保証書(持込修理)

本書は、本書記載内容(右記載)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には、本書をご 提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品	番	Z250ł	нут	S/No.		
お 軍 保	買い. 月 証期	上げ 日 目間	^{お買い上の} 対象部 お買	年 ^{ƒ年月日の記載が7} 3分機器本体 いトげの	月 日 10場合、無料修理規定外となります (消耗部品は除く) から1年	 こ本版合: 加合語号 (本体験証書)にお人してあるお買い上(の販売店)に修理がご依頼できない場合には、お客様で相) 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。 (4) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故 あよび損傷 こ本町には次の移動、英工業にとよれ触ちたび構成
	お名前		00 ×	• ±0.00	様 様	(1) おおしい後の時期、為 (二) (こくるの(場合ふくり)(場合)(こくるの(場合))(こく)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)
お客様	ご 住 所	〒 TEL	()		 (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、販売店名のう) 本日にい場合、あるいけつかちままゆうこちちゅう
販売店	店名・住所	 入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場 (チ)同棚品や消耗品等の消耗による交換 5.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。 ※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、条件のもとにおし 無料を理るた約です。 ※ってアの保証書に、 				
故降	故障内容記入欄					mthps/eeconipxyのものです。使うてこの床証書によって、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、ご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)



<無料修理規定>

- 1. 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。 2. 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
 - ★書もでは会 で担子のこう お買い上げの販売店に修理

0120-998-036

SUPER CAT

セパレートタイプ GPS & レーダー探知機

Z250HVT





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・各部の名称と働き	11
	別売品のご案内・・・・・	14
1	使用の進備	

取り付け(本機取り付け) 15
取り付け(アンテナ取り付け)
取り付け(電源コードの配線) 23
リモコンの準備
SDカードアダプタの装着/取り外し 27

取締りのミニ知識

基本的な使い方

電源をONにする ~ 出発 ······ 30 画面表示について 公開取締情報について………… 57 警報画面について…………………………… 58 取締りレーダー波を受信すると・・・・・・・・ 60 GPSターゲットに接近すると・・・ ……… 62 警報ボイスについて……………………………63



各種無線電波を受信すると・・・ 投稿ピンについて マイエリアを登録する マイキャンセルエリアを登録する	67 69 70 71
カスタマイズ	
設定・待受	72
モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
警報	84
画面・LED	86
音声	87
投稿	90
リマインダー・・・・	93
システム・・・・・	94
カスタム・・・・・	95
OBD	97

ity. MAP サービス

4	♪すぐ地図表示サービス、地図閲覧サービス…	106
	コグ機能	107
Z	ービス・取締り系&コンテンツデータ更新	108

故障かな?と思ったら	109
ダッシュボード取り付け用ブラケットについて…	112
仕様	113
地図データベースについて	114
保証書	表紙



・この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000 分の1森林基本図を使用し、調製したものである(承認番号林 18-1 平成 18 年 12 月 5 日) ・この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000 分の1森林基本図を使用し、調製したものである(承認番号林 18-2 平成 19 年 3 月 7 日) ・この地図は宮崎県知事の承認を得て 5000 分の1森林基本図を使用し、調製したものである(承認番号 使 18-1 号 平成 18 年 12 月 8 日) ・この地図は宮崎県知事の承認を得て 5000 分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使 18-3 号 平成 19 年 3 月 8 日) ・この地図は宮崎県知事の承認を得て 5000 分の1森林基本図を使用し、調製したものである。(承認番号 使 18-3 号 平成 19 年 3 月 8 日) ・この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平 18 林振第 360 号) ・この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の 1/5,000 全図を使用し、調製したものである。(承認番号) 平成 18 年 5 月 26 日知耕 第 590 号

・この地図の作成にあたっては、茨城県林政課作成の5千分の1森林基本図を使用しました。(測量法第44条第3項の規定に基づく成 果使用承認 平成19年8月8日付、承認番号林政19-482号、茨城県林政課長)

・この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。(承認番号 平成 18 年 11 月 30 日 指令水緑 -947)

・この地図は、笛吹市長の承認を得て同市発行の 10000 分の 1 の全図を使用し、作成したものである。(承認番号 笛まち第 12-25 号 平 成 19 年 12 月 13 日承認)

・この地図は、岐阜県知事の承認を得て、岐阜県共有空間データ(18 国地部公発第 334 号)を使用したものである。(承認番号 情企第 590 号 平成 20 年 3 月 24 日承認)

・この成果品は、高知県が作成した測量成果を、高知県知事の承認を得て使用し作成したものである。(承認番号 平成 19 年 2 月 14 日付け 18 高森推第 568 号)

・この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平 19 林振第404号)
 ・この地図データの一部は、小樽市長の承認を得て、同市が作成した平成19年度臨港道路竣工平面図を複製したものである。(承認番号)
 平 21 樽港事第33号

・この地図は、森林計画室長の承認を得て静岡県作成の 5000 分の 1 の森林基本図を複製したものである。(承認番号) 平成 21 年森計第 477 号

・この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平18 林振第497号) ・この地図は、東根市長の承諾を得て同市保管の東根市道路台帳図を使用し、調製したものである。(承認番号 東建収第8号 平成21年 5月27日承認)

・この地図は幕別町長の承認を得て、同町発行の2千5百分の1幕別町現況図を使用し、調整したものである。(承認番号)H22 幕都 計第 185 号

・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 H・1 - No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第 180 号 平成 22 年 9 月 28 日)

・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5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23 情使、 第43号 -55号)

・この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。(承認番号 平19 林振第 246 号)

・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5千分の1国土基本図を使用した。(承認番号 平23 情使、 第 283 号 -55 号)

・この地図は、田原市長の承認を得て、同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。(承認番号)23 田街第55号

・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、同院発行の災害復興計画基図を使用した。(承認番号 平 24 情使、第 199 号 -55 号)

・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、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24 情使、第780号-55号) ・©2013 INCREMENT P CORP.

道路ネットワーク

・この地図の作成に当たっては、財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用する。

(測量法第 44 条に基づく成果使用承認 < 07-125P >)[2013 年 3 月発行データ使用]

・©2013 (一般財団法人)日本デジタル道路地図協会

• ©2013 INCREMENT P CORP.

その他



• P.43

※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。

待受表示項目数 180 項目以上

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。

▲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。	終 <u>?</u>
▲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。	
A #6 #4	•

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。

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。

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。

必ずお読みください



使用上のご注意

6

 ●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

- 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。

■ 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。

■ 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、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。
- 取付位置によっては、本機のフレックスディマー を照度センサ+衛星情報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、フレックスディマー の設定を衛星情報にしてご使用ください。

■ SD カードに関する注意

- ・同梱品のSDカードは、本機専用でご使用ください。 ・SD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。
- SD 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 SD カードが壊れることがあります。
- 本機に SD カードが入っていないと、本機は起動し ません。必ず同梱品の SD カードを挿入してお使い ください。

■ 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。

■ 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、気圧センサー、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。
- 画面右下の時計表示は、GPS 非測位中と電源 ON 直後の測位完了までの間赤色で表示し、測位すると 白色に変わります。一度測位したあと、トンネルなど で測位できない状況になると赤色表示に変わり、再 度測位すると白色表示に戻ります。

■ 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。

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。



※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。

●本書内には説明のために、以下の各種アイコンが記載されています。



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、53種類のターゲットを識別してお知らせします。[GPS53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

※トンネル内のマッフマッナングシステムは、全国の高速道路ならびに国道のトン・ 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。

※新しい道路などではマップマッチングがはたらかない場合があります。

ジャイロセンサー&Gセンサー&気圧センサー&照度センサー

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。 Gセンサーで、自車の加減速の変化を計測します。 気圧センサーで、気圧の変化による高度変化を計測します。 また、照度センサーで周囲の明るさを計測します。



C.

マップマッチング

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。



OBD Ⅱ 車速検知

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>、<気圧センサー&Gセンサー&ジャイロセンサー>、<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72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。



つづく

10

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。



トンネル出口直後の速度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。

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。



つづく

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(~ P.12)	Z250HVT本機です。	
2	アンテナ部(~ P.13)	本機と接続するレーダー/ 無線アンテナです	
3	リモコン(● P.13)	本機を操作するためのリモコンです。	
4	ダッシュボード取り付け用ブラケット (~ P.15)	本機を車両のダッシュボードに取り付けるためのブラ ケットで、取り付け角度を上下左右に調整できます。	
5	OBD Ⅱアダプター (◆ P.24)	車両のOBDⅡコネクターから本機に電源を供給するた めのコードです。	
6	宙づり取り付けステー(~ P.20)	本機をウインドー上部などに取り付ける時に使用します。	
7	ダッシュボード取り付けステー (- P.19)	本機をダッシュボードに取り付ける時に使用します。	
8	アンテナ用取り付けステー(~ P.21)	アンテナ部をミラー裏に取付ける時に使用します。	
9	リモコン用ボタン電池(●P.26)	リモコン用の電池(CR2016)です。	
10	粘着シート(● P.16)	粘着マット使用時にダッシュボードに貼り付きにくい 場合に使用します。	
11	粘着マット(◀P.15)	ダッシュボード取り付け用ブラケットをダッシュボー ドに固定します。	

各部の名称と働き・各部の名称と働き

番号	名称	説明
12	各種両面テープ(●P.18~22)	本機をダッシュボードに直接取り付ける時や、ステー を取り付ける時に使用します。
13	取扱説明書・保証書(本書)	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。
_	SDカードアダプタ (- P.27)	microSDカードを装着するためのアダプタです。 (本機にあらかじめ装着されています。)
_	microSDカード(2GB)(- P.27)	本機で使用する各種データが記録されています。 (本機にあらかじめ装着されています。)

※同梱品の追加購入につきましては、 ● P.113をご覧ください。

各部名称

必ずお読みください



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

アンテナ



リモコン



番号	名称	機能と参照ページ	
1	赤外線発光部	本機に向けて使用します。	
2	MEMORY	地点の登録など ······ e P.69、P.106	
3	•	メニュー移動 ☞ P.32	
4		メニュー選択 ●P.32、P.72	
5	VIEW	待受一覧画面を表示 ······ ●P.35	
6		ity.MAPを表示	
7		ボリューム上げる、メニュー移動 🖝 P.32	
8		メニュー移動 ☞ P.32	
9	•	ボリューム下げる、メニュー移動 ●P.32	
10	MUTE	警報音の消音 ······ ●P.60	

無線LAN機能付 SDカード(OP-WLSD08)



必ずお読みください

無線LAN機能が付いたSDカードです。

データ自動更新機能が付いており、無料の公開取締情報や オービス・取締り系&コンテンツデータ*を更新することが できます。

※更新には**ity」クラブ**へのご入会が必要となります。

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」「リモコンを準備する」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4通りの取り付け方法があります。 ①ダッシュボード取り付け用ブラケットで取り付ける ②直付け用両面テープでダッシュボードに直接取り付ける ③ダッシュボード取り付けステーでダッシュボードに直接取り付ける ④宙づり取り付けステーでフロントガラス上部に取り付ける いずれかの方法で取り付けを行ってください。

①ダッシュボード取り付け用ブラケットで取り付ける



ダッシュボード取り付け用ブラケット

自由自在な角度調整が行えるボールジョイント方式のブラケットです。 [特許出願中]

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。

ダッシュボード取り付け用ブラケットの調整



ダッシュボード取り付け用ブラケットは、アーム部の取り付け向きを180度変えることで、本機の取り付け高さを抑えることができます。

アームの向きを変えると、本機を起こす方向は、よ り広い取り付け角度に対応することができますが、 左右に倒す方向の取り付け角度は狭くなります。 ダッシュボードの取り付け面の角度に応じて調整し てください。

アーム部の取り付け・取り外しは ● P.112をご覧く ださい。

<u>∧</u>注意

取り付けにより、ダッシュボードに跡が残ったり、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。
 ダッシュボードから外す場合は、ダッシュボード取り付け用ブラケットの下部を持って、ゆっくりと行ってください。本機やダッシュボード取り付け用ブラケット上部を持つと、破損の原因となります。

うづく





- ダッシュボードの取り付け面にホコリや 汚れがないことを確認してください。 取り付け面は、なるべく平らで水平に近く、GPS電波を受信しやすい場所にしてく ださい。
- **2** 本機の溝をブラケットに合わせ取り付けます。
- **3** 保護シートを片面だけはがし、粘着マットをブラケットに貼り付けます。

PWRをONにしておきます。

5 残りの保護シートをはがします。

粘着マットは水洗いできます

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。

6 ダッシュボードの取り付け面に取り付けます。 本機を破損しないようブラケットを押さえ て貼り付けます





7 Gセンサーやジャイロセンサーが正しく動作 するように、本機の背面が車両進行方向を 向くようにし、画面が見やすいように調整し てください。



使用の準備

②両面テープでダッシュボードに直接取り付ける *機用両面テープ ・ ことを確認し 取り付け面にな いことを確認し 取り付け面は、 近い場所にして 本機用両面テープ





- 取り付け面にホコリ、汚れや脂分がないことを確認してください。 取り付け面は、なるべく平らで水平に近い場所にしてください。
- 2 本機用両面テープの保護シートを片 面だけはがして、本機の裏面にしっか りと貼り付けてください。
- 3 本機用両面テープの残った保護シートを剥がしてください。本機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取り付けてください。取り付けをしたあと、剥がすと粘着力が落ちます。再度取り付ける場合は、同等の両面テープ(市販品)をご用意ください。
- 本機用両面テープは、宙づり取付けステーや ダッシュボード取付けステーと兼用になってい ます。貼り直すと粘着力が低下しますので、取 り付け方法を変更する場合は、同等の両面テー プ市販品)をご用意ください。
- ・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。
- 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。



③ダッシュボード取り付けステーで取り付ける



- 2 本機をダッシュボード取り付けステーに取り付け、本機用両面テープの保護シートを片面だけはがして、ダッシュボード取り付けステーの裏面にしっかりと貼り付けてください。
- 3 本機用両面テープの残った保護シートを剥がしてください。 本機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取り付けてください。
- 本機用両面テープは、宙づり取り付けステー やダッシュボード取り付けステーと兼用になっ ています。貼り直すと粘着力が低下しますの で、取り付け方法を変更する場合は、同等の両 面テープ(市販品)をご用意ください。
- 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。
- 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。



<u>▲</u>注意

取り付けにより、ダッシュボードに跡が残ったり、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。
 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。本機や車両の破損の原因となります。

宙づり取り付け

ステー

④宙づり取り付けステーで取り付ける







あらかじめ貼り付け場所を決めて、見やすい角度になるようにステーを折り曲げて、角度の調整をします。

2 本機を宙づり取り付けステーに取り 付け、本機用両面テープの保護シート を片面だけはがして、宙づり取付けス テーの貼り付け面にしっかりと貼り 付けてください。

本機用両面テープの残った保護シートを剥がして、宙づり取付けステーをフロントガラスと天井のすき間に差し込み、フロントガラスの黒縁部分に両面テープを押しあてながら、取り付ける。

本機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取り 付けてください。

- ・本機用両面テープは、宙づり取り付けステー やダッシュボード取り付けステーと兼用になっ ています。貼り直すと粘着力が低下しますの で、取り付け方法を変更する場合は、同等の両 面テープ(市販品)をご用意ください。
- ・ステーを折り曲げるときは、いったん本機から 外して調整してください。そのまま折り曲げる と、本機の故障の原因となります。
- ・黒縁部分からはみ出さないように貼り付けて ください。黒縁がない車両の場合は、ダッシュ ボードなどに本機を取り付けてください。

<u>▲</u>注意

取り付けにより、車両・内装部品に跡が残ったり、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。
 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。本機や車両の破損の原因となります。

