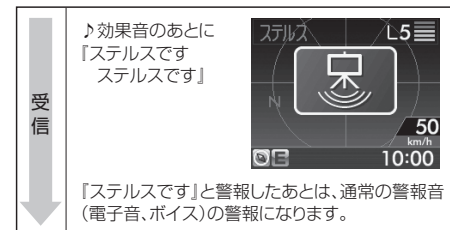
### <ステルス波を受信したとき>



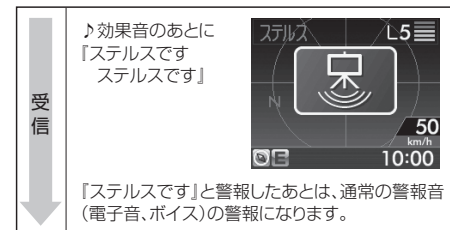
### <ステルス波を受信したとき>



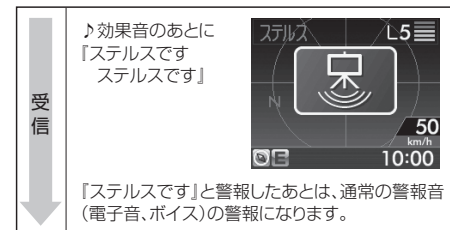
### <ステルス波を受信したとき>



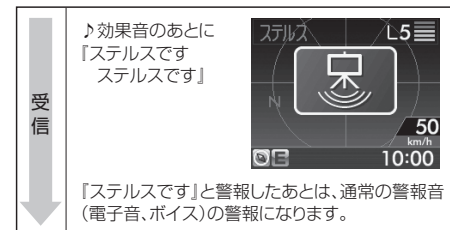
### <ステルス波を受信したとき>



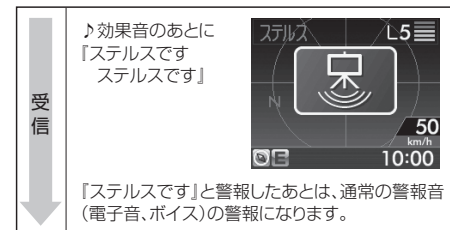
### <ステルス波を受信したとき>



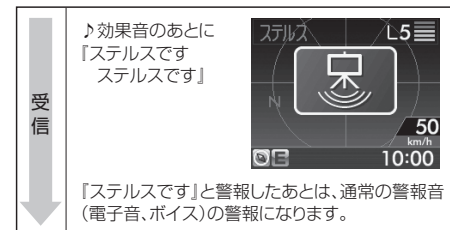
### <ステルス波を受信したとき>



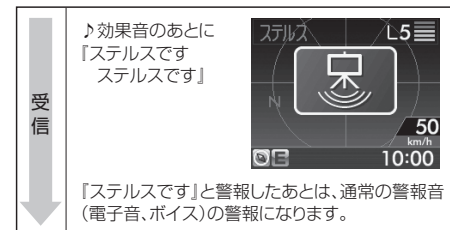
### <ステルス波を受信したとき>



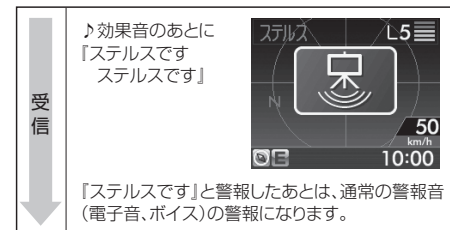
### <ステルス波を受信したとき>



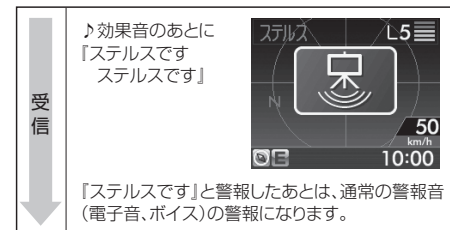
### <ステルス波を受信したとき>



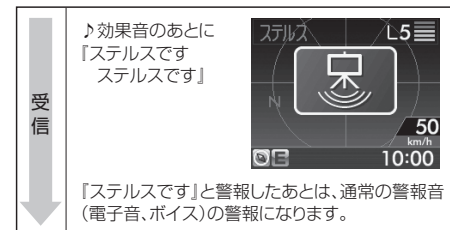
### <ステルス波を受信したとき>



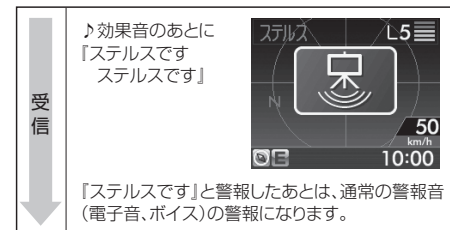
### <ステルス波を受信したとき>



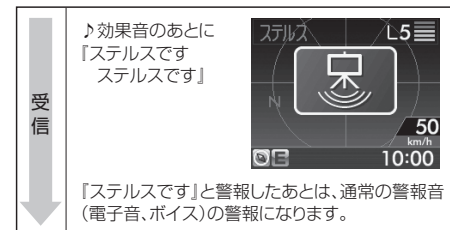
### <ステルス波を受信したとき>



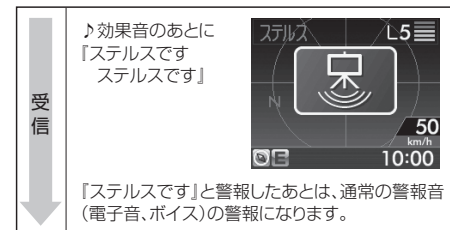
### <ステルス波を受信したとき>



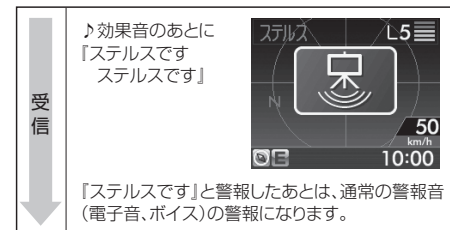
### <ステルス波を受信したとき>



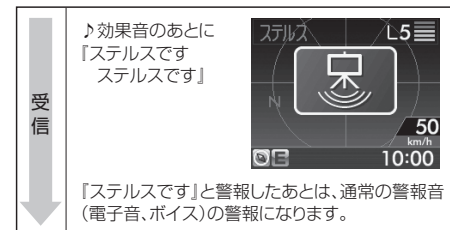
### <ステルス波を受信したとき>



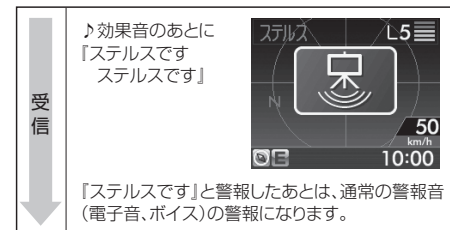
### <ステルス波を受信したとき>



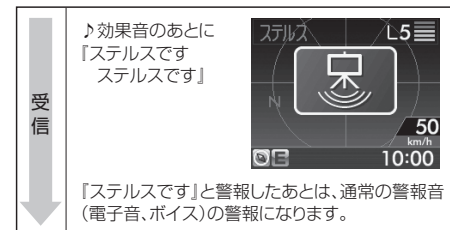
### <ステルス波を受信したとき>



### <ステルス波を受信したとき>



### <ステルス波を受信したとき>





# GPS 18識別について

つづく

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18種類に識別してお知らせします。

ターゲット	警報画面	警報音(ボイス)
1 ループコイル		『500m先 ループコイルです』
2 LHシステム		『500m先 LHシステムです』
3 新Hシステム		『500m先 Hシステムです』
4 レーダー式オービス		『500m先 高速道レーダーです』
5 トンネル内オービス		『トンネル内 高速道LHシステムです』
6 トンネル出口ターゲット		『トンネルの出口付近 高速道LHシステムです』

ターゲット	警報画面	警報音(ボイス)
7 オービス制限速度		※ 警報音はありません。(表示のみ) ※ トンネル出口ターゲットの場合、 制限速度は表示されません。
8 マイエリア		『500m先 マイエリアです』
9 取締エリア		『取締エリアです スピード注意』
10 検問エリア		『検問エリアです スピード注意』
11 取締・検問圏外識別		『取締エリア外です』 『検問エリア外です』
12 交差点監視ポイント		『すぐ先 交差点監視ポイントです』
13 信号無視抑止システム		『すぐ先 信号無視抑止システムです』



ターゲット	警報画面	警報音(ボイス)
14 駐禁最重点エリア		「この付近 駐禁最重点エリアです」
15 Nシステム		「すぐ先 Nシステムです」
