本書す。行		書 書記 調中(、お買	(持込修理) 成内容(右記載)で、無料修理を行うことをお約束するもので こ、正常なご使用状態で、故障が発生した場合には、本書をご 認い上げの販売店に修理をご依頼ください。	< 1. 2.	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、製品と 本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理 たご体麺ください。
	重 買い、 月 証 期	上げ 日 月間	年 月 日 5買い上げ年月日の記載がない場合 無報修理規定外となります。 対象部分機器本体(消耗部品は除く) お買い上げの日から1年	3. 4.	ご転居と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。 保証期間内でも次の場合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 および損傷 (ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障および損傷
お 客 様	お名前 ご住所	Ŧ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 (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および損傷 (二) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および 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 みの広い場合、あるいは字句を書き換えられた場合
販売店	店名・住所	上欄に	に記入または捺印のない場合は、必ず販売店様発行の領収書など、お買い上げの 3、店名等を証明するものを、お貼りください。	5. **	 (チ) 付属品や消耗品もの交換 (チ) 付属品や消耗品もの交換 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan. 本書を紛失しないように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
故障内容記入欄		無料修理をお削束するものです。 使ってくこの保証書によっ 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、保証期間報道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、お客様ご相談センターにお問い 合わせください。			

●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。 ※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)





🐒 Super Cat

1ボディタイプ GPSアンテナ内蔵レーダー探知機



6

a

次

必ずお読みください 本機の機能について…………… 本書をお読みいただくにあたって………… 8 本機について・・・・・ 使用の準備 取締りのミニ知識



基本的な使い方

株式会社 ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

電源をONにする~出発	26
メインメニュー	30
画面表示について	
待受画面	31
各待受画面の説明	33
公開取締情報について	45
警報画面について	46

取締りレーダー波を受信すると・・・	49
GPSターゲットに接近すると・・・	51
警報ボイスについて	52
各種無線電波を受信すると・・・	60
マイエリアを登録する	63
マイキャンセルエリアを登録する	64

カスタマイズ

設定	65
レーダーメニュー	66
画面設定	74
システム・・・・・	77
主た警告、画面表示の日本語・英語対昭表	81

itv

it y. MAPサービス	84
ity データ更新サービス	86

その他

故障かな?と思ったら	87
仕様	90
地図データベースについて	91
保証書	表紙

又を知る

GPS 52 識別警報 警報 52 ページ GPSデータ11万4千件以上! 取締・検問データ3万8千件以上! 全国マップ上に表示するから正確! 警察活動無線です 警告 警報 警告 擎報 告知 告知 情報 情報 ダー波3識別 6 識別 49 ページ ・ダーです カーロケ近接受信です 警報 警報 公開取締情報 45 ページ 市区町村別でわかる! 毎月最新のGPSデータに更新! 情報があるエリアに入ると分かる! 新たに追加された地点でも安心! 全国地図を使用しているYUPITERUだけ! ※ ity クラブへの入会が必要です。



無線 14 バシド識別 60 ページ 4:00 11 🔨 🛇 5E 1

ベストバート 62 ページ 1:00 ul ≺ ⊗ se ma ICC kmb 道路平均燃費 トリップメーク

86 ページ

ity.

地図データベースについて

- MAPPLE10000(Rel.8 1003) 2010年3月10日発行 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1万分の1地形図を使用したものである。 (承認番号 平21業使 第34-M04924X号)
- MAPPI F25000(Rel.8 1003) 2010年3月10日発行 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用したものである。 (承認番号 平21業使 第35-M04924X号)
- MAPPLE200000(Rel.8_1003) 2010年3月10日発行 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地形図を使用したものである。 (承認番号 平21業使 第37-M04924X号)
- MAPPLE1000000(Rel.8_1003) 2010年3月10日発行 この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の100万分の1日本、50万分の1地方図及び 数値地図500万(総合)を使用したものである。 (承認番号 平21業使 第38-M04924X号)

◎株式会社 昭文社

【データについて】

本地図データ構築にあたっては使用した情報は下記の基準により、調査・取材を行ったものです。

- 主要道路の開通や主要設備の開設・閉鎖、市町村合併や町名の新設といった重要情報と取材や情報提供によって取 得した店舗改廃情報情報等については、2009年12月までに判明した2010年3月までに実施される情報に基づいてい ます。
- その他の情報については、概ね2005年5月から2009年10月までの実走調査によって取得した情報に基づいていま す。

<ご注意>

- データベース作成時点の関連で、表示される地図が現状と異なることもありますのでご了承ください。
- いかなる形式においても著作権者に無断でこのデータの全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。





※適応車種が指定されています。詳しくは店頭、ホームページへ

必ずお読みください

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。 絵表示について ▲ 警告:この表示は、「死亡または重傷な ▲ この記号は、気をつけていただきたい「注 どを負う可能性が想定される」内 容です。 意喚記」内容です。 ▲ 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。 または物的損害のみが発生する ● この記号は、必ず実行していただく「強制」 可能性が想定される」内容です。 内容です。 ● この記号は、関連するページを示します。 警告 異物が入ったり、水に浸かったり、煙が出てい 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 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 なります。 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 本機を次のような場所に保管しないでくださ び同梱品を分解したり、修理しないでくださ い。変色したり、変形したり、故障の原因となり い。感電や故障の原因となります。内部点検や ます。 調整、修理は販売店にご依頼ください。 ・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 破裂、発火や火傷の原因となりますので、本機 ・ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自 を火の中、電子レンジ、オーブンや高圧容器に 動重内 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。 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 穴やすき間にピンや針金等の金属を入れない 脱落・落下等によるケガや事故、物的損害をこ でください。感電や故障の原因となります。 うむる恐れがあります。 心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用の 指定以外のヒューズは使用しないでください。 お客様は、医療用機器への影響を医療用電気 指定以外のヒューズを使用すると異常過熱や 機器製造業者や担当医師にご確認ください。 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。 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。 シ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 お手入れの際は、シガープラグコードを抜いて 加熱や発火の原因となります。 ください。感電の原因となります。 エアバッグの近くに取り付けたり、配線をしない シガーライターソケットやシガープラグコー でください。万一のとき動作したエアバッグで ドのマイナス端子、プラス端子の汚れはよく拭 本機が飛ばされ、事故やケガの原因となります。 いてください。接触不良を起こして火災の原因 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。

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



となります。

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。

が1単1双形と1でした。あって、双神レーダー及り沐知単産が立くなる場合がのります。

- ・ 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

- 表示部を強く押したり、衝撃を与えないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご 了承ください。
- ・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で接続した場合

- ・シガープラグコードは、必ず指定の物をご使用く 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(2A)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、お客様ご相談センターに ご相談ください。

■ 取付けに関する注意

- 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、G センサー / ジャイロセンサーが正しく動作しない ことがあります。

■ 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ご了承ください。
- 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。

■ 無線 14 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。あらかじめご了承ください。
- 本機は、受信した音声を聞くことができる交信音声 受信機能(復調)を搭載しておりますが、デジタル方 式や、デジタル信号での通信は、受信しても内容は わかりません。また、各無線交信は、数秒間で終わる ことが多いため、交信内容を完全に聞き取ることが できない場合もあります。
- カーロケーターシステムは、全国的に新システムへの移行が進んでいます。現在は受信可能な地域であっても今後、新システムへの移行により受信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。新システムが導入された地域や、新システムに移行した場合、カーロケ無線の警報や、ベストパートナー6識別は、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、取締りレーダー 波の探知距離が変わることがあります。
- ・狙い撃ちの取締り機(ステルス型取締り機)は、計 測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できな かったり、警報が間にあわない場合があります。先 頭を走行する際はくれぐれもご注意ください。
- 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、事前に探知することができませんので、あらかじめご了承ください。

■ 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(2A)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、またはお客様ご相談セン ターにご相談ください。

■ 画面表示に関する注意

- 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 G センサー、ジャイロセンサー、マップマッチングシステム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 OBD II アダプターで接続した場合

- 取り付ける車両によっては表示できない待受画面の項目があります。
- イグニッションを OFF にしてから本機の電源が OFF するまで、数秒から数十秒かかります。
- 車検、点検等の後は、故障診断装置接続の為本機の OBDIIアダプターが抜けている場合があります。その際は再度 OBDIIコネクターへ本機の OBDIIアダ プターを挿し込んでください。

■ microSD カードに関する注意

- GPS データ更新や走行ログの保存の際は、市販の 2GB 以下の microSD カードまたは、8GB 以下の 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。
- ・ microSD カードは、本機専用でご使用ください。
- 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。
- 本書では「2GB 以下の microSD カード、8GB 以下の microSDHC カード」を「microSD カード」と略記することがあります。

7

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	1	
使用の準備	P. 16	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. 24	お読みください。	
基本的な使い方	P. 26		
カスタマイズ	P. 65	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. 84	ity. マップサービスと ity. データ更新サービスのご案内です。	
その他	P. 87	「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。

(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、取締り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り装置)にも警報します。

また、固定設置式のオービスだけでなく、交通監視システムやNシステム、そして、過去に取締りや検 問が行われていた場所など、52種類のターゲットを識別してお知らせします。[GPS52識別]

マップマッチングシステム

GPS・Gセンサー・ジャイロセンサーで、自車の進行状態を検知。全国地図と照合し、 ルートのずれを補正します。

※トンネル内のマップマッチングシステムは、全国の高速道路ならびに国道のトンネ ルで、はたらきます。

※新しい道路などではマップマッチングしない場合もあります。

Gセンサー&ジャイロセンサー

Gセンサーで、自車の加減速の変化を計測します。 ジャイロセンサーで、自車の進行方向の変化を計測します。



クイック測位

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。



マップマッチング

OBD Ⅱ 車速検知 ※別売品のOBD Ⅱ アダプターで接続時

GPS電波を受信できないトンネル内でも、正確な車速情報を得ることができます。

<マップマッチングシステム>、<Gセンサー&ジャイロセンサー>、別売品のOBD II アダプター(OBD12-RP) を接続することによる<OBD II 車速度検知>により、GPS 電波の受信状態が良くない場所でも、高精度な警報を行うことが可能となります。

※ 次の場合、クイック測位は機能しません。

- ・最後に本機の電源をOFFにしてから48時間以上経過した場合。
- ・最後に本機の電源をOFFにした時と、次に電源をONにした時のGPS衛星の状況が異なる場合。
- ・GPS 波の受信を妨げる遮蔽物や妨害波がある(存在する)場所で本機の電源をONにした場合。

受信可能な電波

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、 17バンド受信ができます。



トンネル内の警報・警告について

本機は、Gセンサー、ジャイロセンサーおよびマップマッチングシステムにより、GPSの電波を受信できない トンネル内のオービスや取締エリアをお知らせします。さらに別売品のOBD II アダプター(OBD12-RP)で接 続した場合は、OBD II 車速検知により高精度な警報を行います。



トンネル内のオービスから約2km(高速道のみ)/1km/500m手前の最大3段階でお知らせします。



トンネル内の追尾取締エリア登録ポイントから約1km手前と、エリアに入ったときにお知らせします。

トンネル出口直後ネズミ捕りエリア警告



トンネル出口直後のネズミ捕りエリア登録ポイントから約1km手前と、エリアに入ったときにお知らせします。

画面の明るさ調節(フレックスディマー)