取り付け(アンテナ取り付け)

アンテナ部を車両に取り付けます。アンテナ用取付けステーを使用し純正ルームミラーに 取付けるか、ダッシュボードに直接取付けたのち、本機と接続します。

- ・他の機器のアンテナの近くや、金属物のかげにならない場所にアンテナを固定してください。
- ・両面テープは貼り直すと粘着力が低下しますので、取り付け位置などを変更する場合は、同等の両面 テープ(市販品)をご用意ください。
- ・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。
- ・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。
- ・両面テープは、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、脱落するおそれがあります。

①-1 純正ルームミラーにアンテナを取り付ける



このとき、アンテナ用取付けステーの両面テープの 保護シートははがさずに、仮であてがって行って ください。





- あらかじめ純正ルームミラーの角度と張 付場所を決めておき、アンテナができるだ け道路に対して水平になるようアンテナ 用取付けステーを折り曲げて、角度の調整 をする
- ※なるべく凹凸の少ない場所に取り付けてください。 接着面が少ないと、脱落の恐れがあります。
- ※アンテナ用取付けステーを折り曲げるとき は、アンテナを取り付けていない状態で折り曲 げてください。アンテナを取り付けた状態で 折り曲げると、アンテナの破損の原因となります。
- ※突起部分などでケガをなさらぬよう、細心の注 意をはらってゆっくりと折り曲げてください。
- ※折れてしまうことがあるので、アンテナ用取付 けステーは繰り返し折り曲げないでください。

2 アンテナ用取付けステーに同梱品の両 面テープを貼り付け、アンテナを取り付ける

3 アンテナ用取付けステーの両面テープの 保護シートをはがし、アンテナ用取付け ステーを純正ルームミラーに貼り付ける 使用の準備





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。
 本機とアンテナ部のコネクターを接続する時は、DCジャックにDCプラグが接続されていない状態で接続してください。DCプラグが接続された状態でコネクターを接続すると、故障や破損の原因となります。

以下の配線方法があります。



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。

ご注意ください

アドバイネ

●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。

⚠警告

(DC ジャック)

USB 端子ではありません。



●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。



使用の準備

OBD II アダプターによる配線

(同概品) ●OBD II アダプターによる配線時には、OBD II アダプターのディップスイッチ の設定が必要です。

①アダプターの設定

使用の準備

▲警告 スイッチの操作は、ボールペンまたは小形ドライバの先など、丸みのあるものをご使用ください。ピンセットなど先端の鋭利なものによる操作は、操作部に傷をつけて操作ができなくなったり、接点部の接触に支障 をきたす恐れがあります。 また、シャープペンシルでの操作はしないでください。芯の粉や欠片がスイッチの動作を阻害する、スイッ チ内部に入り込んで接触に支障をきたす、あるいは基板上に落下してパターンの短絡や絶縁等トラブルの 原因になります。 大きな力で無理な操作はしないでください。

▲ 操作部の破損や変形により故障の原因となります。

●OBD II アダプターのディップスイッチで、各機能の設定を行ってください。

	OFF ON DEFENSE	↓ 61234	2 を ON にした場合 車速感応ドアロックが ON になります。 速度が約 20km/h 以上でになると自動 的にドアロックされ、車両を停止させ シフトポジションを「P」にすると全ドア がアンロックされます。
61234 初期設定	(採TF力本)	↓ 61234	3 を ON にした場合 エマージェンシーシグナルが ON になり ます。 速度が約 40km/h 以上で急ブレーキをか けると、ハザードランプを点滅させます。
		※エマージ 急ブレー 的に高速 可能性を	「エンシーシグナルとは・・・・ ・キをかけたことを非常点滅表示灯が自動 ፪で点滅して後続車に知らせ、追突される ・低減するシステムです。
		2 と 3 を両 になります	前方 ON にすると、両方の機能が ON け。
		V/A M J /	

※4 のスイッチは使用しません。OFF のまま触らない でください。

②接続位置の確認と接続









④ 運転席足元左側

- ⑤ センターコンソール右側 ⑨ センターコンソール左側 ⑥ 助手席足元右側 ⑩ センターコンソール下 ⑦ ステアリング右脇パネル裏側 ⑧ 助手席足元左側

①~⑩: 車両側 OBD Ⅱ コネクター設置個所

①~⑩の箇所で車両側OBD II コネクターを探してください。カバーやコンソールなどの内側になっ ている場合があります。

(6) (9) (10)

⚠警告

故障の原因となりますので、必ずエンジンキーがOFFになっていることを確認してから、配線 を行ってください。

●OBD II コネクターのヒューズ交換方法

交換用ヒューズ:低背ヒューズ 2A

使用の準備

24

リモコンの準備



同梱品のリモコン用リチウム電池(CR2016)をリモコンに入れてください。



●直射日光のあたる場所には、長時間放置しないでください。

- ●リモコン操作がしにくくなったら、電池寿命です。市販の新しいものと交換してください。
- CR2016 以外の電池は、使用しないでください。
- ●寿命の目安としては、1日50回程度の使用で約1年間ですが、1年以内でも消耗することがあります。

<u>∧</u>警告

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

SDカードアダプタの装着/取り外し

\Lambda 注意

- SDカードアダプタの出し入れは、必ず電源がOFFの状態で行ってください。
- SDカードアダプタは一方向にしか入りません。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SDカードアダプタが壊れることがあります。
- microSDカードのみを取り出さないでください。

GPSデータ更新などでSDカードアダプタを取り出すとき 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。

SDカードアダプタを装着する際は、右図の向きに合わせ、 『カチッ』と音がするまでSDカード挿入口に押し込んでくだ さい。



microSDカードの取り扱いについて

同梱品のmicroSDカードには本機を起動させるためのデータ、実写警報「REALPHOTO(リアルフォト)」 (●P.58) や警報画面(●P.63)を表示させるためのデータ、音声データが保存されています。

重要

- 本機に同梱品のmicroSDカード、SDカードアダプタが挿入されていないと、本機は起動しません。必ず同梱品を挿入してお使いください。
- microSDカードをパソコン等でフォーマットしないでください。
- ・ microSDカードは本機専用でお使いください。他の機器には使用しないでください。

誤ってデータを削除した場合は、有償での対応となります。お買い上げの販売店、または弊社相談 窓口(0120-998-036)にご相談ください。

お疲れ様でした。 これで本機をお使いいただくための準備は終了です。



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

※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。

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。

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

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。



 $\sqrt{2}$

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。





取締りのミニ知識

〔前に走行中の車がある場合〕

[下り坂]

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 縮り機です。



- ステルス型取締り機は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかったり、警報が間に 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。

28



OBD Ⅱアダプターで配線を行った場合

初めてOBD Ⅱアダプター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。

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。



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。

OBD II アダプターで配線を行った場合

エンジンキーをOFFにしたあと、本機の電源がOFFになるまで車種によって数秒から数十秒かかります。また、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。

<u>∧</u>警告

▶ 本機の電源をOFFにするためにコードを抜くと、故障の原因となったり、SDカード内のデータが消失する場合があります。本機の電源をOFFにするときは、必ずエンジンキーをOFFにしてください。

30



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。

VOL0(消音)からさらに[▼]ボタンを押すと、マ ナーモードになります。元に戻すには、[▲]ボ タンを押してください。



-

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.79)

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。

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:マップ	マップ画面が表示されます。
マップモード: 1マップ パネル小	画面全体にマップ画面が表示され、警報時には小さな警報パネル によって警報されます。
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:メロディ1	警報の発生時、オリジナルのメロディが流れます。
無線警報:ボイス警報	各種無線の電波を受信すると、その無線の種類を音声でお知らせ します。
I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:オート 気圧あり	 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。
リラックスチャイム:2時間	本機の連続電源ONで、2時間おきに『長時間運転しています。休 憩しませんか?』と音声が流れます。
時報:ON	毎時、正時に『午前(午後)〇〇時です。』と音声が流れます。
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。

_____ カスタム音声(●P.95)のジングルとは

本機が警報やお知らせをする際に、お知らせする項目の前に鳴る注意喚起音のことです。



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、18種類および「AUTO」と「OFF」が用意されています。



- ・初期設定は、「警報画面(マップ)」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 非測位時は右下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、OBD II 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。
 ※車両の速度計とは一致しません。
 ※補正機能はありません。

、待受画面の変更方法

例として「警報画面」から「加速度」画面に変更します。 リモコンの[VIEW]ボタンを押し、「待受一覧画面」から選択します。



■メッセージウィンドウについて

「各待受画面の説明

画面下に各種警報を表示し、必要な情報を確認できます。 警報が無い時は時刻のみ表示し、警報時、お知らせ時に情報表示されます。 ※「フォトフレーム」、「OFF」では常時表示しません。 ●GPSターゲット警報時 カーロケ受信時 ターゲットのアイコン 警報アイコン ターゲットの制限速度 ターゲット 警報の種類 ターゲット名 までの距離 Z 18 25 LC 50 ループコイル 1 250m **015:32** ●無線受信時 自車から見たターゲットの方向 警報アイコン その他無線警報例 ●レーダー波受信時 警報の種類 レーダー警報アイコン 警報レベル 警報の種類 基本的な使い方 L5 = 18:20 □画面表示例 ニューポイント ★ 580m 1 接近 3 16:3 谏度表示時 加速度表示時 プリセット A/B/C/D/E/F 衛星情報表示時 表示時 ■駐禁・車上狙いアイコンについて メッセージウィンドウ内に駐禁エリアアイコン、車 車上狙い多発エリア 上狙い多発エリアアイコンが表示されます。 アイコン 駐禁エリアアイコン ビューポイント 1 580m 16:30 時計表示時 れません。 ■ジャンプウィンドウについて ジャンプウィンドウ E 2484 待受画面の種類によって、画面の設定変更などがしやすいように、ジャンプウィンド ウが設定されています。画面タッチ、またはリモコン「●」ボタンで表示中の待受画 面の設定を簡単に呼び出せます。 ジャンプウィンドウは操作をしないと、数秒で消えます。

ジャンプウィンドウが設定されていない画面の場合は、設定TOP画面を表示します。



警報表示

<マップ>

O /SEutato

31

NOTICE

NHAZEA

ジャンプウィンドウ

自車とターゲットの

距離カウントダウン

道路名表示

▲ 2023 → 道路名がない場合

■道路名および地名表示について

首都高速都心環状線

国道248号

- ●地図表示には、昼配色と夜配色があり、衛星情報に より夜と判断された場合や、照度センサーにより、 暗いと判断された場合に夜配色に切り替わります。 設定により、どちらかの配色に固定することも可
- ●警告するターゲットとの位置関係を、シンプルに 表示します。ターゲットとの距離や種類により、 画面色が変化します。スコープサブ表示の項目 は、配置2のメーターを1つ選択できます。
- 基本的な使い方
- ●警告する対象がない場合は、自車速度のみを表示 します。警告時には、警告パネル、miniレーダー、 ターゲットとの距離カウントダウンでシンプルに

●現在走行している道路名を表示します。 (高速道路、有料道路、国道、県道など) 道路名がない場合は、現在地の地名を表示します。

駐禁エリア、車上狙い多発エリアでは濃く表示・点 滅し、エリア外では薄く表示または消去されます。 ※モードやマニュアルモードの設定により、駐禁工 リアや車上狙い多発エリアOFFの場合は、表示さ





38



■項目選択

項目選択をタッチすると、それぞれの配置で表示している項目が表示されます。変更したい位置のボタンを 選択すると、カテゴリ選択になり、現在表示しているカテゴリが青色になっています。 表示したいカテゴリを選択すると、項目が表示されるので、表示する項目を選択します。 選択できない(表示できない)項目は文字がグレーになり選択できません。





●配置1の左側に表示される大メーターは以下の 種類が設定可能です。 現在設定されているカテゴリ、種類のボタンが 青く選択されています。 対応していない項目は、ボタンが押せません。 カテゴリ内の項目がすべて非対応の場合は、 カテゴリボタンが押せません。

カテゴリ	No.	メーターの種類	メーターの内容
時計	1	時計	時刻を表示します。
カレンダー	2	カレンダー	年月日、曜日を表示します。
	3	速度 0-180km/h	180km/h がメーター最大値で速度を表示します。 白針:速度、 赤針:最高速度 付加情報:①平均速度、②最高速度
速度 加速度	4	速度 0-240km/h	240km/h がメーター最大値で速度を表示します。 白針:速度、 赤針:最高速度 付加情報:①平均速度、②最高速度
	5	加速度	加速度待受の左側と同様。
傾斜・方位	6	傾斜・方位	傾斜待受の左側と同様。
	7	気圧	気圧を表示します。 付加情報:①最低気圧、②最高気圧
圧力	8	インマニ圧 ※1	インマニ圧を表示します。(相対圧) 白針:インマニ圧、 赤針:最大インマニ圧 付加情報:最大インマニ圧
	9	ブースト圧 ※1	ブースト圧を表示します。(相対圧) 白針:ブースト圧、 赤針:最大ブースト圧 付加情報:最大ブースト圧
燃費	10	燃費 ※2	燃費を表示します。 白針:瞬間燃費、 赤針:平均燃費 付加情報:①平均燃費、②今回燃費、③生涯燃費
燃料	11	燃料	燃料流量を表示します。 白針:燃料流量、 赤針:最大燃料流量 付加情報:①平均燃料流量、②最大燃料流量
温度	12	エンジン水温	エンジン冷却水の温度を表示します。 白針:エンジン水温、 赤針:最高エンジン水温 付加情報:最高エンジン水温
	13	吸気温	吸気温度を表示します。 白針:吸気温、 赤針:最高吸気温 付加情報:①最高吸気温

・この数値は「丸圧に対しての相対値です。過れ酸化力にない単向では、圧力はりを迫えません。

※2:消費燃料および移動距離から燃費を算出しているため、車両の燃費計と一致しない場合があります。数値の補正はできません。

画面表示について

カテゴリ	No.	メーターの種類	メーターの内容
温度	14	外気温	外気温度を表示します。 白針:外気温、赤針:最高外気温 付加情報:①最高外気温 ※車両によっては、センサーの位置により、車外の気温と異なる場合が あります。
	15	スロットル開度 ※3	スロットル開度を表示します。 白針:スロットル開度、 赤針:最大スロットル開度 付加情報:①平均スロットル開度、②最大スロットル開度
	16	エンジン負荷 ※3	エンジン負荷を表示します。 白針:エンジン負荷、 赤針:最大エンジン負荷 付加情報:①平均エンジン負荷、②最大エンジン負荷
ロンジン	17	回転数 0-4000rpm	4000rpm がメーター最大値でエンジン回転数を表示します。 白針:回転数、 赤針:最高回転数 付加情報:①平均回転数、②最高回転数
	18	回転数 0-6000rpm	6000rpm がメーター最大値でエンジン回転数を表示します。 白針:回転数、 赤針:最高回転数 付加情報:①平均回転数、②最高回転数
	19	回転数 0-8000rpm	8000rpm がメーター最大値でエンジン回転数を表示します。 白針:回転数、 赤針:最高回転数 付加情報:①平均回転数、②最高回転数
	20	マップ	現在地の地図を表示します。小メーターが右側に並びます。 ヘディングアップ、ノースアップの切替と地図色は、「マップ」の 「マップ詳細設定」に従います。 フォーカス移動、ズーム、2マップ表示などはできません。 道路名、地名は表示しません。
その他	21	レーダースコープ	レーダースコープを表示します。小メーターが右側に並びます。 スコープ色は変化しません。道路名、地名は表示しません。
	22	衛星情報	衛星情報待受の左側と同様。
	23	OFF	大メーターを表示しません。
	24	HV	エンジン・モーター等の出力を表示します。 白針:HV システムパワー、赤針:モータパワー (HV Fr モー タパワーと HV Rr モータパワーを合わせた数値) 黄針:HV エンジンパワー 付加情報:HV 全電池容量



