

#### ●対象部分機器

本体 (消耗部品は除く)

#### ●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、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。ご転居ご贈答品等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、お客様ご相談センターへご相談ください。

#### ○保証期間中のとき

保証書の「故障内容記入欄」にで記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、機器本体をで持参ください。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で相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、で要望により有料修理いたします。 ※点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。

※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

#### ユピテルご相談窓口

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、受付時間は、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、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
- ●紛失等による同梱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。

#### 故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

受付時間 9:00~17:00 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







ミラータイプ GPSアンテナ内蔵レーダー探知機

# **SCX-M205**

取扱説明書	
12V車専用 ダウンロード対応	30 <sub>kmb</sub>
RD CO	1981 UP 201
N	

## 必ずお読みください

目

次

本機の機能について	2
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
使用上のご注意	6
本書をお読みいただくにあたって	8
本機について	9
同梱品の確認	10
各部の名称と働き	11
別売品のご案内	12

#### 使用の準備

取り付け	(本機取り付け)	13
取り付け	(電源コードの配線)	16
microSD7	コードの装着 / 取り外し	19

#### 取締りのミニ知識

取締りのミニ知識…………20

#### 基本的な使い方

電源をONにする ~ 出発 ····· 2 画面表示について	
待受画面 2	26
ターゲット表示について 2	28
アイコン表示について 2	28
GPS ターゲットアイコン一覧 2	2
取締レーダー波を受信すると・・・ 3	(
GPSターゲットに接近すると・・・ 3	32
警報ボイスについて	
各種無線電波を受信すると・・・・・・・・ 3	5

## カスタマイズ

設定	38
₹- k	40
ity MAD サービフ	

#### Ity. MAP T-E

今すぐ地図表示サービス、	
オービス・取締り系&コンテンツデータ更新	43

#### その他

故障かな?と思ったら		44
ダッシュボード取り付け用ブラケットについて	· · · ·	46
仕様		47
保証書	裏表	長紙

# 株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

# GPS 47 識別警報

GPSデータ7万4千件以上! 取締・検問データ4万1千件以上!

データ更新プランでいつでも最新のデータに!



警報 警告 告知 情報

必ずお読みください

※データ更新プランは ity クラブへの入会が必要です

**☞**P.37

# -ダー波(3)識別警報

**☞** P.37

ベストパートナー2 識別警報

警告 告知 情報



カーロケ近接受信です

取締無線です

# 業界初「ヅーシ30」警報

新交通規制ゾーン30を警報!

エリア付近に進入すると「この付近ゾーン30です」と音声でお知らせします。



# 「グロナス」「みちびき」受信







新しい GPS アンテナの採用により、「グロナス」を受信できるようになりました。 自車位置精度がアップし、より正確な警報を行います。

# オービスロケーショシガイド機能搭載 -P.25



この先の○○交差点を通過して○○○メートル先 LH システムです



# ジェスチャーセシサー搭載 **-**P.23

ジェスチャーセンサーが搭載されて、本機に触れなくても 操作ができます。



# 照度セシサー搭載・トタ

照度センサーが新たに搭載されて、トンネルなどの 急な明るさの変化にも対応。



お好みの待受画面を選んでください。

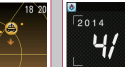
# 6種類の待受画面 **-**P.26

12:05:17

取締エリア

アイドリング

エコドライブ











17:30:48 測位情報

# 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。

容です。

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

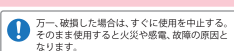
へ この記号は、気をつけていただきたい「注 意喚起」内容です。

○ この記号は、してはいけない「禁止」内容です。

この記号は、必ず実行していただく「強制」 内容です。

# ⚠ 警告

- 異物が入ったり、水に浸かったり、煙が出ている、変な臭いがする等、異常な状態のまま使用しないでください。発火の恐れがありますので、すぐに使用を中止して、修理をご依頼ください。
  - サービスマン以外の人は、絶対に機器本体およ び同梱品を分解したり、修理しないでください。感電や故障の原因となります。内部点検や 調整、修理は販売店にで依頼ください。
- 破裂、発火や火傷の原因となりますので、本機を火の中、電子レンジ、オーブンや高圧容器に 入れないでください。また、本機を加熱したり しないでください。
- ・ 心臓ペースメーカー等の医療機器をで使用の お客様は、医療用機器への影響を医療用電気 機器製造業者や担当医師にで確認ください。
- 電源コードは確実に差し込んでください。接触不良を起こして火災の原因となります。
- お手入れの際は、シガープラグコードを抜いて ください。感電の原因となります。
- 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いてください。接触不良を起こして火災の原因となります。



- 本機を次のような場所に保管しないでください。変色したり、変形したり、故障の原因となります。
  - ・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、 温度が非常に高い所
  - ・湿気やほこり、油煙の多い所
  - ・ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自 動車内
- 急発進したり急ブレーキをかけないでください。安全運転上、大変危険です。また本体などの脱落・落下等によるケガや事故、物的損害をこうむる恐れがあります。
- ・指定以外のヒューズは使用しないでください。 指定以外のヒューズを使用すると異常過熱や 発火の原因となります。ヒューズは必ず同一の 定格のものと交換してください。
- ♪ガーライターソケットは単独で使ってください。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。
- エアバッグの近くに取り付けたり、配線をしないでください。万一のとき動作したエアバッグで本機が飛ばされ、事故やケガの原因となります。また、コード類が妨げとなり、エアバッグが正常に動作しないことがあります。

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。

指定された電源電圧車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。 また、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。

) 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。故障や感電の原因となります。

# 注意

- 気温の低いところから高いところへ移動すると、本機内に結露が生じることがあります。故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使い続けないでください。
- 落としたり、強いショックを与えない。破損、故 障の原因となります。
- ベンジンやシンナー等の揮発性の薬品を使用 して拭かないでください。塗装面を傷めます。

↑ 本機は精密機械です。静電気 / 電気的ノイズ等 でデータが消えることがあります。

データが消えると作動しません。

- 本機の外装を清掃する場合は水や溶剤は使わずに、乾いた柔らかい布で行ってください。内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買い上げいただいた販売店にご相談ください。
- 各端子に異物が入ると、故障の原因となること がありますので取り扱いにご注意ください。
- 濡れた手で操作しないでください。感電の原因 となります。
- 車から離れるときは、電源を OFF にしてください。 使用しないときは電源を OFF にしてください。

# 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 測位機能がはたらかない場合や、取締レーダー波の探知距離が短くなる場合があります。
  - ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、当社は一切 の責任を負いません。
  - ・説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。
  - ・ 本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合 があります。
  - ・ 本製品の取り付けによるダッシュボードおよび車両の変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償いたしかねます。

#### ■ 表示部に関する注意

必ずお読みください

- ・表示部を強く押したり、衝撃を与えないでくださ い。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめで で承ください。
- 周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くなる場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。