夜間は、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。



同梱品の確認

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、欠品等ございましたら、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	FM∞本機です。
2	ボールジョイントブラケット	本機をダッシュボードベースで取り付ける際に使用します。
3	ダッシュボードベース	本機をダッシュボードに粘着マットを使用し取り付けます。
4	直付けステー	本機をダッシュボードに直接貼り付ける際に使用します。
5	5Vコンバーター付シガープラグコード	シガーソケットに差し込み、本機に電源を供給します。 (ストレート USBプラグ DC5V 出力)

※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。

各部の名称と働き

各部名称



▲ 警告 本機のDCジャックはUSB端子ではありません。故障の原因となりますので、本機をパソコンなど他の機器のUSB端子と接続しないでください。

必ずお読みください

OBD Ⅱアダプター	(OBD12-RP)		
	シガープラグコードの 時に、車両側のOBD させたり、より正確な ダプターです。	のかわりに本機への Ⅱに関する情報を取り な警告を行うことがで	電源供給を行うと同 リ出して画面に表示 できるようになるア
	OBD Ⅱアダプター (C きません。)BD12-RP)使用時は	、下記製品は使用で
¥8,400(税込) コード長:約3m	(同梱品)	別売品	
■ヒューズの交換方法	シガープラグコード ニューズ 2A	電源回	直結コード
本機の標準仕様では表示され して表示させることができま 「画面表示について」(●31 ベ	ない OBD II 情報を待受画面と す。各画面についての詳細は ージ)をご覧ください。	24:00 4100	24:00 #19 ## # 100 参 画短数 88 xx (23) 25 # 100 xx (23) 今回数 88 xx (23) 25 # 100 xx (23) 今回数 88 xx (23) 25 xx (23) 2
OBD II アダプター (OBD12-RP) オ 使用していない場合、トンネルF など GPS 電波を受信できない場所 では速度情報を得ることができる	を GPS 電波を 受信できない ほ (速度??)		非受信 ⊗ ₹4:00 ****** 100* € () () () () () () () () () () () () ()

電源直結コード(OP-E601)



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。

シガープラグコード (OP-E601) 使用時は、下記製品は使 用できません。





シガープラグコード

(OBD12-RP)

では速度情報を得ることができま せん。ご使用いただくことで、 GPS 電波を受信できなくても速度 情報を得て、速度表示や正確な警 報を行うことができます。

⚠注意

● OBD II アダプター(OBD12-RP)使用時、車種によっては画面に表示できない情報があります。詳細については、販売店の店頭や当社ホームページでOBD II アダプター適応表をご確認ください。 OBD Ⅱ アダプター(OBD12-RP)には、適応車種が指定されています。販売店の店頭や当社ホームページで

があると…

● OBD II アダプター適応表をご確認いただいてからお求めください。

必ずお読みください

取り付け(表示部取り付け)

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。

まず本機を取り付けます。下記の取り付け方法があります。

①ボールジョイントブラケット+ダッシュボードベースで取り付ける
 ②直付けステーで取り付ける

お好みの方法で取り付けを行ってください。

①ボールジョイントブラケット+ダッシュボードベースで取り付ける ボールジョイントブラケット、ダッシュボードベース

ボールジョイント方式で、自由自在な角度調整が行えます。



使用の準備

粘着マット

国土交通省の保安基準改正によるフロントガラスの取り付け規制に伴い、 新素材の粘着マットを採用し、ダッシュボードへの取り付けをスマートに しました。強力な粘着力により、ダッシュボードに安定して設置できます。





トに合わせ取り付ける

保護シートを片面だけはがし、粘着マット をダッシュボードベースに貼り付ける

PWRをONにする

残りの保護シートをはがす

粘着マットの上手な使いかた

- ・できるだけ水平に近い平坦な場所に取付けてください。
 ・ホコリや汚れなどで粘着力が弱くなった場合は、中性洗剤を使い水洗いすると粘着力が復元します。
 ※ 粘着マットで安定した取り付けができない場合は、同
- 梱の粘着シートを併用するか、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。







▲注意

貼り付けた場所から外す場合は、無理にはがさず、慎重に行ってください。表示部やダッシュボードの破損の原因となります。

水がかかったり、温度差が激しい場所(エアコンの吹き出し口付近など)には、取り付けないでください。 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。

取り付けにより、ダッシュボードや車両に跡が残ったり、変色や変形が生じることがあります。 ご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、あらかじめご了承ください。

- 取り付け面にホコリ、汚れや脂分がないことを確認する 取り付け面は、なるべく平らで水平に近い場所にする
- 2 本機を直付けステーに取付け、直付け 用両面テープの保護シートを片面だけ はがして、直付けステーの裏面にしっか りと貼り付ける
- 2 直付け用両面テープの残った保護 シートを剥がす 表示部の背面を車両進行方向に向けて、水平な路面と平行になるように貼り付ける
 - 両面テーブは、あらかじめ、貼る場所のチリや 汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に貼って ください。貼り直しは、テープの接着力を弱め、 脱落する恐れがあります。
 - 本機あるいはコードが、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。



())

使用の準備



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。





アトバイス





18

3種類の配線方法があります。同時に複数の配線を行うことはできません。

使用の準備

使用の準備



OBD II アダプターによる配線はこれで終了です。



電源直結コードによる配線はこれで終了です。

使用の準備

microSDカード

microSDカード

挿入口

microSDカードの出し入れ

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。

 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 	 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) 	 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
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。 ・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	ー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。	ターを搭載している白バイや/ 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
ステルス型の場合、事前に探知 できません。	 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。 	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。

やすくなります。

取締りのミニ知識

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

 自動速度取締り機
 移動式

 (新Hシステム、レーダー式オー
 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。

 逆皮の測定と証拠写真の撮影を自動的に行います。







【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。



「トワ坂」

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。





基本的な使い方

「音量の調節

画面右側の音量調整ボタンで音量を消音~最大 までの11段階で調節します。

「ピッ」音とボリュームゲージの増減でボリュー ムを表示します。



ボリュームゲージは、3秒間操作しないと消え ます。

「ボタンについて

設定画面内での「Main」、「戻る」ボタンは次の動 作になります。



「Main」 待受画面に戻ります。



「**戻る」** ひとつ前のメニューに戻ります。

「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。 画面をタッチし、メインメニューを表示させ、 [レーダーメニュー]をタッチする。



レーダーメニューの[モード]タブをタッチする。



[オールON]をタッチする。



[Main]をタッチして、待受画面に戻る。

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。(●66ページ)

{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。 『GPSを受信しました。』とボイスが流れてから出発してください。



現在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りレーダーおよび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:フルマップ2D	「フルマップ2D」 画面が表示されます。
受信感度モード : AAC / ASS	時速30km未満では、取締りレーダーに対する警報を行いません。 また、時速30km以上では、速度が上がるにしたがって段階的に受 信感度が上がっていきます。
レーダー警報音:電子音	警報発生時、電子音が流れます。
無線警報:ボイス警報	各種無線の電波を受信すると、無線の種類をボイスでお知らせします。※復調OFF
アイキャンセル: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。
道路選択:AUTO	 車両が一般道または高速道路どちらを走っているかを判別し、判別された道路のGPSターゲットに対してのみ警報が行われます。 ※一般道と高速道が並行/交差している場所およびその周辺では、両方の警報を行うことがあります。また、渋滞等で高速道を低速走行すると、一般道と判別することがあります。

オービスロケーションガイドについて

オービスの手前500mで目標物(交差点・バス停・陸橋・高速のキロポストなど)と、オービスの種類 などのアナウンスをより安全でわかりやすく行います。

メインメニュー

メインメニューを表示させる

待受画面の時に、画面をタッチするとメインメニューが表示されます。 メインメニューは操作しないと約3秒で待受画面に戻ります。





No. 表示名 表示内容 (1) 画面設定 画面設定のメニューが表示されます。 画面設定を変更することができます。(● 74ページ) システム (2) Main 設定を終了し、待受画面に戻ります。 (3) (4) ボタン照明 本機のボタン照明のON/OFFが可能です。 レーダーメニュー レーダーメニューの画面が表示されます。 (5) GPS、無線、レーダーの設定を変更することができます。(● 66ページ)

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。 待受画面は最大18種類が用意されています。

OBD II 情報は OBDII アダプターで接続されていないと正確な数値を表示しません。

MAP 画面





R=1000M

60 💿

15:10 30



フルマップ 2D(白地図) フルマップ 3D(白地図)

SE A FA



















1S: 10

1S: 10

F/R 🗘

044 6

L/B \leftrightarrow

0.00 G



08/3

FRI

ドライバーズポイント









加速度

11 1 0 SE MA 60 4

現在加速度

4.25 m/s²

最大加速度

8.00 m

時計・カレンダー

(OBDIIアダプター) で接続時のみ正確な数値を表示



OBDⅡ情報









デジタルメーター

- グラフ(速度とエンジン回転数)
- OBD II 情報の画面は、別売品のOBD II アダプター (●14ページ)で接続した場合に表示が可能になった り、より多くの情報が表示できるようになります。

エンジン負荷

80 S

0

- ・初期設定は、MAP画面「フルマップ2D」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。

OBD データ

0.0 km

11 1 0 SE MA 60 mm

・時刻の表示は、24時間表示です。

燃料济量 О.

瞬間燃費 **23.4** kr

・走行速度はGPSの情報に基づき表示しています。別売品のOBDⅡアダプターで接続した場合は、OBDⅡ車速情報 に基づき表示しています。また、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。 ※OBD Ⅱ接続の場合でも車両の速度計とは一致しません。 ※ 補正機能はありません。

基本的な使い方

っづく

(待受画面の変更方法)

画面をタッチし「メインメニュー」→「画面設定」→「画面選択」で、「MAP画面」、「RD(レーダー)待受」、「OBD II 情報」を切り替えることができます。 「Main」をタッチすると、「画面選択」画面から待受画面に戻ります。



グラフ

(18) 法量

エンジン負荷

REAR 23.4.