●配置2で表示される中メーターは以下の種類が設定可能です。 現在設定されているカテゴリ、種類のボタンが青く選択されています。 対応していない項目は、ボタンが押せません。カテゴリ内の項目

がすべて非対応の場合は、カテゴリボタンが押せません。 バックライトの「ON / AUTO / OFF」、バックライト色、半透過 モード「ON / OFF」、付加情報表示「ON / OFF」が選択できます。 付加情報は停車時、しばらくすると表示されます。

カテゴリ	No.	メーターの種類	メーターの内容
時計	1	時計	時刻を表示します。 付加情報:日付、曜日
\+	2	速度	速度を表示します。 付加情報:①平均速度 [AVESPD]、②最高速度 [MAXSPD]
速度 加速度	3	加速度	前後加速度、左右加速度を表示します。 付加情報:①最大前進加速度 [MAXFWD]、 ②最大左右加速度 [MAXL/R]
エコ ドライブ	4	エコドライブ	エコドライブモニターを表示します。ポイントの増減により、 数秒間グラフの色が変化し、数字が点滅します。 acc:急加速、dec:急減速、idle:アイドリング、esp:経済速度
傾斜・	5	傾斜	前後左右 30°の車両の傾斜を、玉の動きで表示します。 車両の回頭運動を検出しているとき、玉の中に車が出現します。
方位	6	コンパス	車両の進行方向を、画面上方向として表示します。
	7	気圧	現在の気圧を表示します。
圧力	8	インマニ圧 ※1	インマニ圧を表示します。(相対圧) 圧力の状態によって、インジケータが変化します。 付加情報:最大インマニ圧 [MAXINM]
	9	ブースト圧 ※1	ブースト圧を表示します。(相対圧) 圧力の状態によって、インジケータが変化します。 付加情報:最大ブースト圧 [MAXBST]
リマイ	10	リマインダー残日数	リマインダー通知までの残り日数が表示されます。リマイン ダーの登録が必要です。 項目:オイル、オイルエレメント、タイヤ、バッテリー
ンダー	11	リマインダー残距離	リマインダー通知までの残り距離が表示されます。リマイン ダーの登録が必要です。 項目:オイル、オイルエレメント、タイヤ、バッテリー
燃費・	12	瞬間燃費 ※2	瞬間の燃費を表示します。 燃費の状態によって、インジケータが変化します。
燃料	13	今回燃費 ※2	今回走行での平均燃費を表示します。 付加情報:最大今回燃費 [MAXAVE] ※1km 走行後より ※電源 ON ごとにリセットされます。
	14	平均燃費 ※2	OBDIIアダプターで接続後の平均燃費を表示します。 ※「OBD設定」→「平均クリア」でリセットされます。

※2:消費燃料および移動距離から燃費を算出しているため、車両の燃費計と一致しない場合があります。数値の補正はできません。

画面表示について

中メーター

>			
カテコリ	No.	メーターの種類	メーターの内容
	15	一般道平均燃費 ※2	OBD II アダプターで接続後の一般道での平均燃費を表示します。 ※「OBD 設定」→「平均クリア」でリセットされます。
	16	高速道平均燃費 ※2	OBDⅡアダプターで接続後の高速道での平均燃費を表示します。 ※「OBD設定」→「平均クリア」でリセットされます。
燃費・ 燃料	17	生涯燃費 ※2	OBD II アダプターで接続後の平均燃費を表示します。 ※「OBD 設定」→「オールクリア」でのみリセットされます。 「平均クリア」ではリセットされません。
	18	移動平均燃費 ※2	直近 16km 区間での燃費を数値で、消費燃料をグラフで表示し ます。グラフは過去 16km 区間での消費燃料を表示し、2km ごと に更新されます。 付加情報:①最大移動平均燃費 [MAXMOV] ※「OBD 設定」→「平均クリア」でリセットされます。
	19	燃料流量	燃料の流量を表示します。 グラフは消費燃料の量を表し、データ受信ごとに更新されます。 燃料流量0か継続すると「Fuel Cut」の文字が流れます。
	20	エンジン水温	エンジン冷却水の温度を表示します。 付加情報:最高エンジン水温 [MAXENG]
温度	21	吸気温	吸気温度を表示します。 付加情報:最高吸気温度 [MAXITK]
	22	外気温	車両の外気温度を表示します。 付加情報:最高外気温[MAXAMB] ※車両によっては、センサーの位置により、車外の気温と異なる場合が あります。
	23	スロットル開度 ※3	エンジンのスロットル開度を表示します。 付加情報:①平均スロットル開度 [AVETHR]、 ②最大スロットル開度 [MAXTHR]
エンジン	24	エンジン負荷 ※3	エンジンの負荷を 0% ~ 100%で表示します。 付加情報 : ①平均エンジン負荷 [AVELOD]、 ②最大エンジン負荷 [MAXLOD]
	25	回転数	エンジンの回転数をアナログと数値で表示します。 付加情報:①平均回転数 [AVERPM]、②最大回転数 [MAXRPM]
	26	OFF	指定した場所の中メーターを表示しません。
	27	潮汐情報	検潮地点名、月齢、潮名を表示します。周期的に、満潮・干潮 時刻と潮位を表示します。
その他	28	衛星情報	衛星の受信状態を表示します。受信レベルにより、色が6色に 変わります。進行方向が上方向です。
-	29	警報パネル	警報発生時に警報の種類をお知らせします。登録されている 場合は、実写警報に切り替わります。ターゲットの方向を周囲の リングで示します。

カテゴリ No. メーターの種類 メーターの内容 30 HV システムパワー エンジン・モーターを含めた出力を表示します。 31 HV Fr モータパワー フロントモーターの出力を表示します。 32 HV Rr モータパワー リヤモーターの出力を表示します。 33 HV Rr トルク配分 リヤモーターへのトルク配分を表示します。 HV1 34 HV バッテリ電流 HV バッテリーの充放電の電流値を表示します。 35 HV バッテリ電圧 HV バッテリーの電圧値を表示します。 36 HV 補機バッテリ電圧 HV 補機バッテリーの電圧値を表示します。 37 HV 全電池容量 バッテリーの充電率を表示します。 38 HV エンジンパワー エンジンの出力を表示します。 39 HV 昇圧後電圧 HV バッテリーの昇圧された電圧値を表示します。 40 HV アクセル開度 アクセルの踏みこみ量を表示します。 ※アクセルペダルを踏んでいなくても、0%にならない場合があります。 HV2 | 41 | HV エアコン消費電力 現在のエアコン消費電力を表示します。 42 HV ジェネレータ発電量 充電用発電機の発電量を表示します。 43 HV 滑空 モーター / エンジンで駆動しているときは「+」、電力を回生して いるときは「-」を表示します。

中メーター

小メーター



●例として配置1の右側に表示される小メーター は以下の種類が設定可能です。 現在設定されているカテゴリ、種類のボタンが 青く選択されています。 対応していない項目は、ボタンが押せません。 カテゴリ内の項目がすべて非対応の場合は、 カテゴリボタンが押せません。

■小メーター表示可能画面











カテゴリ	No.	メーターの種類	メーターの内容
油田	1	速度 0-180km/h	180km/h がメーター最大値で速度を表示します。
还反	2	速度 0-240km/h	240km/h がメーター最大値で速度を表示します。
エコドライブ	3	エコドライブ	エコドライブポイントを表示します。
加油店	4	前後加速度	前後方向の加速度を表示します。
加迷侵	5	左右加速度	左右方向の加速度を表示します。
	6	ピッチ	前後方向の回転を表示します。
	7	ロール	左右方向の回転を表示します。
傾斜・	8	コンパス(ヨー)	進行方向を表示します。
方位	9	ピッチレート	ピッチ角速度を表示します。
	10	ロールレート	ロール角速度を表示します。
	11	ヨーレート	ヨー角速度を表示します。
	12	気圧	現在の気圧を表示します。
圧力	13	インマニ圧※1	相対インマニ圧を表示します。
	14	ブースト圧※1	相対ブースト圧を表示します。
	15	瞬間燃費※2	瞬間の燃費を表示します。
	16	今回燃費※2	今回走行時の平均燃費を表示します。(注1)
	17	平均燃費※2	OBDⅡアダプターで接続後の平均燃費を表示します。(注1)
100 289	18	一般道平均燃費※2	OBD Ⅱ アダプターで接続後の一般道での平均燃費を表示します。(注1)
燃費・ 燃料	19	高速道平均燃費※2	OBD II アダプターで接続後の高速道での平均燃費を表示します。(注1)
	20	生涯燃費※2	OBD II アダプターで接続後の平均燃費を表示します。(注2)
	21	移動平均燃費※2	直近 16km 区間での燃費を表示します。
	22	燃料流量	燃料の流量を表示します。
(注 1) ・「(:1):「ORD 設定」→「平均クリア」でリセットさわます		

(注 2):「OBD 設定」→「オールクリア」でのみリセットします。「平均クリア」ではリセットされません。

小//一	·9		
カテゴリ	No.	メーターの種類	メーターの内容
	23	エンジン水温	エンジン冷却水の温度を表示します。
温度	24	吸気温	エンジンの吸気温度を表示します。
	25	外気温※3	外気の温度を表示します。
	26	スロットル開度※4	エンジンのスロットル開度を表示します。
	27	エンジン負荷※4	エンジンの負荷を表示します。
エンジン	28	回転数 0-4000rpm	エンジンの回転数を 4000rpm がメーター最大値で表示します。
	29	回転数 0-6000rpm	エンジンの回転数を 6000rpm がメーター最大値で表示します。
	30	回転数 0-8000rpm	エンジンの回転数を 8000rpm がメーター最大値で表示します。
その他	31	OFF	小メーターを表示しません。
0,010	32	時計	時刻を表示します。
	33	HV システムパワー	エンジン・モーターを含めた出力を表示します。
	34	HV Fr モータパワー	フロントモーターの出力を表示します。
	35	HV Rr モータパワー	リヤモーターの出力を表示します。
HV1	36	HV Rr トルク配分	リヤモーターへのトルク配分を表示します。
	37	HV バッテリ電圧	HV バッテリーの電圧値を表示します。
	38	HV バッテリ電流	HV バッテリーの充放電の電流値を表示します。
	39	HV 補機バッテリ電圧	HV 補機バッテリーの電圧を表示します。
	40	HV 全電池容量	バッテリーの充電率を表示します。
	41	HV エンジンパワー	エンジンの出力を表示します。
	42	HV 昇圧後電圧	HV バッテリーの昇圧された電圧値を表示します。
HV2	43	HV アクセル開度※5	アクセルの踏みこみ量を表示します。
1172	44	HV エアコン消費電力	現在のエアコン消費電力を表示します。
	45	HV ジェネレータ発電量	充電用発電機の発電量を表示します。
	46	HV 滑空	モーター / エンジンで駆動している時は「+」、電力を回生してい る時は「-」で表示します。

※1:この数値は1気圧に対しての相対値です。過給機を持たない車両では、圧力は0を超えません。

※2:消費燃料および移動距離から燃費を算出しているため、車両の燃費計と一致しない場合があります。数値の補正はできません。

※3:車両によっては、センサーの位置により車外の気温と異なる場合があります。 ※4:アイドリング中でも0%にならない場合があります。

JUJ H

※5:アクセルペダルを踏んでいなくても、0%にならない場合があります。

つづく

1/8 表示	ī, 1	/14 表示		
連度 km/h 最高速度 km/h N システムパワーkW	5 6 - 6 配置	3 平均速度 km/h 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前 2 前	003 IP#接線化分 50pt gm/h 12/07 が3/07 89pt mm/h 新設施設定 0.00 G mm/h 50pt 8人協設定 00pt 8人協設定 0.00 G 55pt 8人なも加速度 0.00 G 1/14 表示は配置 7 で 14 項目表示 57 16:48 7 (1/14 有示)	
	21 第227001 18 0001 001 28 ####100 70 1001 101 1011 101 1011 101 1011 101 1011 101 1011 101 1011 101 1011 101 1011 101 1011 101			
カテゴリ	No.	メーター種類	メーター内容	
	1	速度	現在の速度	
	2	平均速度	今回の平均速度	
	3	一般道平均速度	今回の一般道平均速度	
冻斑	4	高速道平均速度	今回の高速道平均速度	
迷度	5	最高速度	今回の最高速度	
	6	5 秒速度	発車から5秒後の速度	
	7	平均5秒速度	発車から5秒後の速度の平均値	
	8	最高5秒速度	発車から5秒後の速度の最高値	
	9	走行時間	今回の停車していない時間	
	10	1-20km/h 走行時間	1-20km/h の範囲での走行時間	
	11	20-40km/h 走行時間	20-40km/h の範囲での走行時間	
	12	40-60km/h 走行時間	40-60km/h の範囲での走行時間	
	13	60-80km/h 走行時間	60-80km/h の範囲での走行時間	
土仁時間	14	80-100km/h 走行時間	80-100km/h の範囲での走行時間	
	15	100km/h 以上走行時間	100km/h 以上の範囲での走行時間	
	16	運転時間	今回の運転時間	
	17	停車時間	今回の停車時間	
	18	1000m ラップ	電源 ON から 1000m 走行ごとにかかった時間	
	19	5000m ラップ	電源 ON から 5000m 走行ごとにかかった時間	
	20	10000m ラップ	電源 ON から 10000m 走行ごとにかかった時間	

カテゴリ	No.	メーター種類	メーター種類
	21	0-400m 時間	発車から 400m 走行にかかった時間
	22	0-1000m 時間	発車から 1000m 走行にかかった時間
走行時間	23	0-400m 平均時間	発車から 400m 走行にかかった平均時間
2	24	0-1000m 平均時間	発車から 1000m 走行にかかった平均時間
	25	0-400m 最短時間	発車から 400m 走行にかかった最短時間
	26	0-1000m 最短時間	発車から 1000m 走行にかかった最短時間
	27	走行比率	運転時間に対して走行している時間の比率
	28	1-20km/h 走行比率	1-20km/h の範囲で走行している比率
	29	20-40km/h 走行比率	20-40km/h の範囲で走行している比率
	30	40-60km/h 走行比率	40-60km/h の範囲で走行している比率
走行	31	60-80km/h 走行比率	60-80km/h の範囲で走行している比率
比率	32	80-100km/h 走行比率	80-100km/h の範囲で走行している比率
	33	100km/h 以上走行比率	100km/h 以上で走行している
	34	停車比率	運転時間に対して停車している時間の比率
	35	今回エンジン走行比率	今回走行した距離に対してエンジンで走行した比率
	36	生涯エンジン走行比率	生涯走行した距離に対してエンジンで走行した比率
	37	エコ総合ポイント	エコドライブ画面の総合ポイント
	38	エコ加速ポイント	エコドライブ画面の加速ポイント
	39	エコ減速ポイント	エコドライブ画面の減速ポイント
т¬	40	エコ経済速度ポイント	エコドライブ画面の経済速度ポイント
ドライブ	41	エコアイドリングポイント	エコドライブ画面のアイドリングポイント
1	42	今回アイドリングストップ時間	今回アイドリングストップした時間の累積値
	43	最小アイドリングストップ時間	アイドリングストップした時間の最小値
	44	最大アイドリングストップ時間	アイドリングストップした時間の最大値
	45	今回アイドリング時間	車速0でエンジンが掛かっていた時間
	46	今回エンジン始動回数	今回エンジンを始動した回数
	47	今回アイドリングストップ回数	今回アイドリングストップした回数
	48	0-10 秒アイドルストップ回数	アイドリングストップ時間が 0-10 秒の回数
	49	10-20 秒アイドルストップ回数	アイドリングストップ時間が 10-20 秒の回数
エコ	50	20-30 秒アイドルストップ回数	アイドリングストップ時間が 20-30 秒の回数
2	51	30 秒以上アイドルストップ回数	アイドリングストップ時間が 30 秒以上の回数
	52	0-10 秒アイドルストップ比率	アイドリングストップ時間が 0-10 秒の比率
	53	10-20秒アイドルストップ比率	アイドリングストップ時間が 10-20 秒の比率
	54	20-30 秒アイドルストップ比率	アイドリングストップ時間が 20-30 秒の比率
	55	30秒以上アイドルストップ比率	アイドリングストップ時間が 30 秒以上の比率