16 交通監視システム		「すぐ先 交通監視システムです」
17 警察署		「500m先 警察署です」
18 事故多発エリア		「すぐ先 事故多発エリアです」

- 警報画面の表示内容は、実際と異なったり、変更になる場合があります。
- 警報音(ボイス)は、♪効果音のあとにお知らせします。

#### ●交差点監視ポイント

過去に交差点で検問が行われたポイントが登録されていて、約300m手前になると、「(右／左方向)すぐ先交差点監視ポイントです」とお知らせします。  
 • 交差点監視ポイントのお知らせをOFFにすることはできません。

#### ●信号無視抑止システム

信号無視抑止システムの約300m手前から通過直前に、「(右／左方向)すぐ先信号無視抑止システムです」とお知らせします。  
 • 信号無視抑止システムのお知らせをOFFにすることはできません。

#### ●交通監視システム

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。  
 約300m手前から通過直前に、「(右／左方向)すぐ先交通監視システムです」とお知らせします。  
 • 本システムは、計測した車速により『速度落とせ』や『速度オーバー』等を揭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。  
 • 交通監視システムのお知らせをOFFにすることはできません。

#### ●トンネル内オービス警報

トンネルの中ではGPSの電波が受信できないため、従来はトンネル内に設置されているオービスを警報できませんでした。  
 本機では、トンネルの約500m手前と入口直前の2カ所(※)で、トンネル内のオービスを警報画面とボイスでお知らせします。  
 ※ GPS測位または地理的な状況によっては、1カ所のみの警報になります。

#### ●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、「高速道」とボイスでお知らせします。

#### ●トンネル出口ターゲット警報

トンネルの中ではGPSの電波を受信できないため、出口付近に設置されているオービスは警報できませんでしたが、トンネルの入口手前約500mと直前の2カ所(※)で、出口付近のオービスや道の駅などを警報画面とボイスでお知らせします。  
 ※ GPS測位または地理的な状況によっては、1カ所のみの警報になります。

#### ●ターゲット通過告知

オービスの撮影ポイント(※)やマイエリアポイントの通過を告知します。…『通過します』  
 ※GPSの測位状況により、実際のオービスの直下ではなく、通過前や通過後に告知される場合があります。  
 • トンネル内オービス、トンネル出口ターゲットはGPSの電波が受信(測位)できないため、ターゲット通過告知が働きません。

#### ●左右方向識別ボイス

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

- 『右方向』、『左方向』のボイスは、告知時点でのターゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳ではありません。
- ターゲットの反対方向に対してはお知らせしません。

※以下のターゲットは、左右方向識別ボイスのお知らせはありません。

- トンネル内オービス
- トンネル出口ターゲット
- オービス制限速度
- 取締・検問箇所識別
- 駐禁最重点エリア



## 警告させたい地点を登録する（マイエリア登録）

移動オービスがよく出没する地点や、新たに設置されたオービスポイントなどを登録でき、2回目以降通過時に警告させることができます。【マイエリア】

- 登録数は、マイエリア、インテリジェントキャンセル（➡ 34ページ）、マイキャンセルエリア（➡ 27ページ）の合計で1000カ所まで可能です。1000カ所を超えて登録しようとしたときは、通過履歴の古いエリアを削除し、新しいエリアを登録します。