## ■ 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、必ず同梱品をご使用ください。
- ・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、お客様で相談センターに で相談ください。

## ■ microSD カードに関する注意

- ・microSD カードの出し入れは、本機の電源を OFF にした状態で行ってください。
- microSD カードは一方向にしか入りません。無理に 押し込むと、本機や microSD カードが壊れることが あります。

#### ■ 取り付けに関する注意

- ・GPS 衛星からの電波やレーダー波を受信しやすく するため、障害物や遮へい物のない視界の良い場 所に取り付けてください。
- 車載されている他の電装機器のアンテナの近くなど、他の電装機器の電波干渉により GPS 衛星の電波を受信できない場合があります。本機を取り付ける場所は、他の電装機器との間隔を十分取ってください。
- ・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。
- ・本機あるいは電源コードが、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。
- 本機を道路に対して水平に、またレーダー/無線 アンテナ部が進行方向に取り付けていないと、 正しく動作しないことがあります。
- 本機を取り付けた位置によっては、ジェスチャーセンサーが障害物に反応してしまう場合があります。その場合は、本機の正面に障害物などがない場所に取り付け直してください。
- 本機のジェスチャーセンサーの反応範囲に、サンバイザーなどが入ると本機が反応します。その際は本機のセンサー反応範囲を「狭い」にし、で使用ください。

#### ■無線2バンド受信機能に関する注意

- カーオーディオやカーナビ、カーエアコン、ワイパー、 電動ミラーなどのモーターノイズにより、反応する 場合があります。あらかじめで了承ください。
- 本機は、受信した音声を聞くことができません。
- ・カーロケーターシステムは、全国的に新システムへの移行が進んでいます。現在は受信可能な地域であっても今後、新システムへの移行により受信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。新システムが導入された地域や、新システムに移行した場合、カーロケ無線の警報や、ベストパートナー2識別は、はたらきません。

## ■レーダーアラームに関する注意

- ・ 走行環境や測定条件などにより、取締レーダー波 の探知距離が変わることがあります。
- ・狙い撃ちの取締機 (ステルス型取締機) 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で注意ください。
- ・レーダー波を使用しない速度取締(光電管式など)の場合、事前に探知することができませんので、あらかじめで了承ください。

## ■ GPS 測位機能に関する注意

- 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。
- 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で了承ください。
- GPS 警報の左右方向識別ボイスは、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。

#### ■ 画面表示に関する注意

- GPS 測位が完了するまでは、「測位情報」を表示し、 GPS 測位すると設定した待受画面を表示します。
- 日付および時刻は、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、24 時間表示です。12 時間表示に変 更することはできません。
- 走行速度や GPS ターゲットまでの距離、自車アイコンは、GPS や VPS により計測し表示させています。 状況によっては実際と異なる場合もあります。
- ・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。

#### ■ 別売品の電源直結コードで接続した場合

・電源直結コードには、ヒューズホルダーが接続されています。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、本機から電源直結コードを抜いて、お買い上げの販売店、またはお客様で相談センターにご相談ください。

# 本書をお読みいただくにあたって

●本書はすぐに本機をご使用いただくための基本的な手順と、ご使用に伴って機能をカスタマイズしたい場合の手順を分けて記載してあります。

必ずお読みください	P. 2	<b>†</b>	
使用の準備	P. 13	レーダー探知機を初めて使う場合は、この部分を	
取締りのミニ知識	P. 20	お読みください。	
基本的な使い方	P. 22	<b>↓</b>	
カスタマイズ	P. 38	機能のカスタマイズが必要な場合は、こちらもお読みください。	
ity.	P. 43	ity. マップサービスとオービス・取締り系&コンテンツデータ 更新のご案内です。	
その他	P. 44	「故障かな?と思ったら」が記載されています。 例外的な手順はこちらをお読みください。	

※説明のために差し支えない部分において、該当以外の機種のイラストを使用している場合があります。 ※本書で使用している画像は、実際の画面とは見えかたが異なる場合があります。

# 本機について

## GPS測位機能について

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

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

また、固定設置式のオービスだけでなく、交通監視システムやNシステム、そして、過去に取締や検問が行われていた場所など、47種類のターゲットを識別してお知らせします。[GPS47識別]

#### クイック測位&準天頂衛星「グロナス」「みちびき」対応

前回電源をOFFにした時刻と自車位置情報を基に、GPS衛星位置を予測し、現在の自車位置をすばやく測位することができます。さらに、「グロナス」「みちびき」に対応することで、より正確な自車位置を計測。





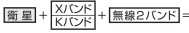
#### VPS(バーチャルポジショニングシステム)

GPSで、自車の進行方向を検知して、ルートのずれを補正します。

GPS非測位時には、VPS(バーチャルポジショニングシステム)が行う進行距離計算によって、より高精度な 警告をすることができます。

# 受信可能な電波

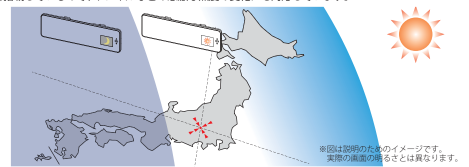
取締レーダー波のX・Kツインバンドと衛星の3バンドの他に、無線2バンド受信をプラスし、5バンド受信ができます。





## 画面の明るさ調節(フレックスディマー)

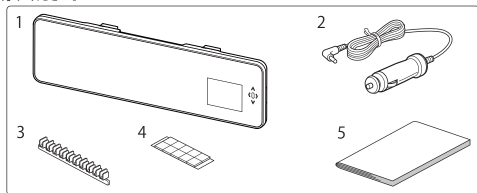
夜間やトンネルなど周囲が暗いときは、画面表示の明るさを抑え、眩しさを防ぎます。GPS情報等により、それぞれの地域および季節などに応じ自動的に画面表示の明るさを調整します。また、照度センサーを搭載しているので、トンネルなどの急激な照度の変化にも対応しています。



必ずお読みください

# 同梱品の確認をしてください

製品には万全を期しておりますが、欠品等でざいましたら、お買い上げの販売店にお申し付けください。



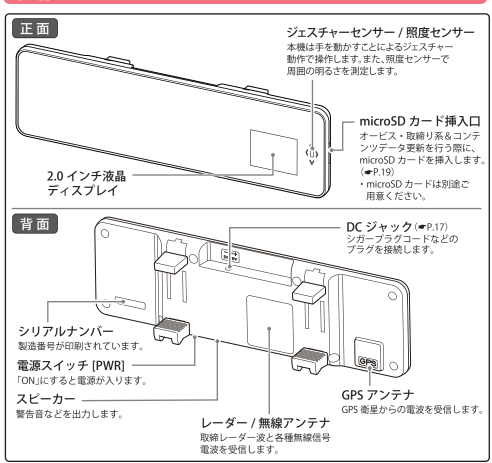
番号	名称	説明	
1	本機( <b>◆</b> P.11)	SCX-M205本機です。	
2	シガープラグコード( <b>◆</b> P.16)	車両のシガーライターソケットから本機に電源を供給 するためのコードです。	
3	コードクリップ( <b>☞</b> P.17)	車両に配線を固定する場合に使用します。	
4	コードクリップ用両面テープ	コードクリップを固定する両面テープです。	
5	取扱説明書・保証書(本書)	書) 裏表紙が保証書になっています。	
		お買い上げいただいた販売店の店名・住所が記載されている ことをご確認ください。記載されていない場合は、販売店に確 認ください。	