画面表示について

1/8 表	示、	1/14 表示	
カテゴリ	No.	メーター種類	メーター種類
	56	前後加速度	前後方向の加速度
	57	左右加速度	左右方向の加速度
加速度	58	最大加速度	最大の加速度
	59	最大減速度	最大の減速度
	60	最大左右加速度	最大の左右加速度
	61	0-20km/h 加速時間	0-20km/h 加速にかかった時間
	62	0-40km/h 加速時間	0-40km/h 加速にかかった時間
	63	0-60km/h 加速時間	0-60km/h 加速にかかった時間
	64	0-80km/h 加速時間	0-80km/h 加速にかかった時間
加速	65	0-100km/h 加速時間	0-100km/h 加速にかかった時間
時間 1	66	0-20km/h 平均加速	0-20km/h 加速にかかった平均時間
	67	0-40km/h 平均加速	0-40km/h 加速にかかった平均時間
	68	0-60km/h 平均加速	0-60km/h 加速にかかった平均時間
	69	0-80km/h 平均加速	0-80km/h 加速にかかった平均時間
	70	0-100km/h 平均加速	0-100km/h 加速にかかった平均時間
	71	0-20km/h 最短加速	0-20km/h 加速にかかった最短時間
+=>+	72	0-40km/h 最短加速	0-40km/h 加速にかかった最短時間
加速 時間	73	0-60km/h 最短加速	0-60km/h 加速にかかった最短時間
2	74	0-80km/h 最短加速	0-80km/h 加速にかかった最短時間
	75	0-100km/h 最短加速	0-100km/h 加速にかかった最短時間
	76	ピッチ	前後方向の回転
	77	ロール	左右方向の回転
	78	方位	北を 0°とし時計回りに 359°の範囲で進行方向を表示
(T A)	79	ピッチレート	ピッチ角速度
傾斜・ 方位	80	ロールレート	ロール角速度
//	81	ヨーレート	
	82	最大ピッチレート	最大ピッチ角速度
	83	最大ロールレート	最大ロール角速度
	84	最大ヨーレート	最大ヨー角速度
	85	気圧	現在の気圧
	86	相対インマニ圧	インマニ圧の相対値
	87	最大相対インマニ圧	インマニ圧の最大相対値
圧力	88	絶対インマニ圧	インマニ圧の絶対値
	89	最大絶対インマニ圧	インマニ圧の最大絶対値
	90	ブースト圧	ブースト圧の相対値
	91	最大ブースト圧	ブースト圧の最大値

1/8 表;	1/8 表示、1/14 表示 注 1:「OBD 設定」→「平均クリア」でリセットされます。 注 2:「OBD 設定」→「オールクリア」でのみリセットします。「平均クリア」ではリセットされません。				
カテゴリ	No.	メーター種類	メーター種類		
	92	オイル残日数	オイル設定した期間の残日数		
	93	オイルエレメント残日数	オイルエレメント設定した期間の残日数		
	94	タイヤ残日数	タイヤ設定した期間の残日数		
リマイ	95	バッテリ残日数	バッテリー設定した期間の残日数		
ンダー	96	オイル残距離	オイル設定した距離の残距離		
	97	オイルエレメント残距離	オイルエレメント設定した距離の残距離		
	98	タイヤ残距離	タイヤ設定した距離の残距離		
	99	バッテリ残距離	バッテリー設定した距離の残距離		
	100	瞬間燃費	瞬間の燃費		
	101	今回燃費	今回走行時の平均燃費(注1)		
	102	最大今回燃費	今回走行時の最大燃費(注1)		
	103	平均燃費	OBD II アダプターで接続後の平均燃費(注1)		
燃費	104	一般道平均燃費	OBD II アダプターで接続後の一般道平均燃費(注1)		
	105	高速道平均燃費	OBD II アダプターで接続後の高速道平均燃費(注1)		
	106	生涯燃費	OBD II アダプターで接続後の平均燃費(注 2)		
	107	移動平均燃費	16km 区間での平均燃費		
	108	最大移動平均燃費	16km 区間での最大移動平均燃費		
	109	燃料流量	燃料の流量		
	110	平均燃料流量	今回走行時での平均燃料流量		
	111	最大燃料流量	今回走行時での最大燃料流量		
燃料	112	残燃料	残りの燃料		
2200.1	113	燃料レベル	残りの燃料レベル(割合)		
	114	今回消費燃料	今回走行時の消費燃料		
	115	消費燃料	OBD II アダプターで接続後の消費燃料(注1)		
	116	生涯消費燃料	OBD II アダプターで接続後の消費燃料(注 2)		
	117	今回走行距離	今回走行時での走行距離		
	118	走行距離	OBD II アダプターで接続後の走行距離(注1)		
距離	119	生涯走行距離	OBD II アダプターで接続後の走行距離(注 2)		
	120	今回エンジン走行距離	今回走行時のエンジン走行距離		
	121	生涯エンジン走行距離	OBD II アダプターと接続後のエンジン走行距離		
	122	エンジン水温	エンジン冷却水の温度		
	123	最高エンジン水温	エンジン冷却水の最高温度		
温度	124	吸気温	エンジンの吸気温度		
/	125	最高吸気温	エンジンの最高吸気温度		
	126	外気温	外気の温度		
	127	最高外気温	外気の最高温度		

基本的な使い方

1/8 表示、1/14 表示

カテゴリ	No.	メーター種類	メーター種類
	128	スロットル開度	エンジンのスロットル開度
	129	平均スロットル開度	今回走行時の平均スロットル開度
	130	最大スロットル開度	今回走行時の最大スロットル開度
	131	エンジン負荷	現在のエンジン負荷
	132	平均エンジン負荷	今回走行時の平均エンジン負荷
	133	最大エンジン負荷	今回走行時の最大エンジン負荷
	134	MAF	エンジンに吸気される空気量
	135	INJ	インジェクション噴射時間
	136	点火時期	エンジン点火プラグの点火時期
	137	回転数	エンジン回転数
	138	平均回転数	今回走行時の平均回転数
	139	最高回転数	今回走行時の最高回転数
	140	全衛星受信数	現在の全衛星受信数
	141	GPS 受信数	現在の GPS 受信数
衛星	142	GLONASS 受信数	現在の GLONASS 受信数
	143	QZSS 受信数	現在の QZSS 受信数
	144	SBAS 受信数	現在の SBAS 受信数
	145	カレンダー	カレンダー
その他	146	高度	現在地の高度
	147	OFF (1/8 表示のみ)	項目を表示しません
	148	HV システムパワー	エンジン・モーターを含めた出力を表示します。
	149	HV Fr モータパワー	フロントモーターの出力を表示します。
	150	HV Rr モータパワー	リヤモーターの出力を表示します。
	151	HV Rr トルク配分	リヤモーターへのトルク配分を表示します。
	152	HVバッテリ電圧	HV バッテリーの電圧値を表示します。
1.15/1	153	HV バッテリ電流	HV バッテリーの充放電の電流値を表示します。
	154	HV 補機バッテリ電圧	HV 補機バッテリーの電圧を表示します。
	155	HV 全電池容量	バッテリーの充電率を表示します。
	156	HVエンジンパワー	エンジンの出力を表示します。
	157	HV 昇圧後電圧	HV バッテリーの昇圧された電圧値を表示します。
	158	HV アクセル開度	アクセルの踏みこみ量を表示します。 ※アクセルペダルを踏んでいなくても、0%にならない場合があります。
	159	HV エアコン消費電力	現在のエアコン消費電力を表示します。
	160	HV ジェネレータ発電量	充電用発電機の発電量を表示します。
HV2	161	HV 滑空	モーター / エンジンで駆動している時は「+」、電力を回 生している時は「-」で表示します。

フォトフレーム



-フォトフレーム画像 写真の切替時間、切替時の表示方法、 写真の表示範囲、特殊効果の設定が できます。

●表示するデータは、本機にあらかじめ 装着されている SDカードの所定のフォ ルダにパソコンなどで保存する必要が あります。(**●**P.77)

衛星情報



衛星位置・方位 衛星の仰角と方位角を位置として 表示。外周に方位を示します。 衛星種類・受信レベル

電波を受信している衛星の 種類と受信電波のレベル。

●画面左に、進行方向を上とした衛星位置、 番号を表示します。 緑色:みちびき、ひまわり、GAGAN、 他SBAS オレンジ色:グロナス 青色:GPS 画面右には、仰角の高い順に、6基の衛星情 報を表示します。

	表示内容
1	エンジン水温
2	回転数
3	緑色(→)の場合…エンジンブレーキ
	黄色(←)の場合…エンジン駆動
4	赤色(↓)ジェネレータ発電
5	青色(↓)の場合…HVバッテリー充電
	黄色(↑)の場合…HVバッテリー放電
6	強制充電中、暖気中の表示
7	HVバッテリ電流

エンジンの色は状態により変化 します。
白色:停止 緑色:アイドリング 赤色:駆動
水色:エンジンブレーキ

	表示内容
8 💥	緑色(←)の場合…リアモーター回生
	黄色(→)の場合…リアモーター駆動
9	HVエアコン消費電力
(10)	瞬間燃費
11	バッテリー残量
(12)	今回エンジン走行比率
(13)	緑色(→)の場合…フロントモーター回生
	黄色(←)の場合…フロントモーター駆動
※リアモ	ーターが無い場合は表示しません。





HV システムパワー	HV 全電池容量
HV Fr モータパワー	HV バッテリ電流
HV エンジンパワー	HV 昇圧後電圧
回転数	HV Rr モータパワー ※
エンジン水温	HV Rr トルク配分比 ※

※リアモーターが無い場合は表示しません。

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、画面下にテロップで流すこ 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、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。

公開取締情報を表示している時でも、レーダー警報や無線警報など優先度の高い警報が優先されます。

※ 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。 ※公開取締以外でも各都道府県にて取締りを実施しております。 ※収録した公開取締情報の公開日を確認する時はバージョン情報(●P.94)をご確認ください。 ※待受画面が「フォトフレーム」「OFF」の時は表示されません。

公開取締情報の表示について

[設定]→[警報]→[▶]×4回で「公開取締情報 5/5」メニューが表示されます。 ※最新の公開取締情報データを入れている場合。

•[OFF]

公開取締情報を表示しません。公開取締情報がある時のお知らせ音も 鳴りません。

●[1周表示]

公開取締情報を1周のみ表示します。1周表示が終了した後でも、 [MUTE]ボタンで、再び1周表示します。





<1周日表示>

0 39cm/b

-

戸部町5



●[ループ表示] エリア内であれば、公開取締情報の表示を継続します。 11:48

警報画面

取締レーダー波を探知したり、注意度の高いオービスや取締エリアなどのGPSターゲットから1km(高 速道では2km)に近づくと、待受⇔警報画面切替(●P.73)で設定した場合は待受画面から「フルマップ レーダースコープ」や「実写警報(REAL PHOTO リアルフォト)」が表示される警報画面(マップ・クラ シック・シンプル)に切り替わります。



マップ画面の警報パネル表示について

警報画面(マップ)での警報時に表示される警報パネルの表示を切り替えることができます。 警報パネルは数秒表示したのち、登録されている地点では実写警報に切り替わります。 実写警報の切り替わりは「設定」→「警報」→「警報パネル写真」で設定切替することができます。

1マップ パネルなし	Со С С С С С С С С С С С С С	マップ画面のみで、警報パネルを表示しません。
1マップ パネル自動	警報/パネル ● 06:50 ● 06:50 ● 27:00 ●	画面に小さな警報パネルが表示され、距離によりパ ネルが大きくなります。
1マップ パネル小	0 55 H 1910K	画面に小さな警報パネルが表示されます。
1マップ 2パネル小	SQ and SP SEARCH CHICK 32 SA SA Aar CO SA Manno S Sa Manno S Sa SA Sa Sa SA Sa Sa	画面の左右に小さな警報パネルが表示されます。警 報距離内にある最大2件の警報を行います。miniレー ダー上のアイコンと警報パネルは線でつながってい て、自車との位置関係がわかるようになっています。
2マップ パネルなし		画面が2画面に分割され、左側に通常の地図、右側に 広範囲を表示する地図を表示します。右側の地図画 面はヘディングアップ固定です。警報パネルは表示 しません。
2マップ パネル小		画面が2画面に分割され、左側に通常の地図と小さな 警報パネル、右側に広範囲を表示する地図を表示し ます。右側の地図画面はヘディングアップ固定です。

取締りレーダー波を受信した場合、待受⇔警報画面切替で接近切替(1000/500m)(●P.73) のときは警報・告知を行うマップ画面に切り替わります。



Wアラーム(ダブルアラーム)

音(電子音/ボイス/クワイアットボイス/メ ロディ)と画面表示のダブルで警報します。 ※レーダー波受信時の音(レーダーメロディ)は 変更できます。(●P.95) 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

基本的な使い方

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

オートクワイアット

警報中に[MUTE]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。



待受⇔警報画面切替で接近切替(1000/500m)(●P.73)のときは警報をおこなうマップ画面 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(メロディ、ボイス、クワ イアットボイス、電子音)の警報になります。

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 (●P.82)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。



フルマップレーダースコーブ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・・・

ターゲットフォーカス機能・フルマップレーダースコープ

本機に登録されたGPSターゲットに近づくと、待受⇔警報画面切替で接近切替(1000/500m)(●P.73)の ときは待受画面から全国版フルマップ上でターゲットの存在をお知らせするマップ画面に切り替わり ます。走行している道路の先にあるGPSターゲットを前もって知ることができます。



- ●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Gセンサー、ジャイロセンサー、気 圧センサー、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 非測位時でも走行速度が表示されます。

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

警報ボイスについて





警報ボイスについて



各種無線電波を受信すると・・・



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。

うづく

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

※無線受信時の音(無線ジングル)は変更できます。(●P.95)

無線の種類	LED	無線の説明
カーロケ無線 (カーロケーターシステム) の 『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	ビンク 黄 水色	「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格行しています。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 動『取締無線です』	ピンク	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。
デジタル無線 動 『デジタル無線です』	黄	各都道府県警察本部と移動端末間で交信するためのもので、移動端末から各 都道府県警察本部へ送信する際に、159~160MHz 帯の周波数が使われてい ますので、その電波受信により、移動局が近くにいる可能性が高いことを察知 できます。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	水色	取締り現場では、取締無線(350.1MHz)の他に、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。
 署活系無線 ● 『署活系無線です』 	水色	パトロール中の警察官が警察本部や他の警察官との連絡用として使われる 無線が署活系無線です。
警察電話	水色	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。
警察活動無線	水色	主に機動隊の連絡用無線で、行事などの警備用として、限られた範囲で使用 されている無線です。
レッカー無線 ・ し ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	水色	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。

基本的な使い方

67

66

無線の種類	LED	無線の説明
ヘリテレ無線	黄緑	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	黄緑	 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。 ※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	黄緑	災害・救助活動で使用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	黄緑	救急車と消防本部の連絡用として使われる無線のうち、首都圏の特定の地域 で使われているのが新救急無線です。
高速道路無線	黄緑	NEXCO 東日本、NEXCO 中日本、NEXCO 西日本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	黄緑	主に警備会社が使用する無線です。