※ローテーション ON の時は、一定の時間で順に切り替わります。

各待受画面の説明

MAP画面



※地図方向は、ヘディングアップ固定(常に進行方向が上になるように表示)となります。ノースアップ(常に北が上になるように表示)に変更することはできません。
※フルマップの画面は、すべての道路が表示されるわけではありません。

No.	表示名	表示内容
1	スケール	地図スケール(縮尺)を表示します。100m、250m、500m、1,000m、2,000mの5段階 から選択できます。(* 34ページ)
2	時計	現在時刻を表示します。
3	GPSターゲット アイコン	GPSターゲットのアイコンを表示します。 アイコンの色は、緊急度の高い順に「赤」→「黄」→「青」→「緑」の4色に識別して表示 します。 ※緊急度の高い「赤」と「黄」のアイコンは点滅してお知らせします。
4	アイコン表示	車上狙い多発エリア・駐車禁止エリア・レーダー波受信感度・お好みモード選択の 各アイコンを表示します。(● 36 ページ)
(5)	方位磁針	(赤い針)が北を指します。
6	自車速度	走行速度(自車速度)を表示します。
7	現在地	地図上の自車位置を表示します。進行方向が常に上を向きます。
8	GPSターゲット 表示エリア	GPSターゲット名の表示と、GPSターゲットまでの距離を表示します。
9	警報表示エリア	各種警報の種類とレーダー波3識別(レーダー、ステルス、キャンセル)・無線名を表示します。レーダー波3識別・無線の距離は表示されません。

※初期値は「フルマップ2D(白地図)」に設定されています。

※時刻は、GPS測位により自動的に設定され、時刻合わせは不要です。時刻の表示は24時間表示です。 (測位状況により時刻が合わないことがあります。)

※走行速度はGPSの電波に基づき表示しています。別売品のOBD II アダプター(OBD12-RP)で接続した場合は、 OBD II 車速検知に基づき表示します。なお、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。

OBD データ

「地図スケールの変更



※フルマップの画面の地図スケールは100m、250m、500m、1,000m、2,000mの5段階となります。

GPSターゲットアイコン表示について

GPSターゲットアイコンの色は、注意度の高い順に「赤」→「黄」→「青」→「緑」の4色に識別して表示 します。

アイコン	警報の内容
	ループコイル(赤色)
H	LHシステム(赤色)
H	新Hシステム(赤色)
RD	レーダー式オービス(赤色)
M	マイエリア(黄色)
	ネズミ捕りエリア(黄色)
	移動オービスエリア(黄色)
	追尾式取締エリア(黄色)
STOP	一時停止取締エリア(黄色)
B	交差点取締エリア(黄色)
AB	その他取締エリア(黄色)
	シートベルト検問エリア (黄色)
	飲酒検問エリア(黄色)
	携帯電話検問エリア(黄色)
	その他検問エリア(黄色)
*	高速道 交通警察隊 (黄色)
+	交差点監視ポイント(黄色)
	信号無視抑止システム (黄色)
V	ー時停止ポイント (黄色) ※地図スケールが 250m 以下の時 のみ表示

アイコン	警報の内容
	Nシステム(青色)
	交通監視システム(青色)
	警察署(青色)
	事故多発エリア(青色)
C	急カーブ・連続カーブ(青色)
	踏切(青色)
	消防署(青色)
	交番(青色)
SA	サービスエリア (緑色)
PA	パーキングエリア(緑色)
	ハイウェイオアシス(緑色)
••••	ハイウェイラジオ受信エリア (緑色)
	道の駅(緑色)
	ビューポイントパーキング(緑色)
P	駐車場(緑色)
	高速道 長いトンネル (緑色)
WC	公衆トイレ(緑色) ※地図スケールが 1,000m 以下の時 のみ表示

「ステータスエリアのアイコン表示について



<フルマップ2D (白地図)に設定した場合の表示例>

表示名	アイコン	内容		
車上狙い多発エリア	(表示)、 🧲 (非表示)	車上狙い多発エリア内に進入した時点 で非表示から表示に変わります。		
駐車禁止エリア	(表示)、 🚫 (非表示)	駐禁最重点(重点)エリア内に進入した 時点で非表示から表示に変わります。		
受信感度モード表示 (-: 警報しません、C: シティ E: エクストラ、 SE: スーパーエクストラ)	C.E.S	AACのON/OFFおよびレーダー受信 感度を表示します。(●69ページ)		
お好みモード選択表示 (MI:ミニマム、NO:ノーマル、 SP:スペシャル、A:オール ON、 MA:マニュアル)	MINDSP.A. MA	設定されているモードを表示します。 (☞ 70ページ)		
GPS電波受信レベル表示	0、00、10 (非測位時)	GPS電波の受信レベルを表示します。		
● 現在地で小問取締り情報が発表されている場合は ステータスアイコンが赤色に変わります				

※ 公開取締り情報をダウンロードし、本機に入れてある必要があります。(●45ページ)

「ステータスエリアのON / OFF

ステータスエリアのアイコン、時刻および速度表示のON / OFF ができます。 ステータスエリア





ティタスアイコン



ティタスアイコン







時刻と速度の表示が消えました。

【 画面の輝度(明るさ)調整

<サブ表示設定画面>

スイッチをタッチするたびに、

ON/OFF が切り替わります。

昼間と夜間の画面の輝度(明るさ)を個別に調整できます。昼間輝度と夜間輝度の切り替えは本機が自 動で行い、任意に変更することはできません。

[Main] をタッチすると、

待受画面に戻ります。



・輝度の調整は「Min」~「Max」の6段階で行うことができます。

画面表示について



動で判別して、設定された輝度で表示します。(例:黒地図でも昼間時は昼間輝度で表示されます。)

RD(レーダー)待受

時計や速度表示などの画面に設定できます。







スピード

傾斜

加速度





FR

188 maa 🚸

] 8 / 3

ドライバーズポイント

時計・カレンダー

名称	表示内容
スピード	速度とコンパスをアナログ表示します。 時速120km/hをオーバーすると、warningランプが緑色から赤色に変わります。
傾斜	車両の傾きを水平儀のイラストで表示します。
加速度	車両に加わる加速度の状態を数字とグラデーションで表示します。
ドライバーズ ポイント	走行データをもとに、各項目の採点を行い、項目のポイントから運転の総合評価を算出 します。ポイントをリセットするときは「システム」→「設定初期化」します。
測位情報	衛星位置、衛星ナンバー、受信レベルを表示します。
時計・カレンダー	時計と日付、曜日を表示します。背景は季節によって変化します。

それぞれの画面に応じて、時刻・ステータスアイコン・速度・コンパスも表示されます。

初期値は、「スピード」に設定されています。

・ 時刻は、GPS測位により自動的に設定され、時刻合わせの操作は不要です。(測位状況により時刻が合わない) 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GPSの電波に基づき表示しています。
- 別売品のOBD II アダプター (OBD12-RP) で接続した場合は、OBD II 車速検知に基づき表示しています。 なお、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。

38

OBD II アダプター

- アナログ表示

デジタル表示

区間距離

区間燃費



名称	表示内容
マルチメーター	18種類のメーターの中から3種類を選択して表示させることができます。(●41ページ)
アナログメーター	- 水泪・トリップイークー・油舟・エンパン回転粉・照明樹豊たまテーキオ
デジタルメーター	小血・トリップメーター・迷侵・エンジン回転数・瞬间燃貨を表示しより。
グラフ(速度と エンジン回転数)	車速(縦軸)とエンジン回転数(横軸)の関係をグラフで表示します。現在の車速とエンジ ン回転数をカーソルで表示し、その数値を上部と右部に表示します。グラフ内ドットの 表示間隔は、車種によって異なります。
エンジン負荷	エンジン負荷を、エンジンイラストの変化で表します。エンジン負荷が大きくなると、 ピストン部分のイラスト色が赤色に変化します。
OBDデータ	OBDデータを一覧表示します。

- 初期値は、「マルチメーター」に設定されています。
- ・ 時刻は、GPS測位により自動的に設定され、時刻合わせの操作は不要です。(測位状況により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。
- ・OBD II アダプター(OBD12-RP)で接続して走行し、シガープラグコードまたは別売品の電源直結コード(OP-E601) に接続を変更した場合、その間は燃費関係数値の計算は行われません。
- ・別売品のOBD II アダプター (OBD12-RP)で接続した場合は、OBD II 車速検知に基づき表示しています。 なお、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。

[瞬間燃費]、[今回燃費]、[全道路平均燃費]、[一般道平均燃費]、[高速道平均燃費] 、「生涯燃費」、 「移動平均燃費」の数値表示が実際(走行距離/給油量)と大幅に異なる場合は、「満タンスタート」 (●43ページ)~(満タン補正)(●44ページ)の手順を行うことで、精度を上げることができます。 ※初めて OBD Ⅱ アダプター (OBD12-RP) で接続した場合は、「満タンスタート」(●43ページ)と「満タン補正」(●44 ページ)を行ってください。

マルチメーターに表示させるメーターの選択について



画面表示について

24:00 # 40 SE MA 100.

全道路平均燃費

表示

を表示させます。

マルチメーター選択

OBDⅡ詳細

基本的な使い方

マルチメーターのメーター変更のしかた



「瞬間燃費」が「車速」に 変更されました。



[Main]をタッチします。

全道路平均燃費

.

ご購入状態では、本機の表示する燃費数値に誤差があります。その誤差を「満タンス タート・満タン補正」で補正します。この手順で取得される補正係数は本機に自動登録 されます。一度行えば、給油時に同じ手順を繰り返す必要はありません。

●実際の燃料給油量と走行距離から計算した(実際の)燃費と画面の「平均燃費」は、計算を行う方法が 異なりますので、必ず一致するというものではありません。



満タンスタート

この手順を行うと、OBD II アダプター(OBD12-RP)で接続されていると、本機に表示される燃費関係 の数値や表示の精度を向上させることができます。

・ガソリンスタンド等の必ずその場で給油できる場所で行ってください。



(※1):燃料タンクの構造により給油停止後に油面が低下します。燃料の油面低下が止まった位置を覚えておいてく ださい。(車両によっては下がり方が遅く、また低下が大きい場合があります。)





走行中に、[OBD Ⅱ データ設定画面] を 表示させたままにしておく必要はあり ません。お好みの各種、MAP画面/RD 画面/OBD II 情報を表示させておくこ とができます。

画面表示について

満タン補正

実際に走行した走行距離と燃料の給油量を本機に入力し、補正を完了させます。

※この手順は、[満タンスタート]の手順を行ったあと、200km~300kmを無給油で走行中に、[満タン補正]の実施が 可能にならないと行うことはできません。



公開取締情報について

走行中の市区町村に沿った、各都道府県警察署発表の公開取締情報を、表示することができます。全国地図と連動させた独自の分かりやすい案内機能です。場所、時期によっては表示されない場合もあります。

ご購入時は、本機に公開取締情報のデータが入っていません。表示させる場合は、市販の2GB以下の microSDカード、または8GB以下のmicroSDHCカードに、パソコンでデータをダウンロードしてください。 詳しくは、弊社ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp/)をご覧ください。

※GPSの日時情報により、日付の過ぎたものは表示されません。
※公開取締情報が発表されていない地域では表示されません。
※公開取締り以外でも各都道府県にて取締りを実施しております。

公開取締情報の表示について

※最新の公開取締情報データを入れている場合。

現在地で公開取締り情報が発表されている場合はステータスアイコンが赤く光ってお知らせします。 マップスコープ画面の時は、地図縮尺の文字が赤く光ってお知らせします。

- 赤く光っているステータスアイコン、地図縮尺の文字をタッチすると表示されます。
- ・GPS警報、レーダー警報などがある場合は警報が優先されて表示されます。警報が終了すると、 現在地で公開取締情報が公開されている場合は、ステータスアイコンが赤色になります。
- ※公開取締情報をインストールしてから、表示する時は、[メインメニュー]→「RDメニュー」→「マニュ アル」→「GPS」のGPS設定画面で、「公開取締情報」をONにします。(**~67ページ**)
- ※「取締情報」をONにした後は、「RDメニュー」の簡単モードで「マニュアル」モード以外に設定しても (「オールON」など)、現在地で公開取締情報が公開されている場合は表示されます。
- ※表示しないようにする場合は、[メインメニュー]→「RDメニュー」→「マニュアル」→「GPS」のGPS設 定画面で、「取締情報」をOFFにします。