### マイエリアを登録する

- ① 登録したい地点で ④ エリアボタンを押す
- ② ④ ⑤ ボタンで「登録」を選択し、④ エリアボタンを押します。



『マイエリアをセットしました』とお知らせします。

〈GPSを受信できず、マイエリア登録できなかつたとき…〉

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

### マイエリアに近づくと…

マイエリアの登録ポイントから、手前約1km／500m／通過中の3段階で警告します。

〈手前約1km(500m)のとき…〉

『右(左)方向 1km(500m)先 マイエリアです』とお知らせします。

〈通過中…〉

『通過します』とお知らせします。

- GPS測位状況や走行ルートによって、距離の告知（『1km先』、『500m先』）を『この先』や『300m先／200m先／100m先／すぐ先』とお知らせすることができます。



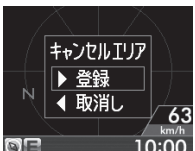
## レーダー警報をキャンセルしたい地点を登録する（マイキャンセルエリア登録）

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

- 登録数は、マイキャンセルエリア、マイエリア（➡ 26ページ）、インテリジェントキャンセル（➡ 34ページ）の合計で1000カ所まで可能です。1000カ所を超えて登録しようとしたときは、通過履歴の古いエリアを削除し、新しいエリアを登録します。
- マイキャンセルエリアは、レーダー波の受信警報をキャンセルするもので、GPS18識別（➡ 22ページ）の警報はキャンセルできません。

### マイキャンセルエリアを登録する

- ① 登録したい地点で ④ キャンセルボタンを押します。
- ② ④ ⑤ ボタンで「登録」を選択し、④ キャンセルボタンを押します。



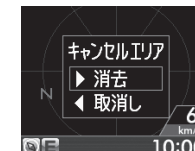
『マイキャンセルエリアにセットしました』とお知らせします。

〈GPSを受信できず、マイキャンセルエリア登録できなかつたとき…〉

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

### 登録したマイキャンセルエリアを解除する

- ① 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押します。
- ② ④ ⑤ ボタンで「消去」を選択し、④ キャンセルボタンを押します。



『マイキャンセルエリアを解除しました』とお知らせします。

- すべてのマイキャンセルエリアを解除（消去）したい場合は、「データ消去」（➡ 31ページ）を参照ください。

### マイキャンセルエリアに進入すると…

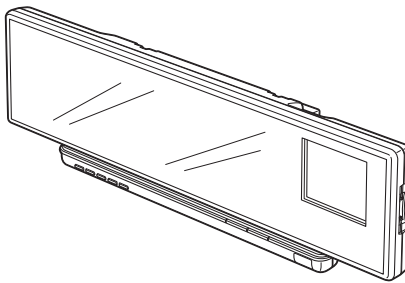
マイキャンセルエリアの登録ポイントから、半径約200mのエリアに進入し、レーダー波を受信するとレーダー警報音をキャンセルします。



キャンセル中の画面

# 各種設定のしかた

各種設定は、表示部を見ながら、本体のボタン操作で行います。

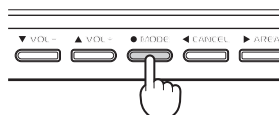


## 例 >>

待受画面を「速度」に設定変更するには・・・

## 1 「設定モード」にする

- モードボタンを押します。

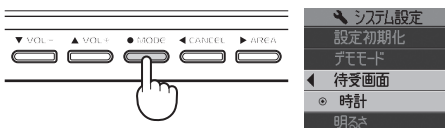


- 選択項目が反転表示されます。



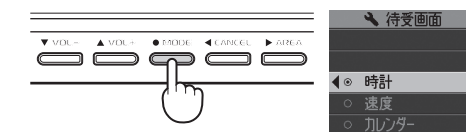
## 2 「システム設定」の項目を決定する

- モードボタンを押します。



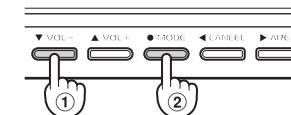
## 3 「待受画面」の項目を決定する

- モードボタンを押します。



## 4 「速度」を選択し、決定する

- ダウンボタンを押して「速度」を選択し、  
モードボタンを押します。

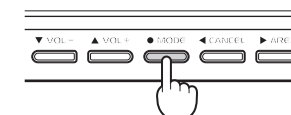


- 変更した項目に「●」が移ります。



## 5 「操作モード」に戻る

- モードボタンを長押し(約1秒)します。



## 各種設定の初期値一覧

■ 初期値(お買い上げ時)

### ● システム設定

設定項目	詳細ページ	選択項目					
待受画面	31	時計	速度	カレンダー	エコドライブ	測位情報	ローテーション OFF
明るさ	31	最小	暗い	ふつう	明るい		
画面反転	31	ON	OFF				

### ● レーダー設定

設定項目	詳細ページ	選択項目		
レーダー警報音	33	電子音	ボイス	
受信感度モード	33	シティ	エクストラ	AAC/ASS
I キャンセル	34	ON	OFF	
反対キャンセル	34	ON	OFF	

### ● GPS設定

設定項目	詳細ページ	選択項目			
表示切替距離	36	待受画面固定	500m	1000m	レーダー画面固定
オービス	36	ON	OFF		
取締エリア	36	ON	OFF		
検問エリア	37	ON	OFF		
駐禁監視エリア	37	ON	OFF		
Nシステム	37	ON	OFF		
警察署	37	ON	OFF		
事故多発エリア	37	ON	OFF		