方

2. ベストパートナー6識別

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(< P.81)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。

	無	線の 種類	LED	無線の説明
	並走追尾注意		ピンク	緊急車両が近くにいる可能性が高いとき
	すれ違い注意	『遠ざかりました』 (2回くり返し)	ピンク	近くにいたと思われる緊急車両などが、遠ざかった 可能性が高いとき
	取締り注意	● 『取締り注意』 (2回くり返し)	ピンク	比較的近くで取締りなどが行われている可能性が高 いとき
	検問注意	● 『検問注意』 (2回くり返し)	ピンク	比較的近くで検問などが行われている可能性が高い とき
	カーロケ遠近識別	・ プレーロケ近接受信です。 『カーロケ遠方受信です。	ピンク 黄	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
68	カーロケ圏外識別	🐠 『カーロケ圏外です』	水色	カーロケ受信の発信元が遠ざかった可能性が高い とき

投稿ピンについて

「ここで取締りをやっている」、「ここに新しいオービスが設置された」などのポイントを投稿ピンとして 登録。携帯電話で、オービスや取締りの情報をお寄せください。

登録数は、最大4ヵ所ピンを登録できます。

18-1 『ピン〇に設定』と画面でお知らせします。

〈GPSを受信できなかったとき…〉

するとピンが設定されます。

とができるようになります。

〈方位未確定のとき…〉

※○にはピンの番号(1~4)が入ります。ピンの数 は最大4ヵ所で、少ない番号から登録されます。

※すでに4ヵ所のピンが登録されている場合は「ピ

『GPSをサーチ中です』とお知らせします。GPSを測位

下側ボタンが『方位未確定です』と表示されて、押すこ

とができません。GPSを測位して一度は走行し方位が

確定すると、下側ボタンが『ピン設定』に変わり押すこ

ンが一杯です」と画面表示されて登録ができません。

投稿ピンを登録する



- 68 NOR

RIVER

[MEMO]ボ タ ン を タッチ(リモコンでは [MEMORY]ボタン押 し)します。

モコンでは[▼]ボタン

押し)するとピンが登録

▲ ②[ピン設定]をタッチ(リ

されます。

登録した投稿ピンを削除する



三日本村メモリアルバー ます。



③設定メニューで、[投稿] をタッチします。

102		Contraction of the	mm.rt
87	-29	1107-	9291
7294	080	ANICH	

801 802 E21 E22 EXIT BACK

投稿ピンメニュー

④投稿ピンメニューで、消 去したいピンをタッチし ます。

基本的な使い 方

⑤『ピン〇を削除します ピン2を削除しますか? EADEN RO



『ピン〇を削除しました』とお知らせします。

○にはピンの番号(1~4)が入ります。

 すべての投稿ピンを解除(消去)したい場合は、 「データ消去」(●P.94)を参照ください。

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(●P.82)、マイキャンセルエリア(●P.71)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。





[MEMO]ボ タ ン を タッチ(リモコンでは [MEMORY]ボタン押 し)します。

登録したマイエリアを解除する





基本的な使い

方

■ 2 [マイエリア]をタッチ (リモコンでは[▶]ボタ ン押し)するとマイエリ アが登録されます。



『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っ 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。

- 『マイエリアを解除しました』とお知らせします。
- すべてのマイエリアを解除(消去)したい場合は、 「データ消去」(●P.94)を参照ください。

マイエリア登録したエリアに近づくと…

手前約1km / 500m と通過時の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。

・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。

緯度・経度について

緯度・経度を表示させ、**ity** MAPサービス(●P.106)をご活用いただけます。

表示方法

70

▲ 必ず、車を止めてから操作してください。

リモコンの「■】ボタンを押す。または、本機の「MEMO]ボタンをタッチし、itv.MAPを選択する。



- 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、緯度・経度は表示できません。
- ・ 戻るときは、[■]ボタンを押すか、本機画面をタッチしてください。 表示させたまま1分間経過すると、自動的に直前の画面に戻ります。

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(●P.70)、アイキャンセル(●P.82)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、GPS53識別(●P.63)や無線14バンド識 別(●P.67)・ベストパートナー6識別(●P.68)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



[MEMO]ボ タ ン を タッチ(リモコンでは [MEMORY]ボタン押 し)します。



▶■■■ ①マイキャンセルエリア 登録されているエリア で、[MEMO]ボタンを タッチ(リモコンでは [MEMORY]ボタン押 し)します。



タッチ(リモコンでは [◀]ボタン押し)すると キャンセルエリアが設 定されます。

『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 できなかったとき…〉

『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。

キャンセルサウンド(●P.82)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。

除します。

(15442000119488) ②[キャンセルエリア]を タッチ(リモコンでは [◀]ボタン押し)すると キャンセルエリアを解

『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。

登録したマイキャンセルエリアを解除する

 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」(●P.94)を参照くだ さい。

設定・待受

())

設定

待受画面で画面タッチし、ジャンプウィンドウを表示させ[設定TOP]をタッチ、またはリモコンの[●]ボタンを押すと設定メニューが表示されます。変更したい項目を選択すると各種設定が細かく変更できます。







待受

設定メニュー 設定 待受画面 待受 警報画面 → 【警報画面選択 1/3 】 ▶ 【待受⇔警報画面切替 2/3 】 ▶ 【ターゲットサーチ範囲 3/3 】 - 警報 /1000m接近切替 モード - ★最適範囲 潮汐情報 警報 /500m接近切替 カスタマイズ - 広範囲 警報 - ★待受固定 ※待受画面が警報画面の場合は、選択できません。 画面・LED オート 警報画面以外の待受画面の時に選択できます。 音声 プリセット A 投稿 プリセット B 「マップ表示形式 1/6】 ▶ 「マップモード 2/6 〕 ▶ 「フォーカス移動 3/6) リマインダー プリセットC - 1 マップ パネルなし L +ON / OFF システム プリセットD ノースアップ 1マップパネル自動 ★ヘディングアップ ★1 マップ パネル小 カスタム プリセット E ・1 マップ 2 パネル小 OBD プリセットF - 2 マップ パネルなし - 2 マップ パネル小 フォトフレーム 目間記録 ズーム表示 4/6 ▶ アイコン表示 5/6 ▶ マップ配色 6/6 L *ON / OFF コンビニ ----- ON / ★OFF ★:初期値 ファーストフード - ON / ★OFF 昼配色 ファミレス ----- ON / ★OFF └ 夜配色 ガソリンスタンド - ON / ★OFF - その他 — — ★ON / OFF クラシック (**~**P.74)

シンプル ※「シンプル」は設定項目がありません。

[警報画面]設定項目の説明

〈警報画面選択 1/3〉

- マップ …………全国版の地図が表示され、その上を自車アイコンが移動します。
- クラシック …………自車とターゲットの位置をシンプルな画面で表示します。
- ・シンプル …………最小限の情報と大きな警報パネルで表示します。

〈待受⇔警報画面切替 2/3〉

- 待受固定…………ターゲットが近づいても設定した待受画面で固定され、メッセージウィンドウによる警告を行います。※「フォトフレーム」「OFF」ではメッセージウィンドウは常時表示されません。

〈GPSターゲットサーチ範囲 3/3〉

- ・ 最適範囲 …………ターゲットに応じて、最適な距離になってから表示を行います。
- 広範囲 …………赤、黄ターゲットに対して広範囲な警告を行います。

[マップ詳細設定]

〈マップ表示形式 1/6〉※2マップの場合は左側のマップ画面に適用されます。

- ・ノースアップ ………常に北が上の状態で地図が表示されます。
- ヘディングアップ ……常に進行方向が上の状態で地図が表示されます。

<u>〈マップモード 2/6</u>〉(●P.59)

- ・1マップ パネルなし ……マップ画面のみを表示し、警報パネルを表示しません。
 ・1マップ パネル自動 ……画面の左側に警報パネルが表示され、距離によりパネルが大きくなります。
- 1マップ 2パネル小 ………画面の左右に小さな警報パネルが表示されます。miniレーダー上のアイコンと警報パネルは線でつながっていて、自車との位置関係がわかるようになっています。
- 2マップ パネルなし………画面が2画面に分割され、左側に通常の地図、右側に縮尺が小さな地図を表示します。
 右側の地図画面は、ヘディングアップ固定です。警報パネルは表示しません。

〈フォーカス移動 3/6〉

ON / OFF ·········ONにしてGPSターゲットに近づくと、自動的に地図が移動し、目標ターゲットを表示します。目標ターゲットを表示すると、再び自車位置表示まで自動的に地図が戻ります。OFFに設定すると、自車位置は移動せずに、地図の移動とともに、GPSターゲットが接近します。

〈ズーム表示 4/6〉

 ON / OFF …………ONにすると、GPSターゲットが、自車位置から離れた位置にある場合に、自車位置とGPS ターゲットアイコンが同時に見られる縮尺まで、自動で縮尺を小さくします。GPSターゲッ トが近づくに従い、縮尺が大きくなります。

〈アイコン表示 5/6〉

〈マップ配色 6/6〉

• AUTO / 昼配色 / 夜配色 ……AUTOを選択すると、日の出〜日没は昼配色、日没〜日の出と照度センサーで暗い と判断された場合は夜配色になります。それぞれ配色を固定することもできます。

設定	注乎而去		-		
待受	1分文画画	普報画面进択 1/3	3	_	
モード		クラシック	▶ クラシック詳細設定	ך נ	
警報		スコープサブ表示 1/5]		
画面・LED		・時計	 気圧 	今回燃費・	回転数
音声		・速度 ・エコドライブ	・インマニ圧 ・ ・ブースト圧 ・	生涯燃費・移動平均燃費・	OFF HV システムパワー
投稿		・加速度	 ・リマインダー残日数 ・リマインダー残日数 	燃料流量・	HV Fr モータパワー
リマインダー		・潮汐情報	 ・瞬間燃費 	エンシン 小温・ 吸気温・	HV Rr トルク配分
システム		 ・衛星情報 ・★警報パネル 	 ・平均燃費 ・一般道平均燃費 ・ 	外気温・ スロットル開度・	HV バッテリ電圧 HV バッテリ電流
17 <i>2</i> /		・コンパス	 高速道平均燃費 	エンジン負荷・	HV 補機バッテリ電圧
		↓ スコープサブバックライト	ト2/5 ▶ スコープサブバッ	クライト色 3/5 ▶ ス	 コープサブ半透過モード 4/5
月间記録		-OFF	- Aqua Blu	ue 🖵 Green	L *ON/OFF
		L→AUTO LON	– Yellow G – ★Dark R	Freen - Yellow Red - Orenge	
★:初期値			– Deep Blu	ue – Pueple	
		…● スコープサブ付加情報	表示 5/5		
		⊂ ★ON/OFF			
	潮汐情報	…▶ ★オート / マニュアル			
		·····•	検潮所選択		
	グラフ・	…▶ (グラフの種類(1/2))	▶ グラフの種類 2/2)	
	オート	- 速度	- 燃費	・加速度方	E右 ・吸気温 - エ ・回転物
	プリセットA	- 気圧	一回転数	・ ピッチレ	ート ・エンジン負荷
	プリセット B	- 加速度 - ジャイロ	- エンジン 1 - エンジン 2	・ロールレ ・★ヨーレ	/一ト ・スロットル開度 ート ・MAF
	プリセットC	レマニュアル	- 燃料	·★速度	・INJ ・イン/フェー
	プリセットD		A/ 11 2 9919	・ 「 ・ 気圧	•残燃料
	プリセット	マニュアル設定	<u> </u>	・瞬間燃費 ・	i ・HV システムパワー i・HV Fr モータパワー
				・グラフな	・HV エンジンパワー
「クラシック	'詳細設定]			L • 500 ms	•★1s •2s •5s •10s

〈スコープサブ表示 1/5〉

スコープサブ表示を選択するとクラシック画面の左上にサブ表示がひとつ表示されます。表示するサブ表示 は「配置2」で表示される中メーターの項目と同様です。(◆P.45)

警報パネルを選択して、警報が必要な距離に無い場合はスコープサブ表示は表示されません。また、画面下 にも警報情報が表示されます。

<u>〈スコープサブバックライト 2/5〉〈スコープサブバックライト色 3/5〉</u>

スコープサブ表示の背景色が、フレックスディマーにより夜間と判定された時や、トンネルなどで周囲が暗 くなった時(画面・LEDの設定でフレックスディマーを「照度センサ+衛星情報」に設定が必要)、およびOBD IIアダプターによる接続時にGPSが受信できなかった場合(トンネル内など)にスコープサブ表示の背景色が 変わります。また、背景色を8種類から選択できます。

<u>〈スコープサブ半透過モード_4/5〉</u>

スコープサブ半透過モードをONにすると、スコープサブ表示の背景が半透明になります。

〈スコープサブ付加情報表示 5/5〉

スコープサブ付加情報表示をONにすると、車両が停車してしばらくすると今回の走行情報を表示します。 車両が動き出すと、通常の表示に戻ります。

[潮汐情報]設定項目の説明

〈検潮所自動選択〉

検潮所自動選択をオートにすると、GPS測位によって得られた現在地近辺の情報を表示します。 マニュアルにすると、全国の登録された102地点から選択することができます。

初期設定は「オート」に設定されています。

全国登録地点(以下より選択可能)

	· 稚網花釧小苫函下電小 内走咲路樽小館北飛戸 西	 ・ 含 ・ 金大鮎川 ・ 鮎仙相小深秋 ・ 小満田 ・ 小満田 	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ・ ・ ・ ・	・・・・・・・・・・、八父南舞赤豊形名鬼衣丈島鳥阪羽橋原古崎浦島 島 根港 屋	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・大神洲富能三舞宇呉広阪戸本山登国鶴野 島	 高小阿室高北 小阿室高北 一方知 一方知 一方知 一方和 小方綱 小 小<	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・石垣島 ・与那国島
·	・八戸	・酒田	・芝浦	・三宅島	・衣浦	・淡輪	・広島	・西郷	・大分	・南大東島	

[[グラフ] 設定項目の説明

〈グラフの種類(1/2)〉

車両の変化をグラフ表示します。マニュアルに設定すると最大3項目を同時に表示できます。

- 速度 ………速度の変化を表示します。
- 高度 …………高度の変化を表示します。
- 気圧
 気圧の変化を表示します。
- ・加速度 …………車両の前後、左右、上下方向の加速度変化を表示します。
- ・ジャイロ ………「ピッチレート」「ロールレート」「ヨーレート」の変化を表示します。
- マニュアル ……マニュアルボタンをタッチすると、マニュアル設定が有効になります。最大3項目のグラフが 表示でき、それぞれのグラフの更新時間を設定できます。

<u>〈グラフの種類 2/2〉</u>

さまざまなエンジン情報をグラフで表示できます。



〈オート切替時間 1/3 〉

待受画面選択で「AUTO」を選択した場合に、待受画面の切り替わる時間を設定できます。

〈オート項目 2/3,3/3〉

待受画面選択で「AUTO」を選択すると、選択した待受画面を順にスライド表示します。

・初期設定は、すべて「ON」に設定されています。

[プリセット] 設定項目の説明

〈プリセット A ~ F〉

プリセットA~Fに表示する配置をプリセットごとに設定できます。配置を選択し、表示された位置のメーター、項目をダイレクトに選択、変更できます。また、プリセットごとに背景を設定することもできます。