※同梱品の追加購入につきましては、◆P.47をご覧ください。

# 各部の名称と働き

# 各部名称

本 機



※液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。

10

必ずお読みください

# 電源直結コード(OP-4)



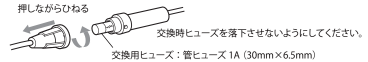
必ずお読みください

シガープラグコードのかわりに、車内のアクセサリー系端子から直接電源を取り出します。コードが目立たず配線をすることができます。

電源直結コード(OP-4)使用時は、下記製品は使用できません。



■ヒューズの交換方法

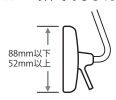


# 取り付け(本機取り付け)

本機を使用する手順として「本機を取り付ける」「電源コードをつなぐ」の手順に従って説明します。

#### 取り付け条件

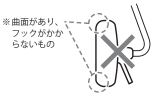
●純正ルームミラーのサイズが52mm以上、88mm以下であるもの。



●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。



●純正ルームミラーの形状によっては、取り 付けできない場合があります。



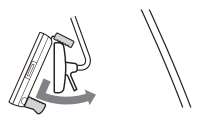
- ・本機のミラー面に衝撃を与えないでください。 破損でケガの原因となります。
- ・本品の取り付けにより、サンバイザーが使用でき ない場合があります。
- ・本機が純正ルームミラーにしっかりと装着されていることをで確認のうえ、走行してください。
- ・本品を装着しますと、純正ルームミラーの防眩機 能は使用できなくなります。
- ・本品は、純正ルームミラーとは視界の範囲が異なりますのでご注意ください。
- ・本品は、純正ルームミラーに直接取り付けるため、 振動により、ミラーが振れてしまうことや、ルームミラー自体が傾いてしまう場合があります。

# 本機を取り付ける

使用の準備

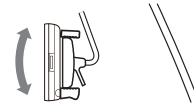
■ 本機でルームミラーを挟み込む

・純正ルームミラーに強い力が加わらないよう、 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。



7 本機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、本機を持って 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。



# ⚠注意

- 取り付けにより、ルームミラーに跡が残ったり、変色や変形が生じることがあります。 で使用の有無に関わらず、お車への補償はいたしかねますので、あらかじめで了承ください。
- ルームミラーから外す場合は、ルームミラー部を持って、ゆっくりと行ってください。本機のみを持つと、破損の原因となります。

# 上下反転取り付けについて 本機は、お好みに応じて、上下逆さま(反転)に取り付けることで、液晶画面の位置が変えられま す。(左ハンドル車対応) ・取り付けは、ルームミラーに強い荷重が加わらないように、ルームミラーをしっかりと支えて行ってくださ 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)では破損の原因 となります。 上下を逆さまに(反転)させると、表示部も自動で上下反転します。[自動反転機能] 通常取り付けの場合 上下反転取り付けの場合 **《** [] 》

2種類の配線方法があります。いずれかの方法で配線してください。 同時に複数の配線を行うことはできません。





# ご注意ください

●特定の配線経路はありませんが、運転中の視界や操作の邪魔になったり、ドアやペダルなどの可動部に本機やコードが挟み込まれたり、当たったりしないようにしてください。



●コードが長くても、切って短くしないでください。



市販品のコード固定クリップでコードをダッシュボードに固定したり、タイラップでコードを束ねることができます。



# (①シガープラグコードによる配線

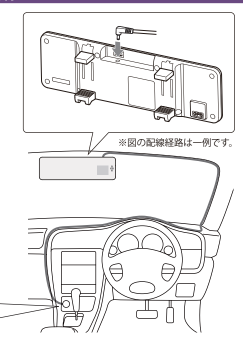
同梱品



シガーライターソケット

2、3回ひねりながら

挿し込む



## ご注意ください

●一部の車種において、シガーライターソケットの形状が合わないことがあります。その場合は、別売品の電源直結コード(OP-4)をご使用ください。



●ヒューズの交換方法交換時ヒューズや部品を落下させないようにしてください。



# ②電源直結コード(OP-4)による配線

#### 別売品





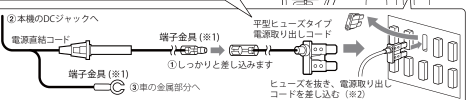
※ヒューズボックスから電源をとることができる「平型ヒューズ タイプ電源取り出しコード(市販品)」を使用します。(ノーマ ルタイプ、ミニタイプ、低背タイプがありますので、あらかじめ ヒューズボックス内でサイズと容量をご確認の上、ご用意く ださい。)







ミニタイプ 低背タイプ



※1:端子金具は同梱されておりません。市販品をご用意ください。

※2: ヒューズの交換先は必ず、イグニッションキーを ACC 位置にした時に電圧が 12V、OFF で OV になるヒューズと交換してください。

## ⚠警告

- ・作業中のショート事故防止のため、配線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。
- カーナビやラジオ、オーディオなどを搭載した車では、バッテリーの端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがります。端子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。
- 平型ヒューズタイプ電源取り出しコードの取扱説明書をよくお読みになり、接続手順や注意事項をなどを 守ってください。
- ●電源直結コードのヒューズ交換方法

交換時ヒューズや部品を落下させないようにしてく ださい。



※図の配線経路は一例です。

# microSDカードの装着/取り外し

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新をご利用の際には microSDカードが必要です。

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新をご使用の際は、市販品の8GB以下(2GB以上推奨)のmicroSD(microSDHC)カードを別途ご用意ください。

※ microSDカードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。

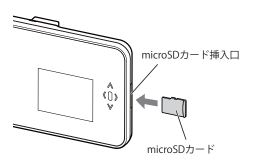
#### ⚠ 注意

- microSDカードの出し入れは、必ず電源がOFFの状態で行ってください。
- microSDカードは一方向にしか入りません。microSDカードを下図のように挿入してください。 無理に押し込むと、本機やmicroSDカードが壊れることがあります。
- データ更新中は、絶対にmicroSDカードを抜かないでください。

# 電源をOFFにしてmicroSDカード挿入口にmicroSDカードを『カチッ』と音がするまで 差し込みます。

右図の向きに合わせて差し込んでください。

- ・microSDカードは本機専用でご使用ください。
- ・microSDカードを取り出す時は、カードを押し込み、カードが少し飛び出してから引き出します。
- ・microSDカードは、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。
- ・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。