設定終了後、30秒以内に再度「設定モード」にすると、前回設定した項目が最初に表示されます。

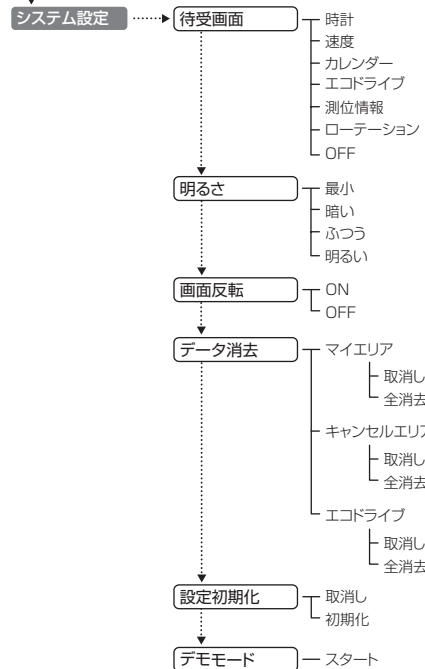
# システム設定

設定メニューにそって、システム設定の設定変更ができます。

- 詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(☞ 28ページ)をご覧ください。

## 設定メニュー

設定モード (① モードボタンを押す)



## 設定項目の詳細説明

### 〈待受画面〉

待受時の表示画面を「時計」「速度」「カレンダー」「エコドライブ」「測位情報」「ローテーション」「OFF」の中から選択できます。

- 日付および時刻は、GPS測位により自動的に設定され、日付や時刻合わせの操作は不要です。(測位状況により日付や時刻が合わないことがあります。)
- 走行速度の表示は、GPS測位状況によって、実際とは異なる場合がありますので、目安としてお考えください。
- 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」「エコドライブ」「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。
- 「OFF」に設定している状態でも、GPSターゲットやレーダー波などの各種警報(音や表示)は行われます。
- 表示切替距離(☞ 36ページ)の設定で、「レーダー画面固定」を選択すると、常にレーダースコープ画面を表示します。
- 初期値は「時計」に設定されています。

### 〈明るさ〉

EL表示の明るさを「最小」「暗い」「ふつう」「明るい」の4段階で切替えることができます。

- 初期値は「ふつう」に設定されています。

### 〈画面反転〉

表示画面の上下を反転させることができます。

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

### 〈データ消去〉

「マイエリア」「キャンセルエリア(インテリジェントキャンセル・マイキャンセルエリア)」「エコドライブ」のデータを消去できます。

- 消去したい項目(マイエリア、キャンセルエリア、エコドライブ)を選び、「全消去」を選択・決定すると選択項目のデータがすべて消去されます。
- いったん消去すると、元に戻せませんのでご注意ください。
- 本機に登録されているオービス等のGPSデータが消去されることはありません。

### 〈設定初期化〉

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

- いったん初期化すると、元には戻せませんのでご注意ください。
- 本機に登録されているオービス等のGPSデータが消去されることはありません。

### 〈デモモード〉

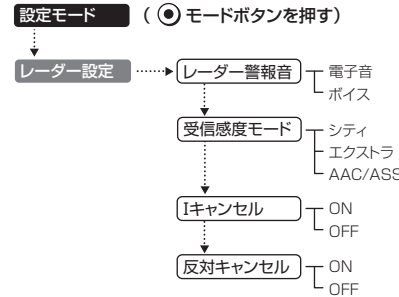
レーダー受信やGPS警報などの音声や画面表示を実演できます。

- スタートを選択するとデモモードが始まります。
- デモモード中にボタン操作するとデモモードは終了します。

設定メニューにそって、レーダーの設定変更ができます。

- 詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(☞ 28ページ)をご覧ください。

## 設定メニュー



## 設定項目の詳細説明

### 〈レーダー警報音〉

レーダー波受信時の警報音を選択できます。

- 初期値は「ボイス」に設定されています。

選択項目	警報のしかた
電子音	『ピッピッピッ…』という電子音で警報します。
ボイス	♪効果音のあとに、「スピード注意」とボイスで警報します。

### 〈受信感度モード〉

レーダー受信感度を選択できます。

- 受信感度が高いほど遠くの電波を受信できますが、取締りレーダー波と同じ他の電波も受信してしまいます。走行環境や条件にあわせて、受信感度をお選びください。
- 初期値は「AAC/ASS」に設定されています。

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

### 「シティ」・「エクストラ」

受信感度	走行環境や条件
高い ↑ 低い	エクストラ シティ
	郊外や高速道路 市街地

### 「AAC/ASS」

GPS測位機能により、AAC/不要警報カットやASS/最適感度選択が働きます。

#### ● AAC/不要警報カット

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

#### ● ASS/最適感度選択

走行速度に合わせて、最適な受信感度を自動的に選択します。

#### [AAC/ASSの動作]

走行速度	受信感度	アイコン表示	警報状態	受信感度
0km～29km		C	警報しない	—
30km～39km	シティ	E	警報する	低い ↓ 高い
40km～	エクストラ	C	警報する	

・電源ON後、GPS測位するまでの間は、エクストラになります。

・走行中にGPS測位ができなくなると、常に「警報する」状態になり、時間経過でエクストラに変化します。

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

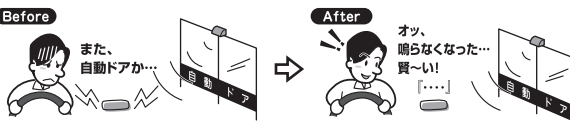
自動ドアなどで誤警報する場所を通過した際、GPSの位置情報を自動で登録し、2回目以降通過時にレーダー波を受信した場合、レーダー警報をキャンセルします。

登録数は、インテリジェントキャンセル、マイエリア(☞ 26ページ)、マイキャンセルエリア(☞ 27ページ)の合計で1000カ所まで可能です。

1000カ所を超えて登録しようとしたときは、通過履歴の古いエリアを削除し、新しいエリアを登録します。

#### インテリジェントキャンセルのしくみ

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



- GPS測位していないときや誤警報エリアの状況によっては、誤警報がキャンセルされない場合があります。
- キャンセルされないエリアでは、マイキャンセルをあわせてご利用ください。
- インテリジェントキャンセル中(「キャンセル」表示中)に、①キャンセルボタンを押すと、インテリジェントキャンセルエリアからマイキャンセルエリアに変化(登録)します。
- 「I キャンセル」を「OFF」に設定すると、インテリジェントキャンセル機能を停止させることができます。
- 自動登録したエリアは、「I キャンセル」の設定や電源をOFFにしても記憶されています。
- 登録されたエリアをすべて消去したい場合は、「データ消去」(☞ 31ページ)をご覧ください。