・配置は7種類から選択できます。項目は最大180種類から選択できます。

※車両により、表示できない項目は選択できません。

※背景画像を設定するには、あらかじめ同梱のSDカードに写真データを保存する必要があります。写真 データの保存方法は、「フォトフレーム」の項目を参照してください。

[フォトフレーム]設定項<u>目の説明</u>

フォトフレームを使用するには、あらかじめ本機に装着されているSDカードの所定のフォルダに、パソコンなどで画像データを保存しておく必要があります。

画面に100%で表示される画像サイズは400×240ピクセルです。

再生される写真の順番は、ほぼSDカードに書き込まれた写真の順になります。写真の削除・追加を繰り返す と再生する順序が入れ替わる場合があります。

<保存方法>

①リーダーライターをパソコンに接続する。

②本機に装着されている SDカードをリーダーライターに挿入する。

③ SDカードの「user」フォルダの中の「photo」フォルダに画像データを保存する。「photo」以下4階層までフォ ルダ対応可能。

- ※画像データ対応形式(拡張子): JPEG(.jpg)
- 最大画像サイズ:幅または高さ8,000ピクセル

最大保存ファイル数:最大100ファイル(SDカードの容量を超えない範囲)

- 最大ファイル容量:約3MB(1ファイル)
- ※注意:本機に装着されていたSDカードには本機の機能に必要なデータが入っています。 ファイルの保存時などに、誤ってSDカード内のデータを消去しないようにご注意ください。



〈写真切替時間 1/4〉

SDカードに保持された写真データの表示を切り替える時間を設定できます。 3秒、5秒、10秒、30秒、1分、5分、15分の中から選択します。初期設定は10秒に設定されています。

〈写真切替エフェクト 2/4〉

写真データの表示を切り替える際の表示方法を選択できます。

- ・なし …………現在の写真が瞬時に、次の写真に切り替わります。
- ・フェード ………現在の写真が徐々に消えて、次の写真に切り替わります。
- ・スライド ………横から次の写真がスライドして、次の写真に切り替わります。
- ・ウィンドウ ………現在の写真が画面中央に表示範囲が小さくなって、次の写真に切り替わります。
- ・ズーム ………現在の写真がズームアップするとともに徐々に消えて、次の写真に切り替わります。
- ・すべて …………「なし」以外のエフェクトを順番に切り替えて写真が切り替わります。

〈写真ズーム 3/4〉

写真データを表示する時の表示サイズを選択できます。

- が画面の縦横比と異なる場合、写真の上下もしくは左右がカットされます。
- ノーマル ………写真の縦横比を保ったまま、縦もしくは横が画面サイズになるように拡大・縮小します。 写真の縦横比が画面の縦横比と異なる場合は、写真をすべて表示し、余白は黒い帯になり ます。
- ・ノーマル拡大なし ……写真データのサイズが画面より小さい場合は、写真の拡大を行わずに、画面に表示し、余 白は黒くなります。写真データのサイズが画面より大きい場合は、縦もしくは横が画面 サイズになるように縮小します。
- ・ 画面サイズ強制 ………写真データの縦横比が画面サイズと異なる場合でも、強制的に画面サイズに拡大・縮小し ます。そのため、画面の縦横比に合わせて、写真が縦長や横長になります。

〈写真特殊効果 4/4〉

写真データの表示の見え方を変更できます。

- 通常 …………写真データをそのまま表示します。
- ネガ ……ネガポジ反転して表示します。
- グレースケール ………白黒写真にして表示します。
- セピアカラー ……セピア色にして表示します。

基本的な使い方(@P.30~33)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」)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。

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。
マニュアルモード	すべての機能を個別に ON / OFF が設定できます。

<u>モードの変</u>更方法







使用ボタン

元の画面に戻ります

※設定モードではリモコンの[MUTE]ボタンはBACKに、 [VIEW] ボタンは EXIT に割り当てられています。

オールオン点灯

●レーダーの設定

	画面表示	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		
キャンセル		ON	ON	OFF	ON	ON	82
キャンセルサウンド		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	82
反対キャンセル		ON	ON	OFF	ON	ON	82

●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	以下の内容で設定されており、変更はできません。			設定内容を 変更できます。	ページ
オービス		ON	ON	ON	ON	ON	63
直前速度告知		ON	ON	ON	ON	ON	63
制限速度告知		ON	ON	ON	ON	ON	63
カメラ位置告知		ON	ON	ON	ON	ON	63
通過告知		ON	ON	ON	ON	ON	63
制限速度切替告知		ON	ON	ON	ON	ON	63
速度超過告知		ON	ON	ON	ON	ON	63
取締エリア		レベル3 以上	OFF	全て	全て	レベル3 以上	63
検問エリア		レベル3 以上	OFF	全て	全て	レベル3 以上	64
交差点監視ポイント	+	OFF	OFF	ON	ON	OFF	64
信号無視抑止システム		OFF	OFF	ON	ON	OFF	64
高速交通警察隊	*	ON	OFF	ON	ON	ON	64
駐禁監視エリア※	S	ON	OFF	ON	ON	ON	64
一時停止注意ポイント	1	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	64
Nシステム	N	OFF	OFF	ON	ON	ON	65
交通監視システム	\bigcirc	OFF	OFF	ON	ON	ON	65
警察署	*	OFF	OFF	ON	ON	OFF	65
交番		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	65
事故多発エリア	0	OFF	OFF	ON	ON	OFF	65
車上狙い多発エリア※	\bigcirc	OFF	OFF	ON	ON	OFF	65
踏切	(*)	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	65
急(連続)カーブ※	6	OFF	OFF	ON	ON	OFF	65
分岐合流ポイント※	$\mathbf{\Diamond}\mathbf{\Diamond}$	OFF	OFF	ON	ON	OFF	65
FTCL N/W		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66
	オービス 直前速度告知 制限速度告知 カメラ位置告知 通過告知 引服速度切替告知 違度超過告知 取締エリア な差点監視ポイント 信号無視抑止システム 信号無視抑止システム 高速交通警察隊 見禁監視エリア※ 一時停止注意ポイント Nシステム 2000 警察署 2000 警察署 2000 第本多発エリア 単加い多発エリア 踏切 急(連続)カーブ※ 500 500 500 500 500 500 500 50	アイコン オービス (・)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アイコン ノーマル モトド オービス ①・中子の N 直前速度告知 ①・中子の ON 期限速度告知 ①・中子の ON 力メラ位置告知 ①・中子の ON 通過告知 ①・中子の ON 通過告知 ①・中子の ON 通過告知 ①・中子の ON 通過告知 ①・中子の ON 調像速度切替告知 ○・中子の ON 東友超過告知 ○・中子の ○・中子の 取締エリフ ●・デア・②・②・②・ ○・テージー 支差点監視ボイント ●・デア・③・②・ ○・ティーシ な差点監視ボイント ●・デア・ ○・ティーシ 「日号の ○・ティーシ ○・ティーシ 「日子の ○・ティーシ ○・ティーシ 「日子の	アイコンノーマパレ モードミニマム モードオービスダダダダダダのNのN直前速度告知ダダダダダダのNのN期限速度告知ダダダダダダのN0Nカメラ位置告知ダダダダダダのN0N通過告知ダダダダダダのN0N調服速度切替告知のN0N0N地球度超過告知グロ0N0N取締エリアデジダダダグトパレ30FF検問エリアダダダダダダ0FF0FF信号無視抑止システムデジ0N0FF高速交通警察隊ジダ0N0FF市時中止注意ポイントダダ0FF0FF交通監視システムマ0FF0FF交通監視システムジ0FF0FF東政多発エリア10FF0FF摩擦ジ0FF0FF東山シ多発エリアジ0FF0FF雪切ジ0FF0FF第切ジ0FF0FF第次0FF0FF0FF東山シ多発エリアジ0FF0FF第切ジ0FF0FF第切ジ0FF0FF第切ジ0FF0FF第切ジ0FF0FF第切ジ0FF0FF第切ジ0FF0FF第ジ0FF0FF第ジ0FF0FF第ジ0FF0FF第ジ0FF0FF第ジ0FF0FF第ジ0FF0FF第ジ0FF0FF第ジ0FF	$P + \exists \nu$ $\sum_{a + i}$ $\sum_{a + i}$ $\sum_{a + i}$ $\sum_{a + i}$ $d - i'' a$ $(\circ i'' a'' a'' a'' a'' a'' a'' a'' a''' a''' a''' a''' a''' a''' a''' a'''' a'''' a''''''$	アイコンノーマル モードミニマム モードメベシャル モードオールオン モードオービスゆうゆうのONONONONON首前速度告知ゆうゆうののONONONONON制限速度告知ゆうゆうののONONONONONカメラ位置告知ゆうゆうののONONONONONカメラ位置告知ゆうゆうののONONONONON調通進行的ゆうゆうののONONONONON調査指知ゆうゆうののONONONONON調査指告知「ONONONONON調査超過告知「ONONONONON調査超過告知「ONONONONON取解エリア「「「ONONON取解エリア「「「OFFQ会などの「OFFOFFONONON電店●OFFOFFONONON信う無視加ビンステム「○OFFOFFONON高速交過警察「OFFOFFOFFONON市時止注意ポイント「○OFFOFFOFFONONごろろろ「○○OFFOFFONONごろろ「○OFFOFFOFFONONごろろ○○○○○OFFOFFONごろろ○○○○○ <t< td=""><td>가격고〉 기록가 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한</td></t<>	가격고〉 기록가 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한

	7/72	モード	₹-×	モード	モード	モード	詳細説明	
	71-12	以下の内容で設定されており、変更はできません。				設定内容を 変更できます。	ページ	
SA(サービスエリア)	SA	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
PA(パーキングエリア)	PA	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
ハイウェイオアシス	0	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
スマートIC	SA PA @	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
ガスステーション	SA PA	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
トンネル		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
ハイウェイラジオ		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
県境※	<i>⊘</i>	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
道の駅		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
ビューポイントパーキング	\bigcirc	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
駐車場	P	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
消防署		OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
公衆トイレ	wc	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	66	
ゾーン30※	30	ON	OFF	ON	ON	ON	64	

※「マップ」画面上に表示されません。

●無線の設定

	画面表示	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	以下の内容で設定されており、変更はできません。				ベージ	
受信感度		LO	LO	н	н	LO	-	
カーロケ無線	🔼 カーロケ近接 🖊	ON	ON	ON	ON	ON	67	
取締無線	🔁 取締無線	ON	ON	ON	ON	ON	61	
デジタル無線	🔁 デジタル無線 📕	ON	OFF	ON	ON	ON	67	
取締特小無線	之 特小無線	OFF	OFF	ON	ON	OFF	67	
署活系無線	🔽 署活系無線	OFF	OFF	ON	ON	OFF	67	
警察電話	2 警察電話	OFF	OFF	ON	ON	OFF	67	
警察活動無線	2 警察活動無線	OFF	OFF	ON	ON	OFF	67	
レッカー無線	🔽 レッカー無線	OFF	OFF	ON	ON	OFF	67	
ヘリテレ無線	🔀 ヘリテレ無線	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	68	
消防ヘリテレ無線	🔽 消防ヘリテレ無線	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	68	
消防無線	🔀 消防無線	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	68	
新救急無線	🔀 新救急無線	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	68	
JH(高速道路)無線	💈 高速道路無線	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	68	
警備無線	🔀 警備無線 町小 🖊	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	68	

カスタマイズ

マニュアルモードでのレーダー設定

設定メニューにそって、レーダーの各種設定変更ができます。 ・「お好みモード選択機能の設定」でマニュアルモードを選択した場合に設定内容が適応されます。



〈アイキャンセル(I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(☞P.70)、マイキャンセルエリア(☞P.71)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、「データ消去」(●P.94)をご覧ください。

〈キャンセルサウンド〉	
(アイキャンセルサウンド)	

〈**反対キャンセル〉** (反対車線オービスキャンセル機能)

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。 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。

রা	THEVE	LI_		14:49
\bigcap	反対車	線オーと	ビス	
	キャン・	セル中の	画面	i J

マニュアルモードでの無線設定

設定メニューにそって、無線の各種設定変更ができます。

「お好みモード選択機能の設定でマニュアルモードを選択した場合に設定内容が適応されます。



マニュアルモードでのGPS設定

設定メニューにそって、GPSの各種設定変更ができます。

「お好みモード選択機能の設定」でマニュアルモードを選択した場合に設定内容が適応されます。

設定 モード マニュア	ル ★:初期値	····▶ GPS 設定 1/5)
待受 ノーマル 設定 2/2	2		★ON/OFF
	-	- 直前速度告知	★ON/OFF
		- カメラ位置告知	★ON/OFF
警報 スペシャル 無線		- 通過告知	★ON/OFF
GPS		- 制限速度告知	★ON / OFF
画面・LED オールオン		- 速度超過告知	★ON/OFF
音声マニュアル		- 取締エリア(ALL/LVL2~5以上/OF - 短期エリマ(ALL/LVL2~5以上/OF	F)★LVL3以上
		ー 検問エリア(ALL/LVL2~5以上/OF	F) ★LVL3 以上
投稿			
リマインダー	UPS 設定 2/5	GPS IDLE 5/5]
	- 制限速度切替告知	★ON / OFF P警察署	ON / ★OFF
システム	- 交差点監視ボイント	ON / ★OFF 交番	ON / ★OFF
カスタム	- 信号無視抑止	ON/★OFF 「事故多発エリパ	ON / + OFF
	 高迷父週言祭隊 駐林監加エリア 		
OBD		★ON/OFF S/J /	
月間記録	トトシステム	★ON / OFF B B M J M J M J M J M J M J M J M J M J	
	レ交通監視システム	★ON/OFF	ON / ★OFF
マニュアル設定 2/2			
	▶ GPS 設定 4/5	► GPS 設定 5/5	
	- SA(サービスエリア)	ON / ★OFF 」 道の駅	ON / + OFF
V-9-	- PA(パーキングエリア)	ON / ★OFF ビューポイントパーキング	ブ ON / ★OFF
	- ハイウェイオアシス	ON / ★OFF 上駐車場	ON / ★OFF
EXIT BACK	ースマート IC	ON / ★OFF 消防署	ON / ★OFF
	- ガソリンスタンド	ON / ★OFF C 公衆トイレ	ON / ★OFF
設定項目の詳細説明は「警報ボイスについて	トトンネル	ON / ★OFF └ゾーン 30	★ON/OFF
(一日の)たべ些/ださい	- トハイウェイラジオ	ON / ★OFF	
(〒 F.UJ) で に 見 \ / ここ レ `。	┗県項		



カスタマイズ

警報

設定メニューにそって、警報設定の各種設定変更ができます。

設定メニュー

設定 待受 モード 警報 画面・LED	レーダー受信感度 1/5 → シティ - エクストラ - スーパーエクストラ - ★AAC/ASS AAC/SE	道路選択 2/5 - 一般道 - 高速道 - オール - オート気圧なし ★オート気圧あり	▶ 警報パネル動作 3/5 ★アニメループ アニメ→静止 静止	▶ (警報パネル写真 4/5) ↓ ★ON / OFF
音声投稿リマイン	…▶ 公開取締情報表示 5/ - OFF - 1周表示 ★ループ表示	/5		

設定項目の説明

〈レーダー受信感度 1/5〉

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

カスタマイズ

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
80km~	スーパーエクストラ	

「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
$30 \mathrm{km} \sim$	スーパーエクストラ	警報する

〈道路選択 2/5〉

GPS警報する道路を「一般道」「高速道」「オール」「オート気圧なし」「オート気圧あり」から選択することができます。

・ GPS53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。

一般道	一般道のターゲットのみ警報します。
高速道	高速道のターゲットのみ警報します。
オール	一般道および高速道のすべてのターゲットを警報します。
オート気圧なし オート気圧あり	走行道路(一般道か高速道)をGPSの位置情報と気圧の変化で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。