複数の公開取締情報がある場合、ボタンを押すと ページ送りになります。

緯度・経度について

マイエリア登録した場所の緯度・経度を表示させ、ity. MAPサービス(●84ページ)をご活用いただけます。

・表示中は、移動しても緯度・経度は変わりません。
 ・GPS 非測位のときは、緯度・経度は表示できません。

必ず、車を止めてから操作してください。

表示方法

「メインメニュー」の「システム」→「登録地点」で登録地点の中から、表示させたい地点をタッチし、 「詳細」をタッチします。

表示部にORコードと緯度(N)・経度(E)を約1分間表示します。

・ 戻るときは、[戻る]または[Main]をタッチしてください。

[MAP画面]を表示している場合

GPS ターゲットに近づくと画面上にターゲット名称と距離が表示されます。

●警報表示「OFF」の場合



<警報表示設定「OFF |時表示>

वी 🔨 🔘 हार टाउ

<実写(REALPHOTO)警報>

取締エリア Lv3 503

レーダー・無線 表示テロップ

●警報の種類



<アニメーション警報>



<∞警報>

●オービス実写警報「REALPHOTO(リアルフォト)」

本機には各オービスの登録地点の実写画像(オービス写真データ)が登録されています。 オービス (ループコイル / LH システム / H システム / レーダー式オービス) の約 500m 手前で実際の オービス写真を表示します。また、オービスの位置を、矢印でわかりやすく表示します。

※「MAP 画面]を表示している場合のみ適用。「RD(レーダー)待受]、「OBD Ⅱ情報]の表示の時は表示されません。 ※写真のデータが登録されていないオービスポイントでは、オービス写真が表示されません。 46 ※ 写真は撮影時のものです。現状と異なる場合があります。

「MAP画面1のマップスコープ表示に設定した場合の表示例

警報表示エリアに GPS ターゲット名、レーダー波 3 識別 (レーダー、ステルス、キャンヤル)、無線名 の表示とターゲットまでの距離が表示されます。

<マップスコープに設定した場合の表示例>



[RD(レーダー)待受]、[OBD Ⅱ情報]を表示している場合の表示例※

各表示エリアに GPS ターゲット名、レーダー波 3 識別(レーダー、ステルス、キャンセル)、無線名の 表示、受信レベルとターゲットまでの距離が表示されます。

※[画面選択]の[画面固定]を選択した場合の表示です。

※ [画面移動]を選択した場合は [MAP 画面] に画面が切り替わります。また、[レーダーメニュー]の [警 報]タブ→[警報表示]で「アニメ」、「実写」、「∞」を選択してあると、[MAP 画面]のそれぞれの警 報に切り替わります。

<RD(レーダ)待受・OBD II 情報に設定した場合の表示例>



表示テロップ

<警報表示設定「OFF」時表示>

<RD(レーダー)待受「時計・カレンダー」に設定した場合の表示例>



警報画面について

「警報音のミュート

レーダー波を受信中(レーダー警報中)、各 画面にミュートボタンが表示されます。タッ チすると警報音をミュート(消音)すること ができ、受信中のレーダー波がなくなるま で、警告音を一時的に鳴らなくすることが できます。もう一度タッチするとミュート は解除されます。 ※メインメニューの「MUTE」とは機能が異な ります。





<実写警報表示例>

<アニメーション警報表示例>

警報表示の変更

[MAP 画面]表示の時、警報画面が表示された際の警報表示を「∞警報」、「アニメ」、「実写」、「OFF」か ら選択できます。OFF にすると、警報は画面にテロップで表示されます。(「RD(レーダー)待受]、「OBD Ⅱ情報]の表示の時は「アニメ」、「実写」は表示されません。) ※初期値は「実写」に設定されています。

[操作手順] 画面をタッチ [レーダーメニュー] をタッチ s 無線 レーダー モード 警報 \leq Main <警報表示設定画面> <警報表示設定画面>

選択できるのは一種類です。 点灯が ON です。

[Main] をタッチすると、 待受画面に戻ります。



<待受画面> スタイルが変更されました。

画面固定について

メインメニューの [画面選択]で [画面固定]にすると、 [RD(レーダー) 待受]、 [OBD II 情報]の待受 画面の場合、画面に警報がテロップで表示されます。 [画面移動]にすると警報画面が表示される際に[RD(レーダー)待受]、[OBD II 情報]の待受から[MAP 画面]に切り替わります。警報が終了すると、元の[RD(レーダー)待受]、[OBD Ⅱ情報]画面に戻ります。

※時計・カレンダー画面、マップスコープ画面を除きます。

※警報表示を OFF にした場合は画面移動に設定しても、画面移動しません。

取締りレーダー波を受信すると・・・ つづく

取締りレーダー波を受信した場合、画面固定OFF(●48ページ)のときは警報・告知を行う MAP 画面に切り替わります。画面固定 ON で、[RD(レーダー) 待受]、[OBD II 情報] の表示 の場合は、警報表示エリアに文字で表示されます。



Wアラーム(ダブルアラーム)

音(雷子音/ボイス/メロディ/メロディロー テーション)と画面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 動的に警報音の音量が小さくなります。

後方受信

iDSPによる超高精度識別およびスーパー エクストラ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

警報中にミュートボタンを押すと、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)

取締り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。



電子音/ボイス/メロディ/メロディローテーションの設定については⇒P.70

ステルス波を受信すると

ステルス波を受信すると、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(電子音/ボイス/メロディ/ メロディローテーション)の警報になります。

基本的な使い方

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、アイキャンセル (●68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。

「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り機に対して完全対応という訳ではありません。先頭を走行する際はくれぐれも ご注意ください。
- 警報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ターゲットに接近すると・・・

本機に登録されたGPSターゲットに近づくと、警報画面を表示してお知らせします。「MAP画面」の時 は、GPSターゲットとの距離に応じて地図スケールが変わります。

GPS ターゲット(Hシステム)が 1km 圏内になると…



- ロードイメージ 全国版の地図上を自車アイコンが移動し、GPSターゲットも 地図上に表示されます。

GPSターゲットアイコン GPSターゲットを地図上に表示します。 ターゲットが近づいてきた時は地図スケールが変わります。

- ターゲットの種類・距離

制限速度(高速道路のみ)

自車アイコン 自車位置を地図上に表示します。

GPS ターゲット(H システム)が 500m 圏内になると…

●オービス実写警報(REALPHOTO)

アニメーション警報

※警報表示設定が「実写」の場合 (●48ページ) ※警報表示設定が「アニメ」の場合(●48ページ)





オービス写真表示 実際のオービス写真を表示します。オービス写真に タッチすると、オービス写真の表示が消えます。

●∞警報



- ●警報表示設定が「OFF」の場合(●48ページ)は、ターゲット表示エリアにターゲットの 種類と距離を文字で表示します。
- ●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Gセンサー、ジャイロセンサー、マップ マッチングシステム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。
- GPS 非測位時、走行速度は表示しません。

● OBD II アダプターを接続すると GPS 非測位時でも走行速度が表示されます。

直前速度告知

SC-0

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、「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

- 『石万回』、『左万回』のホイスは、告知時点でのターケッ 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。

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。

[警報ボイス

基本的な使い方

- ・各項目の初期値は、71ページをご覧ください。
- ・マニュアルモード時は、各項目のON/OFFが可能です。



●警報音(ボイス)によるお知らせ(例)

距離およびタイミング		お知らせ例	お知らせ条件
手前約2km(高速道のみ)	\rightarrow	『2km先 高速道 LHシステムです。』	車両の現在速度が走行路線の制限速度を 超えている場合にお知らせします。
手前約1km	\rightarrow	『1km先 高速道 LHシステムです。』	GPSの受信状況や内蔵されているGセン
手前約500m	\rightarrow	『500メートル先 高速道 LHシステムです。』	「サー/ジャイロセンサーの動作状況によ り、『300m先/200m先/100m先/すぐ 先』とお知らせすることがあります。
直前速度告知	\rightarrow	『自車速度は60キロ以下です。』	車両の現在速度をお知らせするもので、 走行路線の制限速度ではありません。
诵過告知	\rightarrow	『诵過します。』	

※このオービス5段階警報は、トンネル出口ターゲットとトンネル内オービスに対しては機能しません。 ※GPSの測位状況やGPSの電波を受信できない場所では、実際のオービス直下ではなく、通過前や通過後に告知される

直前速度告知

オービス直前での車両の現在速度をお知らせします。

『走行速度は〇〇です。』

「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/ 30キロ以下」のいずれかでお知らせします。



- ※走行速度はGPSの受信状況やGセンサー/ジャイロセンサーの動作状況により、実際の速度と異なる場合があります。
- **○BDIITアダブタ**→別売品のOBD II アダプターをご使用いただくと、より正確にお知らせすることができます。
- ※トンネル出口ターゲットとトンネル内オービスに対しては、直前速度告知を行いません。

制限速度告知

約1km手前のオービス警報や取締エリア内の警報に続けて、走行中の道路の制限速度をお知らせします。



※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される制限速度には対応しておりません。状況に応じた制限速度で走行してください。
※トンネル出口ターゲットや制限速度が本機に登録されていない場合は、告知しません。

カメラ位置告知

約500m手前のオービス警報に続けて、オービスのカメラ位置をお知らせします。

『カメラは〇〇です。』 「右側/左側/正面」のいずれかでお知らせします。



※トンネル出口ターゲットに対しては、カメラ位置告知をしません。

制限速度切替告知(高速道路のみ)

高速道路への進入ポイント、パーキングエリア、サービスエリアなどの出口ポイントや高速道路から別の高速道路へのジャンクションで、高速道路本線の制限速度をお知らせします。

『高速道 制限速度は○○です。』 「40 キロ/50 キロ/60 キロ/70 キロ/80 キロ/90 キロ/100 キロ」 のいずれかでお知らせします。



※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される制限速度には対応してお りません。状況に応じた制限速度で走行してください。

速度超過告知

「制限速度告知」、「直前速度告知」、「制限速度切替告知」を行う際に、車両の現在速度が制限速度を超えているときに、『スピード注意』または『速度超過です。スピード注意』のボイスが付加されて流れます。



※走行速度はGPSの受信状況やGセンサー/ジャイロセンサーの動作状況により、実際の速度と異なる 場合があります。別売品のOBD Ⅱアダプターをご使用いただくと、より正確にお知らせすることが できます。

※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され る制限速度には対応しておりません。状況に応じた制限速度で走行してください。

取締エリア

6種類の取締エリアに接近、取締エリアに進入、取締エリアから出た時の最大3段階で警報/お知らせします。



- ※「トンネル内追尾式取締エリア」と「トンネル出口直後ネズミ捕りエリア」から出た場合は、『取締エリ ア外です。』のお知らせは行いません。
- ※一時停止取締エリアの警告は、取締エリアに進入したときのみ行います。
- ※本機に登録されている取締エリアは、過去のデータに基づいています。頻度などは目安としてお考 えください。

検問エリア

4種類の検問エリアに接近、検問エリアに進入、検問エリアから出た時の最大3段階で警報/お知らせし ます。



※本機に登録されている検問エリアは、過去のデータに基づいています。頻度などは目安としてお考 えください。

取締・検問圏外識別

取締エリアまたは検問エリアから出た時にお知 らせします。



※本機に登録されている取締・検問エリアは、過去の データに基づいています。お知らせを行ったエリア 外でも取締・検問を行っている場合があります。

交差点監視ポイント

本機に登録されている、過去に検問が行われた交 差点から約300mに接近するとお知らせします。

1 6



信号無視抑止システムから約300mに接近する とお知らせします。

約 300m

高速交通警察隊

高速道 交通警察隊の待機所から約500mに接 近するとお知らせします。



※GPSの受信状況やGセンサー/ジャイロセンサーの 動作状況により、距離の告知『500m先』が『300m先 /200m先/100m先/すぐ先』になる場合があります。