# 取締りのミニ知識

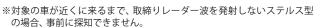
本書では取締り方法について、以下を想定して説明しています。

## スピード違反の取締り方法

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。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。





#### 2. 距離と時間で算出する方法 (光電管・ループコイル式オービス)

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。GPSターゲットとして登録されている場合のみ、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、探知することができません。



# 取締りレーダー波について

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。大きく分けて3つの方法があります。

#### 定置式

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



## 自動速度取締り機(新Hシステム、レーダー式オービス)

速度の測定と証拠写真の撮影を自動的に行います。



#### 移動式

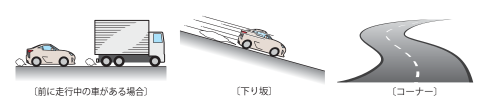
測定装置を車両に搭載して、移動しながら測定を行います。



## 取締りレーダー波を受信しにくい場合

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

- ●対象の車が近くに来るまで、取締りレーダー波を発射しない狙い撃ち的な取締りができるステルス型のスピード測定装置があります。
- ●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。



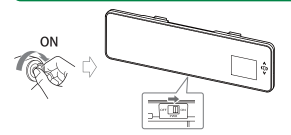
## 「ステルス型取締りについて

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



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

# 電源をONにする



エンジンキーをONにし、本機 の電源スイッチを『ON』にして ください。



最初にオープニングアニメー ションが表示されます。



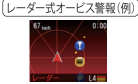
本機が衛星を見つけると、画面 が待受画面に変わります。必 ず『測位しました。』のボイスを 確認してから出発してくださ い。

> 本機の位置によっては、待受画 面が表示されず、いきなり警報 画面が表示される場合があり ます。

> ※衛星を受信するまでは測位 情報画面が表示されます。

# GPS ターゲット警報(例)





# 測位に時間がかかることがあります

次のような場合、本機の電源を入れてから『測位し ました。』と音声が流れるまでに、時間がかかる、も しくは測位できない場合があります。

その場合は、障害物や遮蔽物のない視界のよい場 所へ移動し、車を停車してください。

## 建物の谷間



# 屋根の下



# 電源をOFFにする

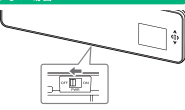


車のエンジンキーをOFFにすると、本機の 電源も連動してOFFになります。

#### エンジンキーをOFFにしても本機の電源がOFFにならない場合

車種によってエンジンキーをOFFにしても、本機の 電源がOFFにならない場合があります。その場合 は、本機の電源スイッチを操作して電源をOFFにし てください。

※バッテリー上がりの原因となります。



## ♠警告



本機の電源をOFFにするためにコードを抜くと、故障の原因となる場合があります。本機の電源をOFFにす るときは、必ずエンジンキーをOFFにするか、本機の電源スイッチを操作して電源をOFFにしてください。

# 本機の操作について

本機の操作はすべて、ジェスチャー操作によって行います。ジェス チャーセンサーに向かって手を動かすことによって操作できます。 本機のジェスチャーセンサーに手のひらを向け、本機から約2cm~ 8cmの距離で手を動かしてください。

- ・ジェスチャーセンサーが反応している時は、本機から音が鳴ります。 →「センサー確認音」でON/OFF 設定できます。(●P.38)
- ・ジェスチャーセンサーの反応する範囲は調整できます。運転動作に支 障があるときは調整してください。→「センサー反応範囲」(◆P.38)



●手の動かし方







22

基本的な使い方

# 音量の調節





上向き







上向き VOL 7 (最大)



下向き VOL 0 (消音)





下向き マナーモード



ラき マナーモード 図き 解除



本機のジェスチャーセンサーに向かって手を上、または下にかざすことで音量を調整できます。『ピッ』という確認音で音量を確認してください。

VOL7(最大)からさらに上向きに手をかざすと、『ブブッ』と鳴ります。

## マナーモード

マナーモードに入ると、約2秒後に画面表示が消え、音声および画面によるすべての警報が行われなくなります。

VOLO(消音)からさらに下向きに手をかざすと、マナーモードになります。元に戻すには、上向きに手をかざしてください。

# (すべての機能を使う)

#### オールオンモードの設定

本機のすべての機能を使用できます。
※初期設定は、ノーマルモードになっています。



















元の画面に戻ります。

このオールオンモードでお使いいただき、必要に応じて表示や警報内容をカスタマイズすることができます。(●P.38)

# 設定終了~出発

本機のすべての機能(オールオンモード)を使う設定が完了しました。なお、ここまでの設定は、1度行えば、次回の電源ON以降は必要ありません。

現在の設定概要は次のようになっています。

現住の設定概要は次のようになっています。		
モード設定:オールオン	警報できるすべての取締レーダーおよびGPSターゲットに対して 警報画面が表示され、それにともなう音声が流れます。	
待受画面:時計	時計が表示されます。	
レーダー警報音:ボイス	警報の発生時、ボイスでお知らせします。	
lキャンセル:ON	誤警報を行うと、同じ地点の2回目以降の警報を自動でキャンセルします。OFFにすることはできません。	
受信感度モード:AAC	時速30km/h未満では、取締レーダーに対する警報を行いません OFFにすることはできません。	
明るさ:ふつう	画面の明るさ。「最小」~「明るい」間の「ふつう」になっています。	
時報:ON	毎時、正時に『午前(午後)○○時です。』と音声が流れます。 OFFにすることはできません。	
オービスロケーション ガイド:ON	オービスの手前500mで、目標物(交差点・バス停・陸橋・高速・ キロポストなど)とオービスの種類などのアナウンスをより安定でわかりやすく行います。OFFにすることはできません。	
ジェスチャーセンサー 確認音:ON	ジェスチャーセンサーが反応している時に、 音を鳴らしてお知らせします。	
ジェスチャーセンサー 反応範囲:ふつう	ジェスチャーセンサーの反応する範囲を「広い」「ふつう」「狭い」の中の「ふつう」に設定します。	

# 基本的な使い方

# 待受画面

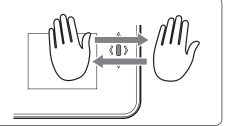
警報やお知らせがない時に、運転に役立ついろいろな情報を表示するのが待受画面です。 待受画面は、6種類および「ローテーション」と「OFF」が用意されています。

待受画面を変更する時は、ジェスチャーセンサーに向かって手を左、または右に動かします。

待受画面が順番に切り替わります。









- ・初期設定は、「時計」に設定されています。
- ・日付および時刻は、GPS測位機能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。
- ・GPS非測位時は右上の時計色が赤色になります。(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、24時間表示です。
- ・走行速度は測位情報に基づき表示しています。車両の速度計は、数値が高く表示される(プラス誤差)傾向があります。
- ※車両の速度計とは一致しません。
- ※補正機能はありません。