### 〈反対キャンセル〉(反対車線オービスキャンセル機能)

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



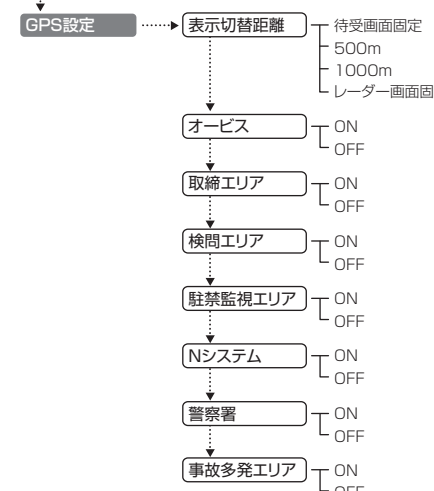
反対車線オービスキャンセル中の画面

設定メニューにそって、GPSの設定変更ができます。

- ・詳しい操作方法は「各種設定のしかた」(☞ 28ページ)をご覧ください。

#### 設定メニュー

設定モード (○ モードボタンを押す)



## 設定項目の詳細説明

## 〈表示切替距離〉

待受画面からレーダースコープ画面に切替る距離を選択できます。

- ・待受画面固定を選択した場合、待受画面のままレーダースコープ画面に切替りません。
- ・レーダー画面固定を選択した場合は、常にレーダースコープ画面を表示します。
- ・初期値は「1000m」に設定されています。

## 〈オービス〉

オービス4段階警報のON/OFFができます。

## オービス4段階警報とは？

オービス(ループコイル／LHシステム／新Hシステム／レーダー式)に対する警報を手前約2km(高速道のみ)／1km／500m／通過中(通過告知)の最大4段階で行います。

## ●警報音(ボイス)によるお知らせ(例)

- ・手前約2km →『2km先 高速道 LHシステムです』
- ・手前約1km(500m) →『1km(500m)先 高速道 LHシステムです』
- ・通過中(通過告知) →『通過します』
- ・約2km手前の警報(高速道のみ)は、走行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。
- ・GPS測位状況や走行ルートによって、距離の告知(『1km先』、『500m先』)を『この先』や『すぐ先』とお知らせすることがあります。
- ・トンネル出口ターゲットとトンネル内オービス(☞ 25ページ)の警報は、オービス4段階警報とは異なります。

## 〈取締エリア〉

「取締エリア警告」のON/OFFができます。

過去に「定置式取締り」、「移動式取締り」、「追尾式取締り」、「一時停止取締り」、「交差点取締り」などが行われていた場所が登録されています。

取締の登録ポイントから約1km手前とエリア内に入ったとき、エリア圏外になったときの3段階でお知らせします。

## ●ボイスによるお知らせ(例)

- ・約1km手前 →『1km先 取締エリアです』
- ・エリア内に入ったとき →『取締エリアです スピード注意 取締エリアです スピード注意』
- ・エリア圏外になったとき →『取締エリア外です』

※取締りの種類(定置式取締り、移動式取締り、追尾式取締り、一時停止取締り、交差点取締り)のお知らせはありません。

※一部の取締りエリアでは、エリア内に入ったときのみのお知らせとなります。

※取締エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、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。

## 〈検問エリア〉

「検問エリア警告」のON/OFFができます。

過去に「シートベルト検問」、「飲酒検問」、「携帯電話検問」などが行われていた場所が登録されています。検問の登録ポイントから約1km手前とエリア内に入ったとき、エリア圏外になったときの3段階でお知らせします。

## ●ボイスによるお知らせ(例)

- ・約1km手前 →『1km先 検問エリアです』
- ・エリア内に入ったとき →『検問エリアです 検問エリアです』
- ・エリア圏外になったとき →『検問エリア外です』

※検問の種類(シートベルト検問、飲酒検問、携帯電話検問)のお知らせはありません。

※検問エリアは、過去のデータに基づき登録されていますが、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。

## 〈駐禁監視エリア〉

「駐車禁止監視エリア警告」のON/OFFができます。

本機に登録されている違法駐車取締り活動ガイドラインの最重点地域に進入すると、『この付近 駐禁最重点エリアです』とお知らせします。

- ・ity MAPサービス(☞ 45、46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。

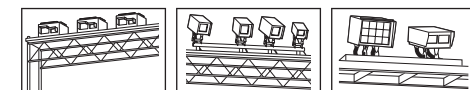
## 〈エヌ(N)システム〉

「Nシステム告知」のON/OFFができます。

Nシステムは約300m手前から通過直前に、『(右／左方向)すぐ先 (高速道)Nシステムです』とお知らせします。

## Nシステムとは？

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



## 〈警察署〉

警察署の約500m手前から通過直前に、『(右／左方向) 500m先 警察署です』とお知らせします。

- ・GPS測位状況や走行ルートによって、距離の告知『500m先』を『すぐ先』とお知らせすることができます。

## 〈事故多発エリア〉

「事故多発エリア告知」のON/OFFができます。

過去に事故が多発したエリアが登録されていて、約300m手前になると、『(右／左方向)すぐ先 事故多発エリアです』とお知らせします。

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

## ity. ダウンロード(SDカードダイレクト方式)の各プラン

### 35日間限定更新プラン

料金 ¥2,100(税込)