〈警報パネル動作 3/5〉

警報時に表示される警報パネルの動作を設定できます。

- アニメループ …………警報パネルのアニメーションを警報終了まで繰り返します。
- アニメ→静止 …………警報パネルのアニメーションを行った後は、警報パネルの静止画を表示します。
- ・静止 …………警報パネルのアニメーションを行わず、警報パネルの静止画を表示します。

〈警報パネル写真 4/5〉

警報時に表示される警報パネルを表示した後に、「実写警報 REAL PHOTO」の表示を行うかの設定ができます。「ON」に設定すると、警報パネルを表示した後に実写警報パネルに切り替わります。「OFF」に設定すると、 警報パネルを警報終了まで表示し、実写警報パネルに切り替わりません。

〈公開取締情報表示 5/5〉

公開取締情報の表示方法を設定できます。レーダー・無線警報があるときは、警報が優先されます。[ルー プ表示]に設定時は、1周目はGPS警報よりも優先して表示します。2周目以降はGPS警報が優先されますが、 [MUTE]ボタンを押すとGPS警報と公開取締情報の優先度が切り替わります。

- OFF …………情報表示エリアでも公開取締情報を表示しません。音によるお知らせも行いません。
- 1周表示 ………情報表示エリアであれば公開取締情報を1周表示します。
- ・ ループ表示 ……エリア内であれば、公開取締情報を表示し続けます。

画面・LED

画面・LED設定

設定メニューにそって、画面・LEDの各種設定変更ができます。

設定メニュー

 設定 待受 モード 	····▶ 明るさ 1/6 -最小 -暗い	 → フレックスディマー 2/6 - 衛星情報 - 照度センサ+衛星情報 	● 画面反転 3/ -ON ★OFF	/6 ▶ (ウィンドゥタッチ補正 4/6 └ 補正する)
警報 画面・LED 音声 投稿	- ★普通 - 明るい	↓ ★OBDイルミ連動 ※初期値は「OBDイルミ連動 イルミの通信ができない 合は、「照度センサ+衛星 期値になり、「OBDイルミジ ンが表示されません。	か」ですが、 車両の場 情報」が初 車動」ボタ)▶(ボタンLED 6/6) ↓ON OFF

設定項目の説明

〈明るさ 1/6〉

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

〈フレックスディマー 2/6〉

画面明るさの「昼照度」「夜照度」を切り替えるために衛星による時間・位置、周囲の明るさ[照度センサ]と衛 星による時間・位置、車両のイルミと連動で切り替えるかを選択します。初めて取り付けた場合などに、「OBD イルミ連動」ボタンが表示されませんが、イルミ信号を受信するとボタンが表示されます。

※取付位置によっては、設定を「照度センサ+衛星情報」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「OBDイルミ連動」(イルミ通信ができる車両)、 または「衛星情報」にしてご使用ください。

〈画面反転 3/6〉

「ON」に設定すると、画面表示の上下を反転することができます。

〈ウインドウタッチ補正 4/6〉

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「ウインドウタッチ補正」の画面が表示されます。画面に表示される

[+]に爪先などでタッチしてください。

2.[+]位置が移動して表示されますので、それぞれの[+]位置をタッチしてください。

3. 補正が完了すると「ウインドウタッチ補正終了」が表示され、[OK]をタッチすると設定画面に戻ります。

〈マルチカラーLED 5/6〉

警報の種類によりLEDの色、明るさで警報をお知らせします。

OFF	警報時に一切点灯しません。
音声連動	警報の種類によって決まった色のLEDが点灯し、音の大きさに応じて明るさが変化します。
エリア連動	警報するターゲットからの距離、状況によって、各警報色のLEDを点灯します。優先度の高い警告が優先されます。ターゲットとの距離により点滅し、接近するにつれて点滅が速くなります。
音声+エリア 連動	音声連動の光り方が優先され、音声連動の警告条件が成立しない場合は、エリア連動で光りま す。音声連動、エリア連動両方の警告条件が成立しなかった場合は点灯しません。

〈ボタンLED 6/6〉

.本機ボタンのLEDの「ON」「OFF」を設定できます。

(音声設定

設定メニューにそって、音声の各種設定変更ができます。

設定メニュー

設定 待受 モード 警報 画面・LED 音声	→ → →	★ ボイスモード 2/10 ● ★ ノーマル アジスタント アドバイス	 レーダー警報音 3/10 電子音 ボイス クワイアットボイス ★メロディ1 メロディ2 メロディ3 メロディローテーション 	無線警報音 4/10 ● ★ボイス 夜調 ボイスクラシック 夜調クラシック OFF	(オービスロケーション 5/10)… └ ★ON / OFF
投稿 リマインダー	▶ 速度警告音 6/10 └ ON / ★OFF) 測位アナウンス 7/10 L ★ON / OFF	 リラックスチャイム 8/10 30分 	▶ 時報 9/10 └ ★ON / OFF	▶ [操作音 10/10 └ ★ON / OFF
システム カスタム	★:初期値		- 1時間 - ★2時間 - OFF		
OPD					

〈ナレーター切替 1/10〉

警告時やお知らせ時の口調を6種類から選べます。お好みに応じて選択してください。

日本語女性1~4	お好みに応じて選択してください
日本語男性	
英語女性	

〈ボイスモード 2/10〉

ボイスモードを切り替えると本機のお知らせ内容を切り替えることができます。

ノーマル	従来のレーダー探知機と同様の警報を行います。
アシスタント	ノーマルに加え、「あいさつ」「ベストパートナー+ (プラス)」「日没告知」「リマインダー告知」 「オービスカウントダウン(残り距離 400mから)」を追加します。
アドバイス	アシスタントに加え、「オービスカウントダウン(残り距離 900m から)」「その他」を追加します。

※追加ボイスについて

・ベストパートナー+(プラス):従来の電波受信での警報に加え、レーダー波・無線・GPSの複合で判断します。

- ・日没告知:GPSによって計算された日没時間になるとお知らせします。
- ・リマインダー告知:リマインダーを設定し、設定に到達したときに、画面とともに音声でもお知らせします。
- オービスカウントダウン:オービスに接近したときに、100m ごとに残り距離をお知らせします。カウントダウン中に他の警報が発生した場合は、警報が優先されカウントダウンはスキップされます。
- ・あいさつ:電源をONにし、GPSを測位したときに、時間や日付によりあいさつします。
- その他:安全やエコに関するお知らせをします。
 「照度低下告知(周辺が暗くなったとき)」
 「エコドライブ告知(エコドライブのポイントが満点になったときや減点になったとき)」

カスタマイズ

カスタマ

ズ

<u>〈レーダー警報音 3/10〉</u>

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。
クワイアットボイス	♪効果音のあとに、『レーダーです』と約10秒に1回ボイスで警報します。
メロディ1	オリジナルメロディ パターン1(メロディ1)で警報します。
メロディ2	オリジナルメロディ パターン2(メロディ2)で警報します。
メロディ3	オリジナルメロディ パターン3(メロディ3)で警報します。
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1→メロディ2→ メロディ3の順)で警報します。

〈無線警報音 4/10〉

各種無線の警報を「ボイス警報」「復調」「ボイスクラシック」「復調クラシック」「OFF」の中から選択することができます。

・「OFF」に設定すると、すべての無線警報を行いませんのでご注意ください。

「ボイス」設定のとき

- ・各無線を受信すると、ボイスが1フレーズ鳴ります。
- ・30秒以内に同じ無線を受信した場合は、ボイスのお知らせはありません。
- ・ボイスが鳴っているときに、取締りレーダー波を受信した場合、レーダー警報が優先されます。

「復調」設定のとき

- ・各無線を受信すると、受信した音声を聞くことができ、受信終了後に無線ジャンルをボイスでお知らせします。
- ・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。
- ・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。
- ・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。
- ・各無線を音声受信している場合に、取締りレーダー波を受信すると、両方の音が重なって聞こえます。
- ・カーロケ無線(**~**P.67)とベストパートナー6識別(**~**P.68)は、復調を行わず、ボイスによるお知らせのみとなります。

「ボイスクラシック」設定のとき

- ・各無線を受信すると、旧式電子音とボイスが1フレーズ鳴ります。無線の種類によって電子音の種類が違います。
- ・30秒以内に同じ無線を受信した場合は、ボイスのお知らせはありません。
- ・ボイスが鳴っているときに、取締りレーダー波を受信した場合、レーダー警報が優先されます。

「復調クラシック」設定のとき

- ・各無線を受信すると、受信した音声を聞くことができ、受信終了後に無線ジャンルを旧式電子音と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。
- ・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。
- ・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。
- ・各無線を音声受信している場合に、取締りレーダー波を受信すると、両方の音が重なって聞こえます。
- ・カーロケ無線(●P.67)とベストパートナー6識別(●P.68)は、復調を行わず、旧式電子音とボイスによるお知らせのみとなります。

〈オービスロケーション 5/10〉

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。

〈速度警告音 6/10〉

時速110km/hを超えると電子音で速度オーバーを警告します。

〈測位アナウンス 7/10〉

「測位アナウンス」のON/OFF が選択できます。ビルの谷間など衛星の電波の受信状態が良くない場合、『衛星 を受信できません』『衛星を受信しました』と測位アナウンスをくり返すことがあります。電源をONにしてか ら、しばらく衛星を受信できない場合『衛星をサーチ中です』とお知らせします。

〈リラックスチャイム 8/10〉

安全運転をしていただくために、休憩を促す機能です。電源ON後、設定時間が経過するたびに『長時間運転 しています 休憩しませんか?』とお知らせします。

〈時報 9/10〉

「ON」に設定すると、毎時、正時に時刻をお知らせします。「午前(午後)〇〇時です」。

〈操作音 10/10〉

「ON」に設定すると、ボタン操作時の確認音が出ます。

カ

スタ

ż

ズ

投稿設定

投稿ピンメニューにそって、投稿のためのQRコードを表示できます。

投稿ピンメニュー

設定-投稿ピンメニューから投稿するピンを選択します。最大4ヵ所のピンが登録でき、それぞれ個別にピンを削除できます。登録されたピンのボタンが有効になります。





<u>〈投稿ピンメニュー〉</u>

登録されているピンのボタンが有効になっているので、投稿するピンのボタンをタッチします。 設定された日時、住所、緯度経度、方位が表示されます。 「このピンを登録投稿」ボタンをタッチすると、投稿情報の編集画面に移動します。 「このピンを削除投稿」ボタンは、以前取締り機があったが撤去された場合などに使用します。

<u>〈ターゲット種別の選択〉</u>

投稿するターゲットの種類を選び、ボタンをタッチします。

道路脇や道路上にカメラが固定・設置されている自動速度違反取締装置。
道路上に設置されている「自動車ナンバー自動読取装置」を指します。
人が道路脇などに測定装置を設置して行う取締りや、車両に測定装置を積載しての取締り、車両 による追走、現場で人による一時停止違反や交差点での信号無視などの取締り。
すべての通行車両を停止させての検問や、特定の車両を停止させる検問など。

〈オービス種別の選択〉

オービスの種類	を選択します。
レーダー	車両に向けてレーダー波を発射し、その反射波の周波数変化で速度を算出します。本機では レーダー波を受信すると、「レーダー」と表示されます。
ループコイル	道路の中にループコイルが埋められていてその上を車両が通過する時間から速度を測定します。
Hシステム	車両に向けてレーダー波を発射し、その反射波の周波数変化で速度を算出します。レーダー派 を発信する四角いアンテナが車線上に設置されています。
LHシステム	道路の中にループコイルが埋められていてその上を車両が通過する時間から速度を測定します。 測定装置付近にパトランプが設置されています。
その他	上記に当てはまらない、またはよく分からない場合

〈対象方向の選択(複数可)〉

投稿するターゲットがどの方向に設置されていたかを選択します。		
走行車線	自車の進行方向に向かって設置されています。	
反対車線	自車の進行方向と反対方向(反対車線)に設置されています。	
右方向	自車に対して右方向の道路に設置されています。	
左方向	自車に対して左方向の道路に設置されています。	

つづく

〈取締種別の選択〉

取締りの種類を選択します。

速度取締	歩道や道路脇などに測定装置を設置し、走行する車両に向けてレーダー波を発射し速度を測 定する取締り。道路脇にパトカーを停車し、測定する場合もあります。
移動オービス	ワンボックス車などの車両に設置された測定装置により写真を撮影する取締り。
追尾	車両により、走行中の自車を追尾しての取締り。
一時停止	一時停止違反の取締り。
交差点	信号無視などの取締り。
その他	上記に当てはまらない場合。

<速度取締、移動オービス手法の選択>

- ・レーダー:レーダー波を用いた取締り
- ・ステルス:計測する瞬間だけ電波を発射する取締り
- ・光電管:道路の一定間隔に測定装置を設置し、通過時間により速度を算出する取締り
- その他:上記以外の手法による取締り

<追尾手法の選択>

追尾が行われた手法を「パトカー」「覆面(パトカー)」「白バイ」「その他」から選択します。

〈直近の実施時期の選択〉

取締りが行われていた時期を選択します。「現在実施中」「1週間以内」「1ヶ月以内」「3ヶ月以内」「6ヶ月以内」 「1年以内」「3年未満」「3年以上前」から選択します。

〈検問手法の選択〉

検問の種類を選択します。			
シートベルト	シートベルト検問。		
飲酒	飲酒運転検問。		
携帯	携帯電話検問。		
その他	上記以外の検問。		

(リマインダー設定

設定メニューにそって、リマインダー設定の各種設定変更ができます。各項目について日数で通知を おこないます。

通知は指定した日数、または距離到達後のエンジン始動時(本機起動後)に約10秒間、最大3回通知され ます。通知が表示されている時に本機またはリモコンの操作を行うと通知が消え、次回起動時に通知 が表示されなくなります。

「オイル」「オイルエレメント」の項目は、エンジンが始動した状態で走行した距離によってリマイン ダー距離が計算されます。

●通知確認操作…通知表示中に本機またはリモコンの操作をすると、3回通知前でも次回から表示されません。



設定メニュー

The second s	100000 20000
音報 面面・JFD ー残り *km ー残り *km ー残り *km ー残り *km ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ヹー画面
日面 200 日面 200 日面 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
リマインダー ···· OK ···· OK ···· ① システム ···· ···· ···· ···· 距離設定画	面(オイル)
通知表示例 オイルを点換してください オイル OBD オイルエレメントを点換してください オイルを点換してください 月間記録 の の	7 8 9 4 5 6 1 2 3 0 ▶ 개3

<オイル><オイルエレメント><タイヤ><バッテリー>

各項目について、設定した日数による通知が設定できます。 「0km」「0ヶ月」に設定するとOFFになります。

- 初期設定は「OFF」に設定されています。
- 設定単位は、距離は1,000km単位、日数は1ヶ月単位になります。
- ・システム設定の「データ消去」→「初期化」を行うと設定した日数、距離もクリアされ、OFFになります。
- 日数、距離を再設定した場合は、再設定した時点で通知前(通知中)の残り日数、残り距離はリセットされ、再設定後の日数、距離での通知になります。

システム設定

設定メニューにそって、システム設定の各種設定変更ができます。



〈ログ機能 1/5〉

「ON」に設定すると、約21時間分の走行データを記録することができます。(●P.107) ※測位状況および走行の状況により異なります。

<u>〈SD出力 2/5〉</u>

ログ機能で記録した走行データを同梱品(レーダー探知機に装着済み)のSDカードにコピーします。

• スタートを選択するとコピーを開始します。

〈データ消去 3/5〉

「マイエリア」「キャンセルエリア(アイキャンセル・マイキャンセルエリア)」「投稿ピン」「ログデータ」「エコ ドライブ」のデータを消去・クリアすることができます。また、「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。