#### レーダースコープ

現在地周辺の、本機に登録されたターゲットに 近づくと、現在地との位置関係をイメージで表示し、お知らせします。

走行速度
\*\*速度オーバーのときは
文字が赤くなります
現在時刻

GPS ターゲット
アイコン

制限速度

GPS ターゲット
情報

GPS ターゲット
情報

自車アイコン
までの距離

- ・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)と一部の取締エ リア警報時に表示します。
- ・表示される時刻・速度・距離は、衛星の受信状況により、ずれることがあります。
- ・走行速度やターゲットまでの距離、自車アイコンは、 衛星やVPSにより計測し表示させています。状況に よっては実際と異なる場合があります。
- ・衛星の電波を受信できなくなった場合、現在時刻表示が赤色になり、速度が表示されなくなります。
- ・画面上に地図・地名・道路・建物等は表示しません。

#### カレンダー

日付を表示します。

※衛星の受信状況により合わない場合があります。



# 時 計

現在時刻を表示します。 右上に速度を表示しま す。

※衛星の受信状況により合わない場合があります。



#### 速 度

車両速度を表示します。

※速度の数値は衛星の受信 により表示します。



#### エコドライブ

急加速、急減速、アイド リング時間、経済速度 などからエコポイント を算出し、表示します。



※衛星の受信により、ポイントを算出します。 走行データをもとに評価するものです、目安としてお 考えください。

- ※実際の交通規制に従って走行してください。
- ※設定初期化を行うとポイントがリセットされ初期値 の70ポイントになります。

#### 測位情報

衛星の受信状況を表示 します。



青:GPS

オレンジ: グロナス

緑:みちびき、ひまわり、GAGAN、 その他SBAS

※受信している衛星の受信レベルと衛星ナンバーを順に 表示します。衛星ナンバーとは、衛星に割り当てられ たナンバーです。

# ターゲット表示について

警報時には、画面下に情報をお知らせします。レーダースコープ待受では自車とターゲットの位置関係がわかります。

※待受画面「OFF」では表示しません。



# アイコン表示について

画面上部にさまざまなアイコンを表示します。

「レーダースコープ」画面に設定した場合はアイコンは表示されません。



※図は説明のためのアイコン表示です。実際の表示とは異なります。 ※レーダースコープ画面では表示されません。

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
No	表示名	アイコン	表示の意味	
1	方位磁針表示		衛星を測位後に表示し、走行すると赤色の針が北方向を指します。 (停車状態のままでは針が青色で動きません。)	
2	GPSサーチ中表示	*	電源をON後に衛星を測位するまでの間や、測位した後一定の間 衛星を受信できなくなった場合に点滅表示します。	
3	カーロケ近接受 信表示		カーロケ無線の近接受信時と圏内判定中に点滅表示します。	
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。(◆33、34ページ)	
(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。(◆34ページ) 左:駐禁最重点エリア、右:駐禁重点エリア。	
6	車上狙い多発エ リア表示	r	車上狙い多発エリア内で表示します。(◆35ページ)	
7	ミュート表示	×	ミュート機能が作動中に表示します。(◆30ページ)	

# 「GPSターゲットアイコン一覧

GPSターゲットのアイコン表示は、緊急度の高い順に「赤」 $\rightarrow$ 「黄」 $\rightarrow$ 「青」 $\rightarrow$ 「緑」の4色に識別して表示します。

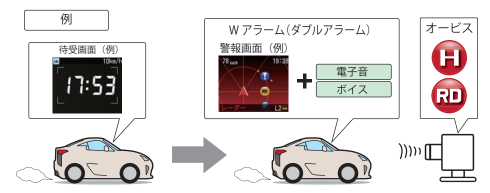
色	ターゲット	アイコン表示
赤色	ループコイル	<b>G</b>
	LHシステム	
	新Hシステム	
	レーダー式オービス	RD
黄色	速度取締エリア	
	移動オービスエリア	
	追尾式取締エリア	
	一時停止取締エリア	STOP
	交差点取締エリア	
	その他取締エリア	
	シートベルト検問エリア	
	飲酒検問エリア	
	携帯電話検問エリア	
	その他検問エリア	
	交差点監視ポイント	4
	信号無視抑止システム	
	高速道 交通警察隊	*

色	ターゲット	アイコン表示
青色	Nシステム	2
	交通監視システム	
	警察署	**
	事故多発エリア	<b>Q</b>
	交番	8
緑色	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	<b>①</b>
	高速道 長/連続トンネル	
	ハイウェイラジオ受信エリア	•
	道の駅	<b>A</b>
	ビューポイントパーキング	•

基本的な使い方

# 取締レーダー波を受信すると・・・

取締レーダー波を受信した場合、画面に警告を表示し、Wアラームで警報します。



#### Wアラーム(ダブルアラーム)

音(電子音/ボイス)と画面表示のダブルで 警報します。

#### 後方受信

基本的な使い方

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

#### 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、自動的に警報音の音量が小さくなります。

#### ミュート機能

警報中にジェスチャーセンサーに手をかざすと、受信中の電波が受信でき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(電子音選択時のみ)

取締レーダー波発信源への接近に伴う電波強度の変化に合わせて電子音のテンポが上がっていきます。



#### ステルス波を受信すると

画面に警報の情報が表示され、同時に専用の警報ボイスで警告します。



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

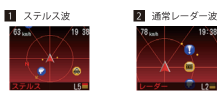
#### レーダー波3識別(iDSP)について

本機は、iDSP/統合的デジタル信号処理技術(integrated Digital Signal ProcessingTechnology)により、ステルス型取締機の「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、アイキャンセル( $\P$ P.42)により取締波かどうかを識別し、誤警報を抑えます。

#### [ステルス識別]

[アイキャンセル:特許第3902553号、第4163158号]

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





- 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。

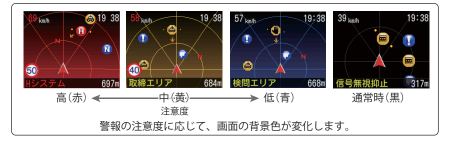
## GPSターゲット警告

本機に登録されたGPSターゲットに近づくと、画面下部にGPSターゲット情報が表示され、先にあるGPSターゲットを前もって知ることができます。待受画面「レーダースコープ」のときは、自車位置とターゲットの位置を画面上で確認できます。





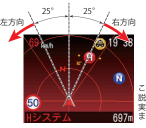
ターゲットの種類と距離を表示します。



- ●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)と一部の取締エリア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、誤差を生じることがあります。
- ●走行速度やGPSターゲットまでの距離、自車アイコンは、GPSやVPSにより計測し表示させています。状況によっては実際と異なる場合もあります。
- ●非測位時、走行速度は表示しません。
- ●本機は自車周辺のすべてのGPSターゲット警告を行います。高速道、一般道の切り替えや固定はできません