パソコンで行う、35日間限定のGPSデータ更新です。

- ・入会日～35日間、何回でもダウンロードし放題！
- ・ふた月(入会月と翌月)にまたがって更新可能！

- ity. クラブ入会 → 専用サイトにアクセス → GPSデータをダウンロード → microSDカードに保存 → レーダー探知機に接続(GPSデータ更新)

### microSDカードお届けプラン

料金 ¥4,200(送料込・税込)

最新のGPSデータが保存されているmicroSDカードをお届けします。

- ity. クラブに申し込み → 届いた microSD カードをレーダー探知機に接続(GPSデータ更新)

### 年会費プランII

年会費 ¥5,250(税込) 入会金 ¥2,100(税込)

パソコンで、1年を通し、GPSデータ更新ができます。

- ・入会日～1年間、何回でもダウンロードし放題！
- ・ひと月あたり￥613、2年目以降は￥438/月と超お得！

- ity. クラブ入会 → 専用サイトにアクセス → GPS データをダウンロード → microSD カードに保存 → レーダー探知機に接続(GPSデータ更新)

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

#### ● 更新できるGPSデータ

データ名称	データの内容
GPSデータパック	GPS18識別(➡ 22ページ) ※マイエリアは除く

#### ● メモリーカード

「35日間限定更新プラン」、「年会費プランII」で使用できるメモリーカードは、microSDカードのみです。



microSDカード

- ・16MB～2GBのmicroSDカードをご使用ください。
- ・SD規格以外(SDHCI等)には対応しておりません。
- ・microSDカードは、本機専用でご使用ください。

### お申し込み方法

- パソコンで <http://www.yupiteru.co.jp/gps/index.html> に接続して、手順に従ってお申し込みしてください。  
または、ユピテル ity. クラブ窓口(054-283-5792)までお問い合わせください。

### お支払い方法

- クレジットカード  
取り扱いカード：JCB、MASTER、UFJ、VISA、NICOS、AMEX  
※メールにてご案内となります。  
※お客様にはメールの案内に従ってお支払いをしていただきます。
- コンビニエンスストア  
利用可能なコンビニ：セブンイレブン、サークルKサンクス、ローソン、ファミリーマート、セイコーマート  
※メールにてご案内となります。
- 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  
※メールにてご案内となります。  
※振込手数料はお客様のご負担になります。

### 料金

#### 35日間限定更新プラン

2,100円(税込)

#### microSDカードお届けプラン

4,200円(送料込・税込)

#### 年会費プランII

初 年 度 入会金 2,100円(税込)+年会費 5,250円(税込) 合計 7,350円(税込)

2年目以降 年会費 5,250円(税込)

2契約目以降 年会費 5,250円(税込)

※各プランのお申込み・ご登録は、レーダー探知機一台につき一契約となります。

ity. クラブ各プラン申込み問い合わせ

ユピテル ity. クラブ窓口

受付時間 10:00～17:30 月曜日～金曜日  
(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

TEL.054-283-5792

ity. クラブホームページアドレス

<http://www.yupiteru.co.jp/ityclub/index.html>

## ダウンロードする

「35日間限定プラン」、「年会費プランII」にご入会いただいた場合のパソコンによるGPSデータのダウンロード方法です。

### 準備する

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

#### 【対応OS】

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

- 市販のmicroSDカード(16MB～2GB)

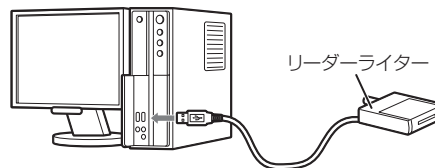
- SD規格以外(SDHC等)には対応しておりません。

- 市販のSDカードまたはmicroSDカードリーダーライター

- 使用するmicroSDカードの容量に対応していることをご確認ください。
- SDメモリーカードスロットを備えたパソコンの場合は、必要ありません。(使用するmicroSDカードの容量に対応している場合)
- SDカードリーダーライターや、パソコンのSDメモリーカードスロットを使用する場合は、SDカード変換アダプターを取り付けたあと、接続してください。

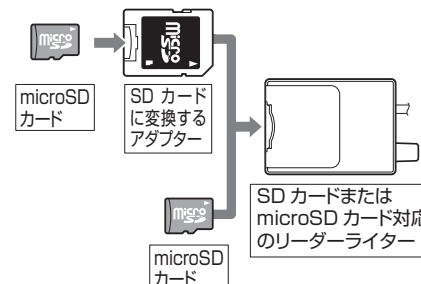
### パソコンとmicroSDカードを接続する

- ① SDカードまたはmicroSDカードリーダーライターをパソコンに接続する
  - SDメモリーカードスロットを備えたパソコンの場合は、必要ありません。(使用するmicroSDカードの容量に対応している場合)