駐禁監視エリア

本機に登録されている違法駐車取締りガイドラ インの最重点地域・重点地域内で停車すると、 お知らせします。



一時停止注意ポイント

(0 - 0)

本機に登録されている一時停止注意ポイントの アイコンを表示します。



ボイスによるお知らせはありません。

※東京都23区/名古屋市内/大阪市内の一時停止注意 ポイントが登録されています。

マイエリア

サイレント警報

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マイエリアとして自由に登録できます。 マイエリアの登録・登録解除方法については、「マ イエリアの登録・解除(●63ページ)をお読みく ださい。



エヌ(N)システム

エヌ(N)システムから約300mに接近するとお知 らせします。

※Nシステム:自動車ナンバー読み取り装置



交通監視システム

交通監視システムから約300mに接近するとお 知らせします。

※交通監視システム:画像処理式交通流計測システム



警察署

警察署から約500mに接近するとお知らせし ます。



※GPSの受信状況やGセンサー/ジャイロセンサーの 動作状況により、距離の告知『500m先』が『300m先 /200m先/100m先/すぐ先』になる場合があります。

事故多発エリア

本機に登録されている、過去に事故が多発した エリアの約300mに接近するとお知らせします。



高速道路の急(連続)カーブにさしかかると、お 知らせします。



分岐(合流)ポイント

高速道路の分岐(合流)ポイントにさしかかると、 お知らせします。



基本的な使い方

※GPSの受信状況やGセンサー/ジャイロセンサーの動 作状況により、インターチェンジ出口走行中に、本 線の分岐を告知することがあります。

車上狙い多発エリア

本機に登録されている車上狙い多発地域内で停 車すると、お知らせします。 車上狙い多発エリア内で停車



踏切

本機に登録されている踏切ポイントのアイコン を表示します。



警報ボイスについて





接近するとお知らせします。 約 1km 約 500m V PA スマートに 『1km(500m)先 (スマートインターチェンジ) ビューポイントパーキングです』 駐禁エリア付近駐車場 ※サービスエリア、パーキングエリアおよびハイウェイ 本機に登録されている駐禁エリア付近の駐車場 オアシスのお知らせをOFFに設定すると、スマート のアイコンを表示します。 サイレント警報 ໃດ – ດໍ ボイスによるお知らせはありません。 るとお知らせします。 約 1km 約 500m □□県 『1km(500m)先 ※すべての道路の県境が登録されているわけではありませ 公衆トイレ 表示します。

(IA)



長い(連続)トンネル(高速道路のみ)

ビューポイントパーキング

ビューポイントパーキングから約1km(500m)に

長い(連続)トンネルから約1km(500m)に接近す



本機に登録されている公衆トイレのアイコンを



本機は、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、17バンド受信ができます。

無線の復調の「ON」、「OFF」を選択できます。受信動作については67ページを参照ください。

面面例

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。本機の近くで取締り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14バンド受信機能

カーロケ無線(カーロケーターシステム)



「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、GPS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

基本的な使い方

60

『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。これが取締り無線です。 本機は、それを受信することにより、近くで取締り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。

テンタル無線	
『デジタル無線です』	各都道府県警察 各都道府県警察 ていますので、 とを察知できま

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 本部へ送信する際に、159~160MHz帯の周波数が使われ 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。事前に察知することにより、緊急車両の通行の妨げに ならないようにするなど、安全走行に役立ちます。

取締特小無線

-	取締り現場では 取締毎
	線(350.1MHz)の他に、
『特小無線です』	特定小電力無線が用い
	られる場合があります。

※取締りをしていても、この無線を使用していない場合がありま す。この場合は警報されません。

警察 画 警察 して 使 活系 無

警察電話

 ・ ・ ・	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
	テムのことです。

誓祭 沽 <u></u> 劉無稼	
『警察活動無線です』	l



主に機動隊の連絡用無

レッカー無線

① 『レッカー無線です』	 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。

※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。

ヘリテレ無線	
① 『ヘリテレ無線です』	 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用します。

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

消防ヘリテレ無線

● ◎消防ヘリテレ無線です』	 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
	して使われます。

して使われます。 ※一部地域や一部ヘリコプターで、消防ヘリテレ無線が装備され ていない場合や使用されていない場合は受信できないことが あります。

消防無線 災害・救助活動で使用す 『消防無線です』

る消防用署活系無線(携 帯用400MHz帯)です。

※消防本部等で広域に使用されているVHF帯(150MHz帯)の通 信は受信できませんので、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 『救急無線です』 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。

基本的な使い 方

高速道路無線	

警(

● 支法送股無約乙士。	NEXCO東日本、NEXCO 中日本、NEXCO西日本
同述道哈無禄でり』	の業務連絡用無線で、主
	に渋滞や工事・事故情
	報などでパトロール車
	両と本部との連絡に使
	用されています。

警備無線	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	主に警備会社が使用する 無線です。

<u>2. ベストパートナー6識別</u>

カーロケ無線、取締無線、デジタル無線などの無線の受信状態からシミュレーションし、快適ドライブ のベストパートナーとして、安全走行のためのタイムリーな情報をお知らせします。

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

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

[検問注意:特許 第4119855号]

[並走追尾注意/すれ違い/圏外識別:特許 第3780262号]

●「カーロケ無線」「取締無線」「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はたらきません。

種々の無線を受信すると・・・



マイエリアを登録する

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、アイキャンセル(●68ページ)、マイキャンセルエリア(●64ページ)の合計で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。

マイエリア登録したエリアに近づくと…

手前約1km/500mの2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。

・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あります。

マイエリアを登録する

①登録したい地点でマイエリア登録ボタンを タッチします。

登録したマイエリアを解除する

- ①画面をタッチし、メインメニューを表示させます。
- ②メインメニューから[システム]をタッチします。
- ③システム設定から「登録地点」をタッチします。
- ④登録地点から削除したいマイエリア登録地点 をタッチします。
- ⑤登録地点の削除をする時はゴミ箱をタッチし
- ⑥[Main]をタッチして、待受画面に戻ります。







ます。





 複数の登録箇所を選択し消去することもできま す。また、すべてのマイエリア登録地点をまとめ て解除(消去)したい場合は、本機を初期化します。 (●79ページ)

62



②画面にアイコンが追加され、登録が完了し ます。



登録数は「マイエリア」、「マイキャンセルエリア」および 「アイキャンセル」の合計で10.000ヵ所まで可能です。 10.000件を超えて登録しようとした場合「登録は10.000 件までです。消去してから登録してください」と表示さ れ登録できません。

<GPSを受信できず、マイエリア登録できな かった時は…>

『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。

マイキャンセルエリアを登録する

自動ドアなど、取締り機が設置されていないにもかかわらずレーダー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(●63ページ)、アイキャンセル(●68ページ)の合計で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。
- 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、GPS52識別(●52ページ)や無線14バンド識別(●60ページ)・ベストパートナー6識別(●62ページ)の警報はキャンセルできません。

登録したマイキャンセルエリアに進入すると…

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

・アイキャンセル音(●69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。

マイキャンセルエリアを登録する



登録したマイキャンセルエリアを解除する ※解除する登録地点まで移動する必要があります



- 「キャンセル」と表示され、 マイキャンセルエリア 登録されます。
- ※図のレベル表示は、「1」から「5」まであり、状況によって異なります。)

受信している電波種が表示され、マイキャンセル エリアが解除されます。

- ※図のレベル表示は、「1」から「5」まであり、状況によって異なります。)
- すべてのマイキャンセルエリア登録地点をまとめて削除するには、本機を初期化します。(*79ページ)

設定

メインメニュー

待受画面で画面をタッチするとメインメニューが表示されます。 変更したい項目をタッチすると各種設定が細かく変更できます。





※各メニュー画面(初期表示例)



●レーダーメニュー



●システム



カスタマイズ

レーダーメニュー



カ ス タ マ GPS警報する

イズ

GPS警報する道路を「AUTO」「ALL」「一般道」「高速道」から選択することができます。

・ GPS52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。

AUTO	走行道路(一般道か高速道)を自動的に識別します。 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。
	 一般道と高速道が並行していたり交差している場所、およびその周辺などで走行道路の識別が困難な状況では、一般道/高速道の両方のターゲットを表示・警報することがあります。 GPS測位が困難な状況では、正しく識別できない場合があります。 高速道を走行している時間が短い場合は、高速道に識別されないことがあります。 渋滞等により高速道で低速走行もしくは停車している場合は、高速道に識別されません。
ALL	一般道および高速道のすべてのターゲットを警報します。
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。

〈公開取締情報〉

お買い上げいただいた状態では、公開取締情報のデータは入っていません。弊社ホームページよりデータをダウン ロードしていただき、別途ご購入いただいたmicroSDカードにデータを入れ、電源OFFの状態でmicroSDカードを本 機に挿入し、電源を入れると自動的に本機にインストールされます。本機に公開取締情報がインストールされると取 締情報ボタンが押せるようになり、公開取締情報(**4**5ページ)の表示をON/OFFできます。

※「RDメニュー」の簡単モード「マニュアル」で「取締情報」のON/OFFを行いますが、「取締情報」をONにした後は、「RD メニュー」の簡単モードで「マニュアル」モード以外に設定しても(「オールON」など)、現在地で公開取締情報が公開 されている場合は表示されます。

〈GPS測位音〉

GPSを測位した時に「GPSを受信しました」とお知らせします。

〈ターゲット設定〉

GPSターゲットの警報設定をそれぞれ個別に行うことができます。「モード」で「マニュアル」に設定しないと、個別に 設定を変更しても無効になります。

無線



〈感度(無線感度設定)〉

無線の受信感度を「HI」、「LO」から選択できます。

〈復調〉

無線の復調の「ON」、「OFF」を選択できます。

復調「ON」の時は、各種無線を受信すると、受信した音声を聞くことができ、受信終了後に無線の種類をボイスでお知らせします。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。復調「OFF」の時は、各種無線を受信すると、無線の種類をボイスでお知らせします。 ・デジタル方式やデジタル信号での通信は、受信しても内容はわかりません。

〈バンド設定〉

バンド設定項目の詳細説明は「無線14バンド受信機能」(●60ページ)をご覧ください。



●機能

〈レーダー〉

取締りレーダー波の電波を受信した際、警報音と画面表示を行います。

〈ステルス〉

ステルス型取締り機の電波を受信した際、警報音と画面表示を行います。

(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。

〈アイキャンセル〉「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、GPS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、アイキャンセル、マイエリア(●63ページ)、マイキャンセルエリア(●64ページ)の合計で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



- 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、マイキャンセルを合わせてご利用ください。
- ・「アイキャンセル」を「OFF」に設定すると、アイ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、「アイキャンセル」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、「設定初期化」(●79ページ)をご覧ください。