#### 左右方向識別ボイス

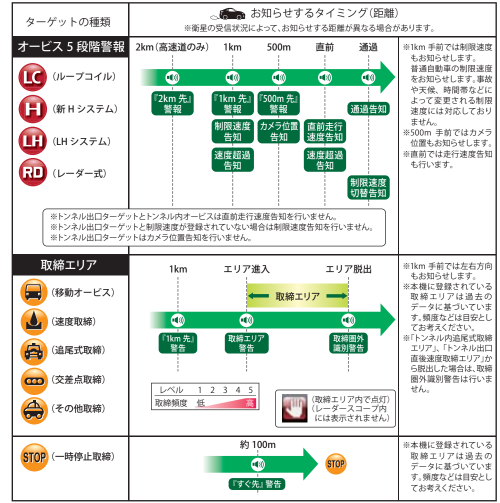
警報ボイスについて



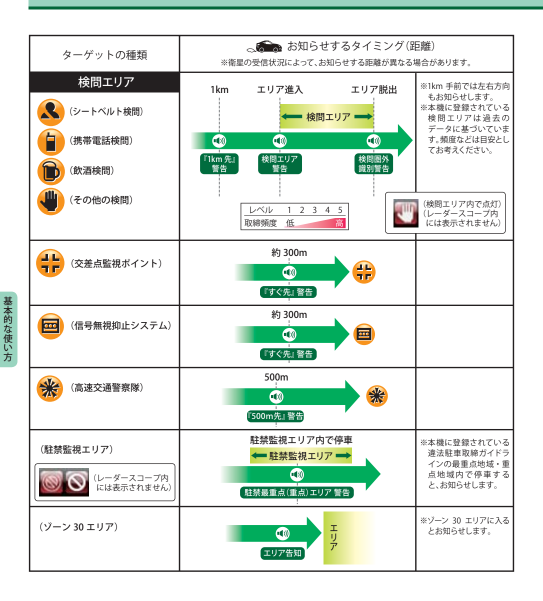
この画面のイラストは 説明用です。 実際の画面とは異なり ます。

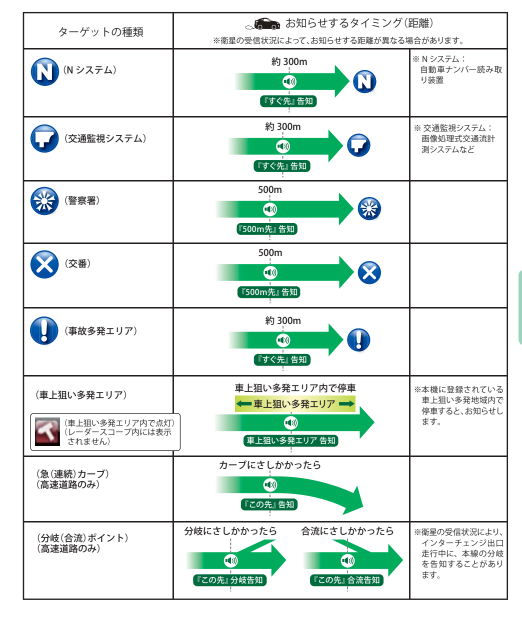
GPS警報は、ターゲットが進行方向に対して、右手または左手方向に約25°以上のとき、「左方向」または「右方向」のボイスを付加して、その方向をお知らせします。

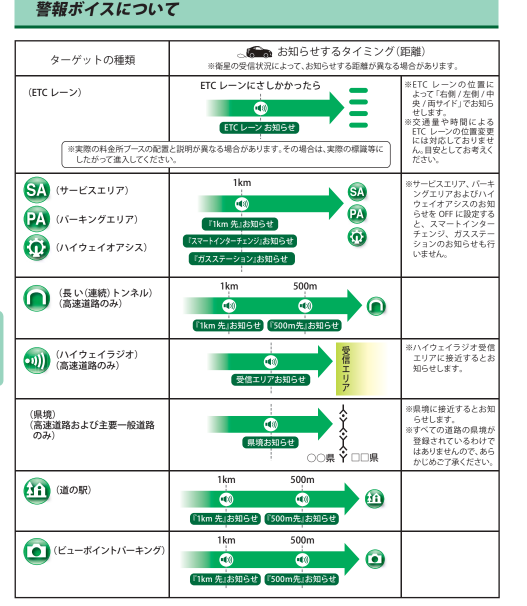
- 『右方向』、『左方向』のボイスは、告知時点でのター ゲット方向であり、右車線、左車線を示す訳ではありません。
- ・ターゲットまでの距離が非常に近い場合は、左右方 向識別ボイスをお知らせしないこともあります。



基本的な使い方







# 衛星 + Xバンド + 無線2バンド = BAN

本機は、取締レーダー波のX・Kツインバンドと 衛星の3バンドの他に、無線2バンド受信をプラ スし、5バンド受信ができます。

#### 無線発信源の位置を表示することはできません

無線の受信を警報する画面は、無線を受信したことを表示しています。発信源の位置や距離については表示されません。本機の近くで取締に関係する無線が発信されていることを警報します。

#### 1.無線2バンド受信機能

無線の種類	無線の説明
カーロケ無線 (カーロケーターシステム)  (カーロケーターシステム)  (カーロケ近接受信です。  「カーロケ遠方受信です。  「カーロケ圏外です。※  ※カーロケ無線の発信元が遠ざかった可能性が高いとき	「無線自動車動態表示システム」のことで、警察の通信司令本部がパトカーなどの移動局の現在位置をリアルタイムで地図上に表示し、把握するためのシステムです。カーロケーターシステムを搭載した移動局は、衛星による緯度・経度情報をデジタル化し、それを407.7MHz帯の周波数でデータ伝送しています。本機は、それを受信することにより、移動局が近くにいることを警報します。 ※カーロケーターシステム搭載車であっても、カーロケ無線が使用されていない場合は、受信できないことがあります。 ※カーロケーターシステムは全国的に新システムへと移行しています。現在は受信できる地域でも、新システム移行後は受信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。新システムに移行した地域では、カーロケ無線の警報ができません。 ※受信のタイミングによっては、実際の移動局の接近と警報にズレが生じる場合があります。
取締無線  『取締無線です』	スピード違反やシートベルト着用義務違反の取締現場では、350.1MHz の電波で無線 連絡が行われることがあります。これが取締無線です。本機は、それを受信することにより、近くで取締が行われていることを警報します。 ※無線を使わず、有線で通信が行われる場合があります。この場合は警報されません。

## 2. ベストパートナー 2 識別

カーロケ無線 (407.7MHz帯の電波) を受信したとき、その発信元の遠近を自動識別し、さらに発信元が圏外になったと思われる場合もお知らせします。

• カーロケ無線やベストパートナーは、カーロケ無線が受信可能な一部地域のみはたらきます。

[圏外識別:特許第3780262号]

- ●モード(**●**P.40)を「ノーマル」「スペシャル」「オールオン」のいずれかにします。
- ・モードが「ミニマム」の状態では、ベストパートナー機能がはたらきません。
- ・新システムへの移行により、カーロケ無線が受信しない地域では、ベストパートナー2識別は、はたらきません。