- ② microSDカードをSDカードまたはmicroSDカードリーダーライターに接続する

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



### ダウンロードする

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

- ② ID・パスワードを入力し、「ログイン」を選択する
  - ID・パスワードは ity. クラブ入会後に連絡されます。

#### ③ 登録機種を確認する

- 登録機種がご使用のレーダー探知機と異なる場合は、お手数ですが ity. クラブ窓口(☞ 39ページ)までご連絡ください。

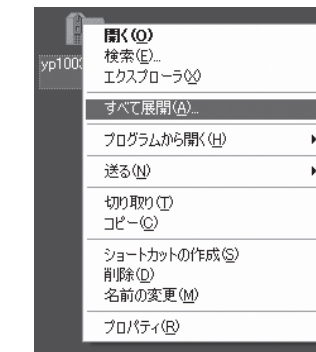
- ④ 更新データ(GPSデータパック)をデスクトップ上にダウンロードする

#### ⑤ ダウンロードした更新データを解凍する

##### 圧縮／解凍プログラムが、パソコンにインストールされていない場合

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

- 1) マウスのカーソルを更新データ(フォルダ)上に置き、右クリックする。



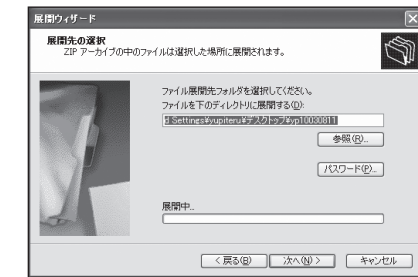
[すべて展開]をクリックしてください。

#### 2) 圧縮フォルダの展開ウィザードの開始



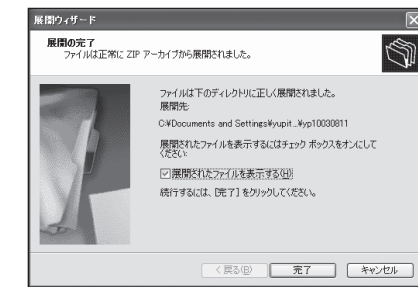
[次へ]をクリックしてください。

#### 3) デスクトップ上に展開する



展開先がデスクトップ上であることを確認して、[次へ]をクリックしてください。

#### 4) 完了をクリックする



圧縮／解凍プログラムが、パソコンにインストールされている場合

…プログラムに従って解凍してください。

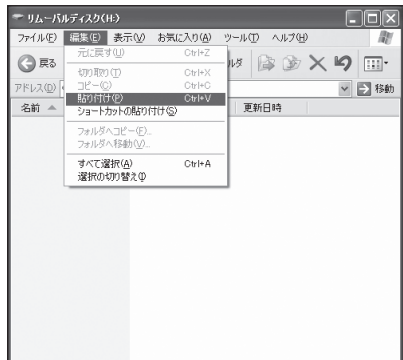
#### ⑥ 解凍したフォルダ内のデータすべてを microSDカードに保存する

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

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



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

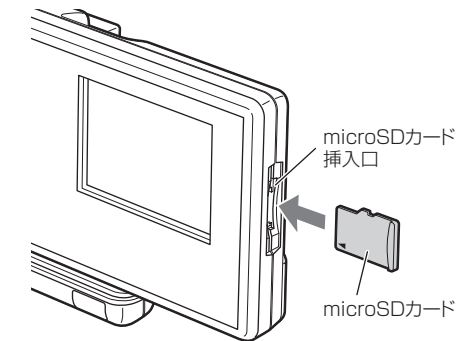


次回更新データを保存する場合は、microSDカード内の古い更新データを削除してください。  
古い更新データが保存されたままの状態では、最新データが更新されません。

## レーダー探知機のGPSデータを更新する

「35日間限定プラン」、「年会費プランⅡ」、「microSDカードお届けプラン」をご利用いただく場合のGPSデータ更新方法です。

- ① あらかじめレーダー探知機の電源スイッチをOFFにしておく
- ② microSDカードをレーダー探知機に差し込む
  - microSDカードの端子面を左裏側に向け、『カチッ』と音がするまで差し込んでください。
- ③ レーダー探知機の電源スイッチをONにする
  - 自動的にデータ更新を行います。  
更新が終了すると、画面表示や音でお知らせします。
- ④ 更新が終了したらmicroSDカードをレーダー探知機から取り外す
  - 指で軽く押し込み、指を離すとmicroSDカードが少し出できますので、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。
  - 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。



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、お買い上げの販売店、または、最寄りの弊社営業所・サービス部にご依頼ください。

## 機能／特徴

### ●今すぐ地図表示サービス(☞ 45ページ)

レーダー探知機に表示させたQRコードをバーコードリーダー機能付携帯電話で読み取ると、携帯電話に周辺の地図や観光・レジャー・グルメ・ホテル・温泉などのエンターテイメント情報や季節情報を表示します。

また、周辺の駐車場も一覧表示。

「e燃費」「ぐるなび」にもリンク！

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

### ●地図閲覧サービス(☞ 46ページ)

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

また、周辺の駐車場も一覧表示。

「e燃費」「ぐるなび」にもリンク！

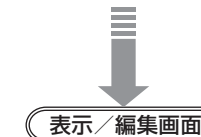
- 通信料は有料ですので、お客様のご負担となります。
- インターネットを利用する環境であることが条件となります。
- 一部の携帯電話では、地図データを表示できない場合があります。

## 今すぐ地図表示サービス

- ファンクションボタンを長押し(約1秒)してQRコードを表示させる。

※GPS非測位のときは、表示されません。

- バーコードリーダー機能付携帯電話でQRコードを読み取り送信する。



周辺地図表示画面  
【駐車場表示】  
デフォルトで周辺の駐車場マークが現在位置の近い順で表示。

このボタンを押すごとに、駐車場マークが表示／非表示します。



ここにいます!!  
メール画面  
送信先の入力方法は、手  
入力以外に携帯電話の機  
能やメニューを使って電  
話帳に登録してあるメー  
ルアドレスを貼り付けるこ  
とができます。

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

**他社コンテンツリンク**

- e燃費 最寄りのガソリンスタンドの価格を検索できます。
- ぐるなび 現地周辺のグルメ情報を検索できます。

**周辺施設検索画面**

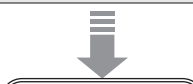
**季節情報画面**

**地図画面のスクロール操作画面**

## 地図閲覧サービス

### 携帯電話専用サイト

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



#### 地図検索画面

**【緯度・経度について】**  
レーダー探知機に緯度・経度を表示させることができます。

- 必ず、車を止めてから操作してください。
- ファンクションボタンを長押し(約1秒)します。
- 本体表示部に緯度(N)・経度(E)が約1分間表示されます。
- 表示中は、移動しても緯度・経度表示は変わりません。
- GPS非測位のときは、表示されません。
- 戻るときは、ファンクションボタンを押してください。