〈アイキャンセル音〉

アイキャンセル中、マイキャンセル中に、『キャンセル中です』と10秒に1回音声を発する機能です。

●感度

〈感度設定〉

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 行環境や条件に合わせて、受信感度をお選びください。

「シティ」・「エクストラ」・「スーパーエクストラ」

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

FAAC/ASS I

GPS測位機能(本機が別売品のOBD II アダプター(●14ページ)で接続されている場合は、OBD II 車速検知)により、 AAC/不要警報カットやASS/最適感度選択がはたらきます。

● 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	警報状態
0km~29km		警報しない
30km~39km	シティ	
40km~79km	エクストラ	警報する
$80 { m km} \sim$	スーパーエクストラ	

電源ON後、GPS測位するまでの間は、スーパー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、時間経過でスーパーエクストラに変化します。 (本機が別売品のOBD Ⅱアダプター(●14ページ)で接続されている場合を除く。)

カスタマイズ

「AAC/SE」

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(AAC)し、時速30km以上は、受信感度がスーパーエクストラに固定されます。

[AAC/SEの動作]

走行速度	受信感度	警報状態
0km~29km		警報しない
30km~	スーパーエクストラ	警報する

・GPS測位できない状態では、走行速度に関係なくスーパーエクストラに固定されます。(本機が別売品のOBDⅡア ダプター(●14ページ)で接続されている場合を除く。)

●警報音

レーダー波受信時の警報音を選択できます。

選択項目	警報のしかた
電子音	『ピロ・ピロ…』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。
メロディ A/B/C	オリジナルメロディで警報します。ボタンタッチで3曲から選択します。
メロディローテーション	レーダー波を受信するごとに、3曲のメロディアラーム(メロディA→メロディB→ メロディCの順)で警報します。

モード

簡 単 ノー

> ן ו

スペ

オー

マニュアルモード

本機には、レーダー、GPS、無線の各種機能を個別に設定した2つのモード、「簡単モード」(ノーマル、 ミニマム、スペシャル、オールオン)と、お好みによりすべての機能を個別に設定できる「マニュアル モード」が用意されています。初期設定は「ノーマルモード」に設定されています。

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。
マルモード	機能同士のバランスを重視したモードです。
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。
レON モード	すべての機能を ON に設定します。

すべての機能を個別に ON / OFF が設定できます。



●レーダーの設定

	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	マニュアル モード	詳細説明	
		以下の内	容で設定されて	設定内容を 変更できます。	ページ		
レーダー		ON	ON	ON	ON	ON	49
ステルス		ON	ON	ON	ON	ON	50
キャンセル		ON	ON	OFF	ON	ON	68
キャンセル音		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	69
反対キャンセル		ON	ON	OFF	ON	ON	68
感度		AAC/ASS	AAC/ASS	SE	AAC/ASS	AAC/ASS	69
警報音/ボイス選択		電子音	電子音	電子音	電子音	電子音	70

●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	マニュアル モード	詳細説明
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	以下の内	容で設定されて	設定内容を 変更できます。	~->		
オービス		ON	ON	ON	ON	ON	52
直前速度告知		ON	ON	ON	ON	ON	53
通過告知		ON	ON	ON	ON	ON	52
制限速度告知		ON	ON	ON	ON	ON	53
カメラ位置告知		ON	ON	ON	ON	ON	54
取締エリア		レベル3 以上	OFF	全て	全て	レベル3 以上	55
検問		レベル3 以上	OFF	全て	全て	レベル3 以上	55
制限速度切替告知		ON	ON	ON	ON	ON	54
速度超過告知		ON	ON	ON	ON	ON	54
交差点監視ポイント	(OFF	OFF	ON	ON	OFF	56
信号無視抑止システム		OFF	OFF	ON	ON	OFF	56
高速交通警察隊	*	ON	OFF	ON	ON	ON	56
駐禁監視エリア		ON	OFF	ON	ON	ON	56
一時停止注意ポイント	V	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	56
Nシステム		OFF	OFF	ON	ON	ON	57
交通監視システム		OFF	OFF	ON	ON	ON	57
警察署	88	OFF	OFF	ON	ON	OFF	57
交番		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	58
事故多発エリア		OFF	OFF	ON	ON	OFF	57
車上狙い多発エリア		OFF	OFF	ON	ON	OFF	57
急カーブ	0	OFF	OFF	ON	ON	OFF	57
分岐合流ポイント		OFF	OFF	ON	ON	OFF	57
踏切	66	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	57

	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	マニュアル モード	詳細説明
		以下の内	容で設定されて	設定内容を 変更できます。	ページ		
ETCレーン		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	58
サービスエリア	SA	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	58
パーキングエリア	2	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	58
ハイウェイオアシス	3	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	58
スマートIC	SA PA 🐼	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
ガソリンスタンド	SA PA Ø	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	58
トンネル	Ð	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
ハイウェイラジオ		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
県境		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
道の駅	(1)	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
ビューポイントパーキング	•	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
駐車場		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
消防署		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	58
公衆トイレ	wo	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	59
道路識別		AUTO	AUTO	ALL	ALL	AUTO	66
GPS測位音		ON	ON	ON	ON	ON	67

●無線の設定

		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	マニュアル モード	詳細説明
	以下の内	設定内容を 変更できます。	ベージ				
受信感度		LO	LO	HI	HI	LO	-
カーロケ無線		ON	ON	ON	ON	ON	60
取締無線		ON	ON	ON	ON	ON	60
デジタル無線		ON	OFF	ON	ON	ON	60
特小無線		OFF	OFF	ON	ON	OFF	61
署活系無線		OFF	OFF	ON	ON	OFF	61
警察電話		OFF	OFF	ON	ON	OFF	61
警察活動無線		OFF	OFF	ON	ON	OFF	61
レッカー無線		OFF	OFF	ON	ON	OFF	61
ヘリテレ無線		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	61
消防ヘリテレ無線		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	61
消防無線		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	61
新救急無線		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	61
高速道無線		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	61
警備無線		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	61

警報



〈警報表示〉

警告時の表示を切り替えることができます。(●46ページ) 初期設定は実写に設定されています。

〈音声〉

警告表示、警告音声を日本語と英語で切り替えることができます。(●81ページ) 初期設定は日本語に設定されています。 ※地図画面内の地名、施設名および、メニュー内文字は日本語のみです。英語に切り替えることはできません。

カスタマイズ

间面設定

画面設定 メインメニュー 画面選択 ┣━━━ ★画面固定 / 画面移動 (画面タッチ) MAP 画面 ★:初期値 ▶ RD 待受 - ローテーション(ON /★OFF) ► OBD II 情報 - ローテーション(ON /★OFF) ▶ マルチメーター ※OBD II 接続されていない場合は ●OBDII詳細 選択できません。 B イルミネーション メーター項目選択 L ON / OFF -覧表示 ※OBD II 接続されていない場合は 選択できません。 OBD Ⅱ一覧表示項目 ▶ 輝度設定 ▶ 昼間輝度 - Min(最小)~ Max(最大) ▶ 夜間輝度 - Min(最小)~ Max(最大) ▶ 地図変更 - ★オート / マニュアル サブ表示 ▶ ステータスアイコン ▶時刻 ▶ 速度

〈画面選択〉

カスタマイズ

警報やお知らせがない間に表示させる画面 (待受画面) を、[MAP 画面]、[RD(レーダー) 待受] および [OBD Ⅱ情報]から選択することができます。(●31ページ)

- [OBD Ⅱ 情報]選択時のみ [詳細] が表示され、タッチするとマルチメーターと一覧表示が選択できます。
- ●「画面固定 / 画面移動」については 48 ページをご覧ください。

〈OBD Ⅱ情報〉(マルチメーター)

1 画面に、18 項目から選択した3項目を表示します。 ※車両により、表示できない項目は選択できません。 ※対応車種などの詳細は、弊社ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp)をご覧ください。

 「車速」(km/h): 現在の速度 「エンジン回転数」(rpm): エンジン回転数 「エンジン負荷率」(%): 現在のエンジン負荷 ※「冷却水温度」(°C): エンジン冷却水の温度 ※「外気温度」(°C): 車内の伝見 	 「燃料流量」(ml/m): 現在の燃料流量 「スロットル開度」(%): 現在のスロットル開度 「トリップメーター」(km): ご購入またはリセット後の移動した距離 「瞬間燃費」(km/l): 現在の燃費 「今回燃費」(km/l): 	 「全道路平均燃費」(km/l): すべての道路の平均の燃費 「一般道平均燃費」(km/l): 一般道での平均の燃費 「高速道での平均の燃費 「移動平均燃費」(km/l): 停車時以外の平均燃費 "ドインマニ計」(kPa)[注1]:
 ・※「外気温度」(℃): 車外の気温 	・「今回燃費」(km/l): 電源 ON からの燃費	・※「 インマニ計 」(kPa)[注1]: インテークマニホールドの圧力
 ・※「吸気温度」(℃): エンジンに吸気される空気の温度 	・「生涯燃費」(km/l): ご購入またはリセットからの燃費	 ※「ブースト計」(kPa)[注1]: 過給機付インテークマニホールドの圧力 (圧力が0を超えるとインジケーターが点滅)

します)

⟨OBD II 情報⟩(一覧表示)

1 画面に、60 項目から選択した 12 項目を表示します。変更したい項目をカーソル(▶) で選択し、一 覧から表示させる項目を選択します。

インジェクタにより燃料が一定時間に

エンジンに吸気される空気の温度

電源ONからの燃料消費量

ご購入またはリセットからの消費燃料

ご購入またはリセットからの燃費

※車両により、表示できない項目は選択できません。

※ 年间により、 衣小 (さない 陸	同は歴いてきませ
 「車速」(km/h): 現在の速度 「平均速度」(km/h): 電源ONからの平均速度 「最高速度」(km/h): 電源ONからの最高速度 「5秒速度」(km/h): 直近の車両が動き出してから5秒後の速度の平均値 「平均5秒速度」(km/h): 車両が動き出してから5秒後の速度の平均値 「最高5秒速度」(km/h): 車両が動き出してから5秒後の速度の最大値 「エンジン回転数」(rpm): エンジン回転数」(rpm): 電源ONからの平均エンジン回転数 「尾高回転数」(rpm): 電源ONからの母気エンジン回転数 「星ぶONからの最高回転数 「エンジン負荷率」(%): 現在のエンジン負荷 	 ※「INJ」(ms): インジェクタによりた 噴射される時間 ※「冷却水温度」(°C): エンジン冷却水の温度」(°C): エンジンに吸気される ※「吸気温度」(°C): エンジンに吸気される ※「外気温度」(°C): 車外の気温 ※「死燃料」(L)[注2]: 燃料タンクの残り燃料 「燃料流量」(ml/m): 現在の燃料流量 「満貫燃料」(l): 電源、ONからの燃料消 「生涯消費燃料」(L): ご購入またはリセット 「瞬間燃費」(km/l): 現在の燃費 「今回燃費」(km/l): 電源、ONからの燃費
 「平均負荷」(%): 電源のNからの平均エンジン負荷 	 ・「生涯燃費」(km/l): ご購入またはリセット