無線の種類	無線の説明			
カーロケ遠近識別  「カーロケ近接受信です」 「カーロケ遠方受信です」	緊急車両などが近接している時や、遠方にいる可能性が高い とき			
カーロケ圏外識別 💿 『カーロケ圏外です』	カーロケ受信の発信元が遠ざかった可能性が高いとき			

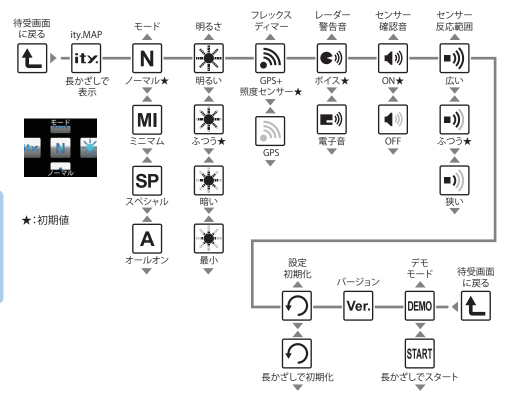
# 設定

#### 設定メニュー

待受画面でジェスチャーセンサーに手を長かざしすると、設定メニューが表示されます。 設定メニューは、最初に「ity. MAP」が表示されます。

設定メニューの移動は、ジェスチャーセンサーに向かって手を左、または右に動かして移動します。メニュー項目内容の変更は、ジェスチャーセンサーに向かって手を上、または下に動かすと変更されます。

項目の変更が終わったら、左、または右に移動し「待受画面に戻る」で待受画面に戻ります。 設定メニューで、しばらく操作しないと、自動的に待受画面に戻ります。



#### 設定項目の説明

#### ⟨ity. MAP⟩

38

「ity. MAP」メニューで手を長かざしすると、QRコードが表示されます。(●P.43) ※衛星を受信していないと表示しません。

#### 〈モード〉

「ノーマル」「ミニマム」「スペシャル」「オールオン」の4つのモードからお好みに応じて選択することができます。(**●**P.40)

初期設定は「ノーマル」です。

#### 〈明るさ〉

画面の明るさを「明るい」「ふつう」「暗い」「最小」の4段階で調整できます。

初期設定は「ふつう」です。

#### 〈フレックスディマー〉

画面明るさの「昼照度」「夜照度」を切り替えるためにGPSによる時間・位置で切り替えるか、周囲の明るさ[照度センサー]とGPSによる時間・位置で切り替えるかを選択します。

※取付位置によっては、設定を「GPS+照度センサー」にした場合にフレックスディマーが常時作動することがあります。その場合は、取付位置を変更するか、設定を「GPS」にしてで使用ください。

#### 〈レーダー警告音〉

レーダー波受信時の警報を、電子音かボイスで選択できます。

初期設定は「ボイス」です。

#### 〈センサー確認音〉

ジェスチャーセンサーが反応した場合に音を鳴らします。

• 反応した位置によって音程が変わります。初期設定は「ON」です。

#### 〈センサー反応範囲〉

ジェスチャーセンサーの反応する範囲を「広い」「ふつう」「狭い」で調整できます。 運転動作時に反応してしまう場合などは、センサー反応範囲を狭くします。

初期設定は「ふつう」です。

#### 〈設定初期化〉

設定初期化すると、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。

- ・いったん消去・クリア・初期化すると、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。

#### 〈バージョン〉

収録データのバージョンが表示されます。

#### 〈デモモード〉

レーダー受信やGPS警報などの音声や画面表示を実演できます。

- スタートで長かざしするとデモモードが始まります。
- デモモード中にジェスチャー操作するとデモモードは終了します。

41

基本的な使い方(◆P.22~25)で説明したオールオンモードは、すべての機能を使って警報や各種画面を表示させることができます。

この章では特定の機能をOFFにし、機能のカスタマイズを行う手順をご説明します。

# お好みモード選択

本機には、カスタマイズを行うためのプリセットが4種類(「ノーマルモード」、「ミニマムモード」、「スペシャルモード」、「オールオンモード」)用意されています。初期設定は「ノーマルモード」に設定されています。

ノーマルモード

機能同士のバランスを重視したモードです。

ミニマムモード

レーダー、無線、GPS すべてにおいて、最低限の項目だけを ON に設定します。

スペシャルモード

取締りに関する項目を重視した内容に設定されています。

オールオンモード

すべての機能を ON に設定します。

#### ●レーダーの設定

	画面表示	ノーマル モード	モード ミニマム	スペシャル モード	オールオン モード	詳細説明
		以下の内容	\\_\nu_\			
キャンセル	キャンセル L5	ON	ON	OFF	ON	42
反対キャンセル	キャンセル L5	ON	ON	OFF	ON	42

#### ●無線の設定

カーロケ	カーロケ近接 🙀 🖊	ON	OFF	ON	ON	37
取締無線	取締無線/	ON	OFF	ON	ON	37

#### ●GPSの設定

	アイコン	ノーマル モード	ミニマム モード	スペシャル モード	オールオン モード	詳細説明	
		以下の内容で設定されており、変更はできません。					
オービス		ON	ON	ON	ON	33	
通過告知		ON	ON	ON	ON	33	
制限速度告知		ON	ON	ON	ON	33	
制限速度切替		ON	ON	ON	ON	33	
速度超過告知		ON	ON	ON	ON	33	
取締エリア		レベル3以上	OFF	ON	ON	33	
検問エリア		レベル3以上	OFF	ON	ON	34	
交差点監視	1	OFF	OFF	ON	ON	34	
信号無視抑止		OFF	OFF	ON	ON	34	
高速交通警察隊	*	ON	OFF	ON	ON	34	
駐禁監視エリア		ON	OFF	ON	ON	34	
Nシステム	N	OFF	OFF	ON	ON	35	
交通監視	<b>Q</b>	OFF	OFF	ON	ON	35	
警察署	₩	OFF	OFF	ON	ON	35	
交番	8	OFF	OFF	OFF	ON	35	
事故多発(エリア)	<b>(</b>	OFF	OFF	ON	ON	35	
車上狙い多発(エリア)		OFF	OFF	ON	ON	35	
急カーブ		OFF	OFF	ON	ON	35	
分岐合流		OFF	OFF	ON	ON	35	
ETCレーン		OFF	OFF	OFF	ON	36	
SA(サービスエリア)	SA	OFF	OFF	OFF	ON	36	
PA(パーキングエリア)	PA	OFF	OFF	OFF	ON	36	
HIGHWAYオアシス	0	OFF	OFF	OFF	ON	36	
スマートIC	SA PA O	OFF	OFF	OFF	ON	36	
GS(ガソリンスタンド)	SA PA	OFF	OFF	OFF	ON	36	
トンネル	<u> </u>	OFF	OFF	OFF	ON	36	
HIGHWAYラジオ	<b>a</b>	OFF	OFF	OFF	ON	36	
県境		OFF	OFF	OFF	ON	36	
道の駅	<b>m</b>	OFF	OFF	OFF	ON	36	
ビューポイントパーキング	<b>o</b>	OFF	OFF	OFF	ON	36	
ゾーン30		OFF	OFF	ON	ON	34	