#### 表示／編集画面

**YUPITERU**

図 地図表示したい場所の緯度と経度を入力してください。

緯度:  
経度:  
(入力例)  
139° 5' 19" 2" の場合、  
1390519.2 と入力してください。  
**検索**

④郵便番号検索  
(入力例)  
108-0023の場合、  
1080023と入力してください。  
**検索**

⑤住所検索  
北海道  
⑥郵便番号検索  
⑦検索した都道府県を選択してください。  
**検索**

⑧メールで位置情報を受信した場合は、その内容をコピーし下のボックスにペースト貼り付けてください。  
**検索**

©2006 YUPITERU CO., LTD

**YUPITERU**

緯度: 35° 38' 13"  
経度: 139° 45' 8"

東京都中央区銀座4丁目付近です。

1 … 現在位置  
2 ~ 駐車場7ヶ所(数字は近い順)  
1390519.2

500[m]  
提供: 昭文社

駐車場非表示

⑨ここにいます!!メール

件名: **ここにいます!!メール**  
本文:  
送信先:  
送信元:  
ity@yupiteru.co.jp  
※メールは上記のアドレスで送信されます。

⑩送信

このボタンを押すごとに、駐車場マークが表示／非表示します。

**ここにいます!!メール画面**

送信先の入力方法は、手入力以外に携帯電話の機能やメニューを使って電話帳に登録してあるメールアドレスを貼り付けることができます。

### PC専用サイト

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

## 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。



#### 2. 距離と時間で算出する方法(リープコイル・LHシステム・光電管式)

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。

- 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. 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。

- 追尾方式等で取締りレーダー波を発射しない機械式の計測方法の場合は、検知できません。

### 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、探しやすくなります。



#### 自動速度取締り機(新Hシステム、レーダー式オービス)

速度の測定と証拠写真の撮影を自動的に行います。



#### 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。

# 故障かな？と思ったら

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

症 状	チェック項目
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体の電源スイッチはONになっていますか。(☞ 10ページ)</li> <li>シガープラグコードが外れていませんか。</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。シガープラグを2、3回左右にひねりながら差し込み直してください。</li> <li>シガープラグコードの先端キャップ(☞ 7ページ)をゆるめ、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、市販の新しいヒューズ(1A)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>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、シガーライターソケットに電源が供給されますので、本体の電源スイッチで電源を切ってください。</li> </ul>
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。(☞ 10ページ)</li> <li>警報音は鳴りますか。テスト&amp;ミュートボタンを押して確認してください。(☞ 12ページ)</li> <li>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。</li> <li>レーダー波を発射しない取締り(光電管式、追尾方式など)やステルス型取締りの場合、事前に探知できませんので、あらかじめご了承ください。</li> <li>マイキャンセル登録したエリアではありませんか。(☞ 26ページ)</li> <li>インテリジェントキャンセルされていませんか。(☞ 34ページ)</li> <li>受信感度モードが「AAC/ASS」の場合、時速30km未満のときは警報しません。(☞ 33ページ)</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> </ul>
GPS警報しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>GPS測位していましたか。(☞ 21ページ)</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	<p>—取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器—</p> <ul style="list-style-type: none"> <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両通過計測機／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。(オートクワイアット)</li> </ul>

症 状	チェック項目
誤警報がキャンセルされない	<ul style="list-style-type: none"> <li>「インテリジェントキャンセル」の設定は「ON」になっていましたか。(☞ 34ページ)</li> <li>GPS測位していましたか。(☞ 21ページ)</li> <li>新Hシステムやレーダー式オービスが近くにありませんでしたか。</li> <li>取締エリア、またはマイエリア登録したエリアではありませんか。</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> <li>「ワンタッチミラー機能」が働いていませんか。ファンクションボタンを押して解除してください。(☞ 12ページ)</li> </ul>

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

電源電圧	: DC 12V (マイナスアース車専用)
消費電流	: 待機時 : 70mA以下 最大 : 300mA以下
受信方式	: [GPS部] 16チャンネル/パラレル受信方式 [レーダー部] スイープオシレーター式ダブルステップアーティファイン方式
表示部	: アクティブ・マトリックス駆動方式 フルカラー有機ELディスプレイ

受信周波数	: [GPS部] 1.6GHz帯 [レーダー部] Xバンド/Kバンド
動作温度範囲	: -20°C ~ +85°C (GPS部 : -20°C ~ +80°C)
外形寸法	: 290(W) × 82(H) × 25(D)mm (突起部除く)
本体重量	: 343g

\* この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。  
なお、本文中ではTMや®などの記号を記載しない場合があります。

## アフターサービスについて

### ●保証書(裏表紙参照)

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

### ●保証期間

お買い上げの日から1年間です。

### ●修理をご依頼されるとき

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

※ 点検や修理の際、お客様が設定した内容や登録した内容はすべて失われる場合があります。  
修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

### ○保証期間中のとき

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

### ○保証期間が過ぎているとき

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

### ●GPSデータの更新について

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

- GPSデータの更新を行うには、4種類の方法があります。

① **ityx** ダウンロード 35日間限定更新プラン

② **ityx** ダウンロード microSDカードお届けプラン

③ **ityx** ダウンロード 年会費プランII

④ お預かり更新サービス(送料別・税込¥5,250)

①～③の詳細は、☞ 38ページをご覧ください。

④は、お買い上げの販売店、または、最寄りの弊社営業所・サービス部にご依頼ください。

### ユピテルご相談窓口一覧

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

- 下記窓口の名称、電話番号、所在地は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
- 電話をおかけになる際は、市外番号などをお確かめのうえ、おかげ間違いのないようご注意ください。

### 故障相談や修理のご依頼、付属品や別売品の購入方法、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・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御町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・長野・福井	名古屋営業所・サービス部 TEL. (0564)66-8411 〒444-2144 愛知県岡崎市岩津町檀ノ上3
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 〒731-0135 広島県広島市安佐南区長束1丁目34-22 長束ビル102
福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	福岡営業所・サービス部 TEL. (092)552-5351 〒815-0035 福岡県福岡市南区向野2-3-4-2F

### 使いかたに関するお問い合わせ

受付時間 10:00～17:30 月曜日～金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター TEL. (0564)45-5599