 「最大負荷」(%): 電源ONからの最大エンジン負荷 「スロットル開度」(%): 現在のスロットル開度

- 「平均スロットル開度」(%): 電源ONからの平均スロットル開度 ・「最大スロットル開度」(%): 電源ONからの最大スロットル開度
- ・※「点火時期」(°): エンジン点火プラグの点火時期
- ・※「燃料レベル」(%): 燃料噴射レベル ・※「インマニ圧」(kPa)[注1]:
- インテークマニホールドの圧力 ・※「ブースト圧」(kPa)[注1]: 過給機付インテークマニホールドの圧力 • % [MAF (a/s) :
- エンジンに吸入される空気量
- ・「全道路平均燃費」(km/l): すべての道路の平均の燃費 ・「一般道平均燃費」(km/l): 一般道での平均の燃費 ・「高速道平均燃費」(km/l): 高速道での平均の燃費 「運転時間」(時:分:秒): 電源ONからの時間 ・「走行時間」(時:分:秒):
- 電源ONからの走行していた時間 「アイドル時間」(時:分:秒):
- 電源ONからの停車していた時間 「アイドル比率」(%)
- 電源ONからの運転時間に対する停車 時間の比率
- 「走行距離」(km):
- 電源ONからの走行距離 「生涯走行距離」(km):
- ご購入またはリセット後の走行距離
- ※車種・年式によっては、表示されない場合があります。あらかじめご了承願います。
- ※対応車種などの詳細は、弊社ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp)をご覧ください。

[注1]

マルチメーターのインマニ圧、ブースト圧は1気圧に対しての相対値です。一覧表示の数値は絶対値です。そのためマルチメーターの数 値と一覧表示の数値は異なります。

[注2]

走行状態などにより変化するため、目安表示となります。実際の残燃料は、車両のメータで確認してください。

- ・「0-20km/h加速時間」(秒): 直近の停車状態~時速20km/hまでの時間 ・「0-20km/h平均加速」(秒) 停車状態~時速20km/hまでの平均時間 ・「0-20km/h 最短加速」(秒): 停車状態~時速20km/hまでの最短時間 ・「0-40km/h加速時間」(秒): 直近の停車状態~時速40km/hまでの時間 ・「0-40km/h平均加速」(秒): 停車状態~時速40km/hまでの平均時間 ・「0-40km/h最短加速」(秒): 停車状態~時速40km/hまでの最短時間 ・「0-60km/h加速時間」(秒): 直近の停車状態~時速60km/hまでの時間 ・「0-60km/h平均加速」(秒): 停車状態~時速60km/hまでの平均時間 ・「0-60km/h最短加速」(秒): 停車状態~時速60km/hまでの最短時間 ・「0-80km/h加速時間」(秒): 直近の停車状態~時速80km/hまでの時間 ・「0-80km/h平均加速」(秒): 停車状態~時速80km/hまでの平均時間 ・「0-80km/h最短加速」(秒): 停車状態~時速80km/hまでの最短時間 ・「0-20km/h走行時間」(時:分:秒): 停車状態~時速20km/hでの走行時間の合計 「20-40km/h走行時間」(時:分:秒): 時速20~40km/hで走行していた時間の合計
- カスタマ 「40-60km/h走行時間」(時:分:秒):

イズ

- 時速40~60km/hで走行していた時間の合計 ・「60-80km/h走行時間」(時:分:秒):
- 時速60~80km/hで走行していた時間の合計
- ・「80km/h以上走行時間」(時:分:秒): 時速80km/h以上で走行していた時間の合計
- 「バッテリー電圧」(V)
- 電源を供給されているバッテリーの電圧
- 「移動平均燃費」(km/l): 停車時以外の平均燃費
- ・「トリップメーター(km): ご購入またはリセット後の移動した距離

74

〈輝度設定〉

昼間輝度と夜間輝度(明るさ)の設定と、昼間画面 / 夜間画面の切り替えを自動で行う地図変更をオー ト/マニュアルで設定ができます。(●38ページ) ダイヤル上の矢印をタッチして変更します。 ・輝度の調整は「Min」~「Max」の6段階で行うことができます。(●37ページ)

〈サブ表示〉

画面に表示されている「ステータスアイコン」、「時刻」、「速度」の表示 / 非表示をそれぞれ切り替える ことができます。(●37ページ)

〈イルミネーション〉

イルミネーションボタンを押すとイルミネーションモードになります。 イルミネーションモード中は光チューブとイルミネーションモード専用画面になります。 警報などの発生時は音声のみの警報になります。また、イルミネーションモード中に画面をタッチす ると、イルミネーションモードが解除されます。

システム設定

(画面タッチ)

★:初期値

··▶ デモモード メインメニュー …… システム F START] ▶システム情報 ▶ タッチパネル補正 ◆ OBD II データ設定 ·▶ 満タンスタート [START] ・▶ 満タン補正 ···▶入力画面へ ▶ 係数補正 ···▶ 入力画面へ ★オールクリア ├── [START] · ▶ データ更新 [START] → 設定初期化 — [START] ▶ 登録地点 …▶ 登録地点選択 ▶ チャイム ▶ 時報 ON / ★OFF ▶ リラックスチャイム — ON / ★OFF - 1h L_{2h} ► ログ設定 …▶ 登録地点選択

〈デモモード〉

GPS 警報などの表示を実演できます。

「デモモード」にタッチすると、「デモモードを始めますか?」と表示されます。

システム設定の画面で、システム情報の確認などを行うことができます。

デモモードを開始したいときは、「START」にタッチしてください。

 デモモード中に、画面にタッチすると、「デモモードを終了しますか?」と表示されます。 デモモードを終了したいときは、「STOP」にタッチしてください。

〈システム情報〉

ソフトウェアのバージョンなどが表示されます。

〈タッチパネル補正〉

画面にタッチしたときの反応が悪い場合やズレがある場合、次の手順でタッチパネルを補正してください。

- 1. [タッチパネル補正] にタッチすると、「+を押してください。」と表示されます。画面に表示される[+] に爪先などでタッチしてください。
- 2.「再度確認のため+を押してください。」と表示されますので、画面の[+]にタッチします。
- 3. 補正が完了すると、「完了 画面を押してください。」が表示され、画面にタッチすると、システム設定の画 面に戻ります。
- ※途中で「エラーです。最初からやり直してください。」のメッセージが表示された場合は、画面にタッチし、もうー 度最初からやり直してください。

カスタマイズ

カスタマイズ

〈OBD II データ設定〉

ご購入状態のままでは走行距離/給油量で計算した燃費(実燃費)と本機が表示する燃費に誤差が発生しています。「満タンスタート」「満タン補正」、「係数補正」を行うことで、平均燃費数値の精度を高めることができます。また、「トリップリセット」を行うと、トリップメーター内の区間距離・区間燃費をリセットし、「オールクリア」を行うと、本機内のOBD II アダプターから受け取った車両に関連する数値をリセットします。

「満タンスタート」「満タン補正」

実走行による走行距離・給油量により燃費数値の精度を高めます。 手順については、 #43 ~44ページをご覧ください。

「係数補正」

係数補正は、燃費計算を行う上での本機内の係数となります。この画面に表示される「距離係数」と「燃料係数」をメモしておくことにより、「オールクリア」をした後でもこれまでの燃費計算に戻すことができます。 また、すでにOBD II アダプター対応の弊社製品をお使いの場合、違う機種に買い替えた場合など係数補正を 行うことにより「満タンスタート・満タン補正」が不要になります。

※あらかじめ「満タンスタート・満タン補正」を行って正確な補正係数を取得している場合に限ります。
※他社製品に表示されていた、雑誌等に掲載されていた、ネットに掲載されていたなどの数値を入力した場合、正常な表示・演算がされないことがあります。

<係数補正手順>

- 1.「係数補正」を選択(画面タッチ)します。
- 2. 画面タッチまたはリモコンを使用して、「距離係数」と「燃料係数」の数値を入力します。
- 3.「確定」をタッチすると補正が完了し、「Main」のタッチで待受画面に戻ります。



「トリップリセット」

トリップメータの区間距離と区間燃費をリセットできます。







OBDIIデータ設定

「Main」をタッチで 待受画面に戻ります

「オールクリア」

オールクリアは、OBD II アダプターから受け取った車両に関連する本機内の数値をリセットします。(車両側 OBD II に影響はありません。)

オールクリアを行うと、燃費の補正係数もクリアされるので、「満タンスタート・満タン補正」または「係数補 正」を行う必要があります。行わないと正確な燃費が表示されません。そのため、オールクリアを行う前に、 係数補正の画面で距離係数と燃料係数を確認し、メモしておくことをおすすめします。

※オールクリアを行い、初期値となった数値を元に戻すことはできませんので、ご注意ください。



「データ更新」

OBD Ⅱアダプター(OBD12-RP)のファームウェアを新しいバージョンに更新する際に行う手順です。 ・更新は弊社 HP でご案内しますので、それ以外はこの手順を行わないでください。

〈設定初期化〉

お買い上げ時の設定状態にリセットします。 [設定初期化]にタッチすると、「初期化しますか?」と表示されます。

設定初期化したい場合は、「はい」にタッチしてください。

- いったん初期化すると、設定内容や登録したデータが消去されて、元に戻すことはでき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。

〈登録地点〉

マイエリア登録で登録された登録地点を個別に指定して削除できます。(●63ページ)

〈チャイム〉

時報……毎時00分に時刻をお知らせします。 ボタンタッチでON / OFFが切り替わります。

リラックスチャイム……連続走行時間(連続電源ON時間)に応じてお知らせします。

ONにするとリラックスチャイム間隔を「30 分(30 min)」、「1 時間(1h)」、「2 時間 (2h)」で選択できます。

カスタマイズ

〈ログ設定〉

ログ(走行データ)の記録が可能です。

注意:ログ機能を使用するには、microSDカードを別途お求めいただき、microSDカードを本機に挿入して 使用します。ログデータはmicroSD内に保存されます。(●23ページ)

ログ設定 **START | STOP |** ファイル数:25 データ時間:33.24.15 ログ(走行データ)の記録を開始、および停止しま データ量 :46177920 bite START STOP す。本機の電源OFFで記録は保存され、電源ON 残りファイル数:25 で新しいログを作成します。STOPが押されるま 残りデータ量:53822080 bite で、ログは記録します。 詳細 Main 待受画面に戻ります ひとつ前の画面に戻ります ログデータを表示します 「ログ設定画面」

- 画面上に、現在のログ記録状況を表示します。
- ファイル数 :保存されているログデータの数
- データ時間 :保存されているログデータの累計時間
- データ量 :保存されているログデータの総データ量
- 残りファイル数:保存可能な残りファイル数
- 残りデータ数 :保存可能なログデータの総データ量

※保存可能なログデータ数は最大50個です。

※保存可能なログデータ量は挿入されているmicroSDの容量によって変化します。

(ログデータ件数は最大50件、1件のログは最大100時間記録できます。走行状況によってログデータの データ量は変化します。)

※ログデータ数が50個になった時点およびmicroSDの容量がいっぱいになった時点で、ログの記録を停止し ます。

カ スタマイズ 「詳細」

保存されているログデータの確認や削除を行うことができます。



主な警告、画面表示の日本語・英語対照表 🥣

警告表示、警告音声を日本語と英語で切り替えることができます。(●70ページ)