#### 〈アイキャンセル([キャンセル)〉[特許 第3902553号、第4163158号]

自動ドアなどで誤警報する場所を通過した際、衛星の位置情報を自動で登録し、2回目以降通過時に電波を受信した場合、レーダー警報をキャンセルします。登録数は10,000カ所まで可能です。

10,000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。

#### アイキャンセルのしくみ

- ① 取締レーダー波と同じ電波を受信すると警報。[1回目]
- ② 取締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]







- 衛星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。
- 自動登録したエリアは、電源をOFFにしても記憶されています。
- ・ 登録されたエリアをすべて消去したい場合は、「設定初期化」(●P.39)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。

# ity. MAPサービス

## 今すぐ地図表示サービス(無料)

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を表示します。

- 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、QRコードの読み取りや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の流れ

- ① 本機に手を長かざしして設定メニューを表示します。「ity.MAP」で長かざしすると、QRコードを表示します。
- ② バーコードリーダー機能付携帯電話でORコードを読み取り送信する。



携帯電話に周辺の地図や情報が表示されます。

#### オービス・取締り系&コンテンツデータ更新

パソコンでのダウンロード、microSDカードをお送りするお届けプラン、本体お預かり更新サービスで本機のオービス・取締り系&コンテンツデータの更新を行っていただけます。

各種更新サービスについての詳細は下記ホームページを参照ください。

#### https://ity.yupiteru.co.jp/

パソコンでのダウンロード、microSDカードをお送りするお届けプランをご利用の際には、下記ホームページよりご利用の機種を選択のうえ、お申込み手続きを行ってください。

## ity。クラブ/ POWERED BY YYUPIteru

https://ity.yupiteru.co.jp/

電話でのお問い合わせは下記フリーコールにお願いします。

◆ユピテル itv.クラブ 窓口

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

**(23)** 0120-998-036

本機お預かり更新サービスをご要望される場合は、お買い上げの販売店、または、お客様ご相談センターにご依頼ください。

●電源スイッチが ON になっていますか。

**-12** 

**2**4

**2**4

-9

●シガープラグコードが外れていませんか。

- ●シガーライターソケットの内部が汚れて、接触不良をおこしていませんか。 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み直してください。
- ●シガープラグコード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、同じ容量の新しいヒューズと交換してください。

電源が OFF にならない

●シガーライターソケットの電源が、イグニッションの ON/OFF と連動して ON/OFF しない ●11 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、本機の電源スイッチで電源を OFF にしてください。

何も表示しない

- ●「マナーモード」になっていませんか。 ジェスチャーセンサーに手をかざし、上向きに動かし解除してください。
- ●待受画面の設定が「OFF」ではありませんか。ジェスチャーセンサーに手をかざし、待受画 **2**6 面を変更してください。

画面が常に暗い

●フレックスディマーの設定で「GPS+照度センサー」に設定すると、設置場所によっては常 にフレックスディマーが作動する場合があります。その場合は、取付場所を変更するか設 定を「GPS」にしてご使用ください。

音が出ない

●音量「0」になっていませんか。音量を調節してください。

速度表示が車両の速度計と異なる

●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。 ※補正機能はありません。

警報がおかしい?

GPS 警報しない

- ●衛星を測位していましたか。
- ●新たに設置されたオービスなどのターゲットではありませんか。

警報がおかしい?(つづき)

レーダー警報しない

●電源が入っていましたか。

**☞**11 **-**21

●取締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 や、取締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レーダー波が発射さ れていないことがあります。

●アイキャンセルされていませんか。

**4**2

●「マナーモード」になっていませんか。 ジェスチャーセンサーに手をかざし、上向きに動かし解除してください。 **-24** 

●本機は受信感度モードが「AAC」のため、時速 30km/h 未満のときは警報しません。 OFF にすることはできません。

**2**5

取締もしていないのに警報機能がはたらく

●取締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 能がはたらくことがありますが、故障ではありませんので、ご了承ください。

取締レーダー波と同じ電波を使用している主な機器

電波式の自動ドア、防犯センサー / 信号機の近くに設置されている車両通過計測器 / NTT のマイクロ ウェーブ通信回路の一部 / 気象用レーダー、航空レーダーの一部 / 他のレーダー探知機の一部 まれに他の無線機の影響を受けることがあります。その場合は取り付け位置を変えてみてください。

警報の途中で警報音が小さくなる

●レーダー波の受信が約30秒以上続くと、警報音が小さくなります。(オートクワイアット)

**☞**30

- 一般道を走行中に高速道のターゲットを GPS 警報する
  - ●本機は自車周辺の GPS ターゲットすべてを警報します。 高速道、一般道の切り替えはできません。

ひんぱんに無線警報する

●放送局や無線中継局、携帯電話の基地局などが近くにある場合、強い電波の影響や周囲の 状況により、受信状態になることがあります。また、取り付けた車やカーナビの画面、カー オーディオなどから強い電波が放射している場合があります。

取締現場なのに 350.1MHz を受信しない

●「モード」を「ミニマム」に設定していませんか。「ミニマム」では取締無線の警報を行いません。 **●40** 

●取締現場での連絡が無線方式で行われていましたか。連絡には 350.1MHz の電波を使った無 線方式の他に、有線方式の場合もあります。

誤警報がキャンセルされない

●衛星を測位していましたか。

- ●新 H システムやレーダー式オービスが近くにありませんでしたか。 取締エリアではありませんか。

消費電流 :待機時:100mA以下(無線OFF時)

最大:300mA以下

受信方式 :[GPS部]

26チャンネル/パラレル受信方式

[レーダー部]

スイープオシレーター式ダブルスー

パーヘテロダイン方式

測位更新時間: 最短 1秒

表示部: TFT液晶ディスプレイ 2.0インチ

受信周波数 : [GPS部] 1.6GHz帯

[レーダー部] Xバンド/Kバンド [UHF部] 350.1MHz・407.7MHz

[0111 [6]] 330.1141112 \* 2

動作温度範囲:-20℃~+85℃

(無線部:-10℃~+60℃)

外形寸法 :[本機]

 $270(W) \times 80(H) \times 16(D) mm$ 

(突起部除く)

重量 : [本機] 約268g

\*\* 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  $( \mathbf{R} )$  などの記号を記載しない場合があります。

取扱説明書は随時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページにてご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

# 同梱品・別売品の追加購入について

・同梱品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX(機種名)用 〇〇(必要な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。

・当社ホームページでご購入頂けるものもございます。 詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

Yupıteru スペアパーツ ダイレクト https://spareparts.yupiteru.co.jp/