GPSターゲット

分類	英語	日本語	備考
	Orbis Rader	レーダー式	
	H System	H システム	
オービス	LH System	LHシステム	
	Loop Coil	ループコイル	
	Photocell	光電管式	
	Ctrl Area Lv1 ~ Lv5	取締エリア Lv1 ~ Lv5	
	Moving Orbis	移動オービス	
取締エリア	Speed Trap	ネズミ捕りエリア	
	Following Trap	追尾式取締エリア	
	Crossing Trap	交差点取締エリア	
	CP Lv1 ~ Lv5	検問 Lv1 ~ Lv5	
検明テリフ	CP SeatBelt	シートベルト検問エリア	
快向エリア	CP Mobile	携帯検問	
	CP Alcohol	飲酒検問エリア	
マイエリア	My Area	マイエリア	
	Service Area	サービスエリア	
	Parking Area	パーキングエリア	
	Long Tunnel	長いトンネル	
1km 手前で表示	Cont Tunnel	連続トンネル	
	Road Oasis	道の駅	
	View Point	ビューポイントパーキン グ	
	HW Oasis	ハイウェイオアシス	
	HW Bend	急カーブ	
500 - + - + -	HW Cont Bend	連続カーブ	
500m 手則 ぐ表示	Police St.	警察署	
	HW Police	高速交通警察隊	
	N System	Nシステム	
	NK System	交通監視システム	
300m 手前で表示	Intersection	交差点監視ポイント	
	Accidental	事故多発エリア	
	Obedience	信号無視抑止システム	
200 747+-	HW Turning	分岐ポイント	
200m 手則 ぐ表示	HW Junction	合流ポイント	
	HW Radio	ハイウェイラジオ	
100m 手前で表示	Border	県境	
	ETC Lane	ETC レーン	
	Stop Sign	一時停止取締エリア	
	Parking Lot	駐車場	
時市林山テリフ参印	No Parking	駐禁最重点エリア	
駐単宗止エリア 警報	No Parking	駐禁重点エリア	
車上狙い多発エリア	Car Break	車上狙い多発エリア	
速度制限切り替え	Speed Change	制限速度切替ポイント	

主な警告、画面表示の日本語・英語対照表

無線

分類	英語	日本語	備考
	PC Approach	カーロケ近接	
	PC Faraway	カーロケ遠方	
	PC Pursuing	並走追尾	
	PC Passing	すれ違い	ベストパート
	Police Sign	取締シグナル	ナー 6 識別
	CP Sign	検問シグナル	
	PC Out	カーロケ圏外	
	PC In	カーロケ圏内	
	Police	取締	
	Car Digital	デジタル	
無線	Plolice Heli	ヘリテレ	
	LoPwr Police	特小無線	
	Police Phone	警察電話	
	Police Radio	警察活動無線	
	Policeman	署活系	
	Fireman	消防無線	
	Fireman Heli	消防ヘリテレ	
	Wrecker	レッカー	
	Ambulance	新救急	
	HW Patrol	高速道路無線	
	Guard	警備無線	

マルチメーター

英語	日本語	備考
Moment FC	瞬間燃費	
OneTime FC	今回燃費	
All RFC	全国道平均燃費	
General RFC	一般道平均燃費	
HW FC	高速道平均燃費	
Water Temp	冷却水温度	FC: Fuel Cost
Fuel Flow	燃料流量	RFC: Road Fuel Cost
Engine RPM	エンジン回転数	
Speed	車速	
Engine Load	エンジン負荷率	
Throttle	スロットル開度	
Trip Meter	トリップメーター	

レーダー

分類	英語	日本語	備考
	Stealth	ステルス	
	Rader	レーダー	
V-3-	Rader Lv1 \sim 5	レーダーレベル 1 ~ 5	
	Cancel	キャンセル	

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マイエリアの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

※あらかじめマイエリア登録されている必要があります。

 「メインメニュー」の「システム」→「登録地点消去」で登録地点の中から、表示させたい地点を タッチします。

② 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。

携帯電話に周辺の地図や情報が表示されます。

地図閲覧サービス(無料)

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。
- インターネットが利用できるパソコンが条件となります。
- 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。

●地図閲覧サービスの流れ



ログ機能[特許出願中]

ログ機能をONに設定すると、走行データをレーダー探知機に装着したmicroSDカードに記録します。 記録したデータは、パソコンで走行軌跡を確認することができます。

パソコンで走行軌跡を確認するには以下の環境や条件が必要になります。

※下記以外のパソコン環境や地図ソフト、市販のデータロガーでの動作確認は行っておりません。
※走行軌跡はパソコン上の地図や地形とずれることがあります。
※測位状況および走行の状況によりログ記録時間は異なります。

- 下記の条件を満たしたインターネットに接続可能なパソコン。
- OS
 - ・Microsoft Windows 7 (32bit版/64bit版)
- ・Microsoft Windows Vista (32bit版/64bit版)
- ・Microsoft Windows XP (32bit版) ※64bit版は、未対応となります。
- Microsoft Windows 2000
- .NET Framework2.0以上がインストールされていること。.NET Framework2.0以上がインストールされていない場合は、Microsoft社のホームページよりダウンロードしてください。

●ご用意いただくもの。

- microSDカードリーダー(対応のもの)
- SDカードリーダーやパソコンのSD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が必要となります。
- ・ Google より Google Earth をダウンロードしてください。
- 弊社ホームページ(http://www.yupiteru.co.jp)をご参照の上、オリジナルログデータ変換ソフト(YP_LogData-Convert.exe)をダウンロードしてください。

1. ログ機能をONにする

ログ機能を「START」に設定(●80ページ)すると走行データをmicroSDカードに記録されます。

- ・ ログデータは最大50個保存することができます。
- 非測位時、時速10km未満の場合は記録されません。
- ・ ログデータが50個を超える場合は、自動的にログ機能をOFFにし、記録されたデータを残します。
- ・ ログ機能 START 中は電源の ON/OFF ごとに新しいログを作成します。
- ログデータを消去する場合は、ログデータの削除(●80ページ)を行ってください。また必要に応じ、事前に下記の手順でパソコンなどにデータのコピーを行ってください。

2. パソコンで走行軌跡を確認する

① 走行データを入ったmicroSDカードをパソコンに接続する。

② YP_LogDataConvert.exe(ユピテル ログデータコンバート)を起動する。

パソコン画面上の「開く」ボタンをクリックし、microSDカードの走行データ(*.Log)を選択する。

- ③「変換」ボタンをクリックし、お好みのファイル名と保存先を指定し、保存する。
- ④保存したファイルを開くと、Google Earthの画面上に走行軌跡が表示されます。
- ※ 走行軌跡はパソコン上の地図や地形と必ずしも一致しません。ずれて表示されることがありますのでご了承く ださい。

・走行軌跡の確認後に、再びログデータを記録する時は、microSDカードをレーダー探知機に装着してご使用ください。(◆23ページ)

ity.データ更新サービス

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 GPS ターゲットデータの更新を行っていただけます。 ※地図データの更新はできません。

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。 http://www.yupiteru.co.jp/gps/index.html

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、ity.クラブにご入会ください。入会手続きは下記ホームページから行っていただけます。

◆ity. クラブホームページアドレス http://www.yupiteru.co.jp/ityclub/index.html

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ity.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)

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。(◆裏表紙)

故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう1度次のことをご確認ください。それでも異常や故障と思われるときは、お買い上げの販売店、または弊社ご相談窓口にご相談ください。

故障かな?

電源が ON にならない

	●電源スイッチが ON になっていますか。	●13
	●電源直結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。	-
	●電源直結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。	►20
	●初めて OBD II アダプター(OBD12-RP)を車両に取り付ける場合は、本機の起動に数分かかることがあります。	€21
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/OFE と連動して ON/OFE したい	• 13

- ●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 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。
- ●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 される 車でも、OBD II アダプター取付け時はイグニッションの OFF から本機の電源が OFF にな るまでに数秒から数十秒かかります。OBD II アダプターで接続した場合は、本機の電源ス イッチで電源を OFF にしないでください。

OBD Ⅱ接続中に突然電源が OFF になった

●OBDⅡアダプターのコネクターが外れていないか確認してください。 ●21 車両の振動等によってコネクターが緩むことがあります。

現在地を表示しない

27
20
20
13

つづく

警報がおかしい?

レーダー警報しない

		●電源が入っていましたか。	●13
		D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や、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。	€24
		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。	€64
		●アイキャンセルされていませんか。	€68
		●受信感度モードが「AAC/ASS」または「AAC/SE」の場合、時速 30 km 未満のときは警報しま せん。	€69
GPS 警報しない			
		■GPS 測位していましたか。	€27
		●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。	_
		●GPS ターゲット設定が ON になっていましたか。	●70
取締	りす	もしていないのに警報機能がはたらく	
		取締りレーダー波と同じ電波が他でも使用されています。それらの電波を受信すると警報機能が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。	-
		取締りレーダー波と同じ電波を使用している主な機器 電波式の自動ドア、防犯センサー / 信号機の近くに設置されている車両通過計測器 / 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)	€4
--------------------	---------------------------	----

一般道を走行中に高速道のターゲットを GPS 警報する

●「道路識別」の設定を「オール」でご使用の場合は、一般道と高速道の両方のターゲットを警報します。	●66
●一般道と高速道が並行していたり、交差している場所およびその周辺などで走行道路の識別が困難な状況では、一般道/高速道の両方のターゲットを表示・警報することがあります。	€66
●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。	-
よんに無線警報する	

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。	

警報がおかしい?(つづき)

取締り現場なのに 350.1MHz を受信しない

●「取締無線」を「ON」に設定していましたか。

●取締り現場での連絡が無線方式で行われていましたか。連絡には 350.1MHz の電波を使っ
・60
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

●「アイキャンセル」の設定は「ON」になっていましたか。	• 68
●スペシャルモードになっていませんか。スペシャルモードは「アイキャンセル」の設定を「ON」 にすることができません。	☞70
●GPS 測位していましたか。	€27
●新Hシステムやレーダー式オービスが近くにありませんでしたか。	-
●取締エリア、またはマイエリア登録したエリアではありませんか。	_

その他

地図にズレがでる

	 ●GPS 測位していましたか。障害物や遮蔽物の無い、視界の良い場所へ移動してみてください。 ●マーク・名称が重なって表示されることがありますが、故障ではありませんので、ご了承ください。 	►27 —
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。 ※OBDII接続の場合でも車両の速度計とは一致しません。	-

※補正機能はありません。

OBDⅡ接続時に表示される待受画面の一部が表示されない

●車種によって、待受画面の一部の項目が表示されない場合があります。 (車種別の適応については、販売店または弊社ホームページでご確認ください。)

OBDⅡ接続時にスロットル開度が、アイドリング中でも0%にならない

●車種によって、「スロットル開度」はエンジンがアイドリング状態でも表示が 0%にならな -- いことがあります。

OBD Ⅱ 接続時に待受画面の項目の内容が、車両のメーターと異なる

●車種によって、表示する内容は純正メーターの数値やタイミングと異なる場合があります。

ひんば

その他

€70

€41

仕様

- 電源電圧 : DC 12 V (マイナスアース車専用)
- 消費電流 :待機時:219mA以下(無線OFF時) 最大:343mA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 スーパーヘテロダイン方式
- 測位更新時間:最短0.5秒
- 表示部 :MVA液晶ディスプレイ ワイド3.2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] 336~470MHz帯 [VHF部] 154~163MHz帯

- 動作温度範囲:-20℃~+85℃
 - (UHF/VHF部:-10℃~+60℃)
- 外形寸法 : 122(W)×66(H)×28(D)mm
- 重量 約139g(接続コード含まず)

※ 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 (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/