- 消去したい項目(マイエリア、キャンセルエリア、投稿ピン、ログデータ、エコドライブ)を選び、「はい」を選択するとデータが消去・クリアされます。
- 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。

〈デモモード 4/5〉

- 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。
- デモモード中に画面タッチ、もしくはリモコン操作するとデモモードは終了します。

〈バージョン情報 5/5〉

収録データの「オービスデータ」ー「実写データ」ー「公開取締情報」公開日ー「リアルタイム配信」(投稿により 収集された情報)ー「地図データ」ー「プログラム」(ソフトウェアのバージョン)が表示されます。 ※公開取締情報とリアルタイム配信はデータが入っていない場合空白になります。

カスタム設定

設定メニューにそって、カスタム設定の各種設定変更ができます。

設定メニュー

設定				
待受	▶ カスタム音声 1/4 ▶	カスタム画像1 2/4	▶ カスタム画像2 3/4 ▶	・カスタム画像ズーム 4/4
モード	- 起動音	- 起動画面	- プリセットD	- フル
警報	- オービスジングル	ー プリセットA	ー プリセットE	- ノーマル
画面・LED	- GPS警報ジングル - GPS告知ジングル	ー プリセットB ー プリセットC	└ プリセットF	- ノーマル拡大なし - 画面サイズ強制
音声	- 無線ジングル			
投稿	- 初期測位 - レーダーメロディ1			
リマインダー	し (音声停止)			
システム				
カスタム				
OBD				

〈カスタム音声 1/4〉

起動時や各警報時などに流れる音をお好みの音楽などに変えることができます。再生中に音を停止するときは「MUTE」をタッチします。カスタム音声のON/OFF(緑ランプの点灯/消灯)を選択し、通常の音に戻せます。

「sound」フォルダの中に以下のファイル名で保存すると、それぞれの音として使用できます。

- ※再生できないファイルの場合は、ファイルが存在していても通常音がなります。その場合は違う ファイルでお試しください。
- ※保存するファイルは下記のファイル名、拡張子のルールに従ってください。下記以外のファイル名、 拡張子では対応しません。ファイル名、拡張子はすべて半角文字にしてください。全角文字では再 生できません。

例(起動音): 1.mp3(「1」がファイル名、「.mp3」が拡張子になります)

●保存ファイル名

- ・起動音:1.mp3(再生時間上限なし)
- ・オービスジングル:2.mp3(再生時間上限15秒)
- ・GPS警報ジングル: 3.mp3(再生時間上限15秒)
- ・GPS告知ジングル:4.mp3(再生時間上限15秒)
- ・無線ジングル:5.mp3(再生時間上限15秒)
- ・GPS初期測位:6.mp3(再生時間上限15秒)
- ・レーダーメロディ:7.mp3(再生時間上限なし)
- ※ステレオのファイルでもモノラルで再生されます。
- ※ファイルが存在するときはカスタム音声ON(緑ランプの点灯)になります。通常の音に戻すときは、緑ランプを消 灯させてください。また、ON/OFF時にそれぞれの音がテスト再生されます。テスト再生を中止するときは「音声 停止」をタッチします。
- ※起動音で設定した音楽ファイルは、起動時に曲の最後まで再生した後、通常のレーダー探知機の音声が始まります。レーダー受信警報やオービス警報など緊急なものは割り込んで警報します。割り込み警報があった時点で起動音の再生は停止します。

つづく

カスタマ



〈カスタム画像1 2/4〉〈カスタム画像2 3/4〉

「起動画面」「プリセット A~F」の背景画面が選択できます。画像ファイルの保存方法は「フォトフレーム」設定項目の説明をご覧ください。(←P.77)

SDカードに保存した画像ファイルを削除したり、入れ替えたりした場合は、背景に設定されている画像が変更されることがあります。その場合は、再度画像を選択してください。

「起動画面」には4種類のオープニングムービーが収録 されています。①季節(春夏秋冬で切り替わります)※初期値、 ②大メーター、③SUPER CATロゴ、④小メーター。 写真をオープニングにすることもできます。



BACK

写真データ

「プリセットA~F」には4種類の背景画像が収録されています。 ①黒※初期値、②革、③波、④黒木目 写真を背景にすることもできます。

※収録されている写真データ以外の写真を設定するには、 あらかじめ同梱のSDカードに画像データを保存する必要が あります。

〈カスタム画像ズーム 4/4〉

〈カスタム画像〉で背景にする画像を表示する時の表示サイズを選択できます。

- ノーマル ……写真の縦横比を保ったまま、縦もしくは横が画面サイズになるように拡大・縮小します。
 写真の縦横比が画面の縦横比と異なる場合は、写真をすべて表示し、余白は黒い帯になります。
- ノーマル拡大なし ……写真データのサイズが画面より小さい場合は、写真の拡大を行わずに、画面に表示し、余白は黒くなります。写真データのサイズが画面より大きい場合は、縦もしくは横が画面サイズになるように拡大・縮小します。
- ・ 画面サイズ強制 ………写真データの縦横比が画面サイズと異なる場合でも、強制的に画面サイズに拡大・縮小し ます。そのため、画面の縦横比に合わせて、写真が縦長や横長になります。

OBD設定

設定メニューにそって、OBD設定の各種設定変更ができます。

設定メニュー



設定項目の説明

$\langle \mathsf{OBD} \rangle$

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、「平均クリア」を行うと、画面内の平均燃費の数値をリセットし、「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。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。

満タンスタート





(※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。)



●200km~300km程度、無給油で走行してください。 この間、適当な間隔で「OBD」画面をご確認いただき、 満タン補正進捗率が100%になり「満タン補正」アイコ ンが点灯するまで走行してください。(点灯したまま 長く走れば、それだけ補正精度が向上します。)



満タン補正



●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。



「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」を選択します。

2. 「距離係数」と「燃料係数」の数値を入力します。

3.「OK」を選択すると補正が完了し、画面が元に戻ります。



「平均クリア」

平均クリアは、画面内の「平均燃費」の項目をリセットすることができます。

「満タン補正」の直後に行うと、これまでの平均燃費がクリアされることによって、新たに計算を開始させることができます。(平均クリアを行っても補正係数はクリアされません。)

「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。

月間記録

月間記録設定

OBD Ⅱアダプターで接続すると、一回の運転ごとの日付、運転開始時刻、燃費が自動的に記録され、後 から確認できます。月間のトータル走行距離や、月間の平均燃費も確認できます。

●詳細表示

設定メニュー

設定				
待受	····· 月間記録データ	1/3 ▶ 月間記録ON/OFF	2/3 ▶ 月間記録削除	3/3
モード	- 前月	- ON	L _{削除}	
警報	- 翌月	└ ★OFF		
画面・LED	└ 詳細	★:初期値		
音声				
投稿				
リマインダー				
システム				
カスタム				
OBD				
月間記録	ļ			

〈月間記録データ 1/3〉

月間記録ボタンを選択すると、その月の月間記録データ が表示されます。前月、翌月ボタンでデータの表示月を 変更することができます。 詳細を選択すると、月の記録データの詳細が表示されま す。ひと月に記録できる件数は、最大2,000件です。





〈月間記録ON/OFF 2/3〉

月間記録のON/OFFが設定できます。



〈月間記録削除 3/3〉

記録された月間記録を削除できます。



「無線LAN(WLAN)設定

本機能は別売品の「無線LAN機能付 SDカード(OP-WLSD08)」をご購入いただき、本機にあらかじめ装 着されている、SDカードアダプター(microSDカード)と入れ替えてご使用ください。 別売品の「無線LAN機能付 SDカード(OP-WLSD08)」を装着しないと、「WLAN]ボタンは表示されません。



ダウンロード項目	ダウンロード制限	手動	自動	
公開取締情報	制限なし	0	0	
オービス/コンテンツデータ	My Yupiteru有料会員のみ(要機種登録)	0	0	
写真データ	My Yupiteru有料会員のみ(要機種登録)	0	-	
リアルタイム配信データ	制限なし	0	0	
WLAN 経由の 投稿	My Yupiteru会員	0	-	
●WLANで接続している場合 メッセージウィンドウにアイコンが表示されます。				

〈接続先設定〉

接続先は8件まで登録できます。

一度設定しておけば、以降は自動的に接続が行われます。

[接続先設定]ボタンで「接続先設定」メニューを表示します。

●接続先の登録

本機にWLAN機器(接続先)を登録するには、2種類の方法があります。いずれかの方法で登録してく ださい。

- 新規登録(パスワード認証)
- ・自動登録(プッシュ認証)



■パスワード認証で接続先を登録するには、以下の方法で接続します。

手順

カスタマイズ

[新規登録]ボタン選択で「アクセスポイント検索」表示になり、受信可能なアクセスポイント (SSID)が表示されます。

接続するアクセスポイントを選択すると「パスワード入力」画面になり、パスワードを入力しま す。接続に成功すると「成功しました」と表示され、使用可能になります。接続に失敗した場合は 再度お試しください。

アクセスポイントが SSID 非公開の場合は、[Manual]ボタンを選択し、SSID と、パスワードを入力 します。

■プッシュ認証で接続先を登録するには、以下の方法で行ってください。

プッシュボタン(PBC)認証モード

手順

1.無線LANアクセスポイントのプッシュボタンを押す。

 2.一定時間内に本機画面内の[自動登録]を選択して、画面表示の要領で[開始]ボタンを選択する。
 3.設定が成功したら、「設定が完了しました」と表示します。一定時間経過、またはその他エラーが 発生した場合は「設定ができませんでした」と表示されます。

- ●接続したくない接続先がある場合は、[削除]ボタンで削除してください。
- 本機メニュー[初期化]では、接続先は削除されません。

本機では、ログインが必要な無線LANサービス用のアクセスポイントに接続はできても、無線 LANサービスへのログイン画面表示および入力ができないため、通信することはできません。

〈My Yupiteruアカウント設定〉

ID、パスワードを入力して、My Yupiteru にログインします。

[ID設定]ボタンでIDを入力、[パスワード設定]ボタンでパスワードを入力し、WLANの接続が確立した 状態で[ログインテスト]を選択します。

機種登録があっても、無料会員の場合は、(機種名)データ更新プラン:無効と表示されます。

※ My Yupiteruのアカウント登録は、あらかじめパソコンなどを使用して行っておく必要があります。 本機での登録は行えません。

※[オービスデータ][写真データ]のダウンロードには、「My Yupiteruのアカウント」、「Ityクラブのプ ラン加入」、「機種登録」が必要です。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



※本機を廃棄したり、人に譲ったりする際など、ID・パスワードを削除したい場合は、[BS]ボタンで文 字を全部消去して[設定]を選択してください。ID・パスワードが残ったままだと、悪用される恐れ があります。

〈手動ダウンロード〉

各ボタンでダウンロードを行います。 My Yupiteru IDとパスワードが設定されていない場合は、 [オービスデータ]と[写真データ]のボタンが押せません。 写真データはデータ量が大きいため、ダウンロードに時間が 掛かります。写真データのダウンロードは手動ダウンロード のみ可能です。

ダウンロード中に電源を切ることは避けてください。



無線LAN(WLAN)

〈自動ダウンロード〉

あらかじめ、ダウンロードする項目を設定しておくことで、WLAN接続が 確立されていれば、電源ONのたびに、ダウンロードサーバーに最新の データの有無を確認し、最新のデータがあればダウンロードを行います。 WLAN接続が確立されていれば、最初のデータ確認から30分ごとに自動的 にダウンロードサーバーに最新データの有無を確認し、最新のデータがあ ればダウンロードします。 自動ダウンロード中は、警報を行いません。



●My Yupiteru IDとパスワードが設定されて いない場合は[オービスデータ]のボタンが 選択できません。



●自動ダウンロードが終了し、本機にデータが 取り込まれるとデータの情報を表示し、自動 的に通常の画面に戻ります。



A 40 1 40 40 10

W AN 1548

(WLAN ON/OFF)

WLANの機能をOFFにしたいときに使用します。初期値はONです。

〈WLAN情報〉

WLAN 情報を表示します。

接続先 :現在接続しているアクセスポイント名(SSID) チャンネル :現在接続しているチャンネル 受信強度 :現在の受信強度 セキュリティ:現在の接続のセキュリティが有効か無効かを表示 IPアドレス :本機に割り当てられているIPアドレス

MACアドレス:本機無線LANの物理アドレスを表示します。 (OP-WLSD08の裏面にも「MAC:」の後ろに記載されています。 アクセスポイントでMACアドレスによる制限を設定してある場合は、この値を アクセスポイント側で許可してください。

〈WLAN 投稿〉

QRコードの読み取り以外に、WLAN経由での投稿もできます。 あらかじめ、接続先設定とMy Yupiteru ID、パスワードの設定が 必要です。

WLAN接続が確立していれば、[WLAN投稿]を選択するとサーバー へ接続し、投稿を行い、以下が表示されます。



成功:「投稿完了 投稿ありがとうございました」

My Yupiteru にログインできないとき:「ID又はパスワードが違います」

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 本機の[MEMO]ボタン、またはリモコンの[MEMORY]ボタンを押し、「ity.MAP」を選択、またはリモコンの[■]ボタンを押しQRコードを表示させる。

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



t y

詳しくは、弊社ホームページ「**ity.** MAPサービス」(http://www.yupiteru.co.jp/map/itymap.html)を ご覧ください。

「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(約20.5時間分)をレーダー探知機に記録します。 記録したデータは、同梱品(レーダー探知機に装着済み)のSDカードにコピーし、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)、Vista (32bit版/64bit版)、XP (32bit版) ※64bit版は未対応、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。
 - SDカードリーダー(2GB対応のもの)
 - 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ONに設定(●P.94)すると走行データが記録されます。

- ・ 非測位時、時速10km未満の場合は記録されません。
- ・ ログの残量表示は[設定]→[システム]→[ログ機能]の画面下にパーセント表示されます。
- ・記録容量が100%になった場合は、自動的にログ機能をOFFにし、100%の表示を残します。
- ・記録容量が100%になっている場合は、ログ機能をONにすることはできません。
- ログ機能ON中は常に走行データを記録します。
 日時別の保存や管理は行っておりません。
- ・記録容量が100%になり、ログ機能がOFFになっても、データ消去(●P.94)を行うまで、100%の表示は残ります。
- ・走行記録を消去する場合は、データ消去(●P.94)を行ってください。また必要に応じ、事前に下記の手順でSD カードにコピーを行ってください。

ity.MAPサービス

2. 走行データをSDカードにコピーする

レーダー探知機またはリモコンで操作を行ってください。 ① 画面をタッチし、「設定モード」にする。 <コピ ②「システム」のボタンをタッチします。 ③「▶」をタッチし、「SD出力」画面にします。 ④「ログ」ボタンをタッチします。



• SDカードへコピーを行ったあとも、走行データを記憶しています。走行データを消去する場合は、 「データ消去」を行ってください。(●P.94)

3. パソコンで走行軌跡を確認する

- ① 走行データをコピーした SD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、SD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。
- ・走行軌跡の確認後は、SDカードをレーダー探知機に装着してご使用ください。(●P.27)
- 必要に応じ、SDカード内にコピーした走行データ(*.Log)を削除する場合は、他のデータを削除しないようにご注意ください。

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、SD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、SD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 YUpiteru

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 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) (全) 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。 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。	●12	
	●OBDⅡアダプターが外れていませんか。	-	
	●OBD II アダプター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。	€25	
	●同梱品の SD カードアダプタ (microSD カード)を装着していますか、または抜けかけていませんか。	● 27	
	本機は同梱品の SD カードアダブタ (microSD カード) が入っていないと起動しません。		
	●初めて OBD II アタブター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かあ ります。	€30	
	●OBD II アダプターのディップスイッチ1が OFF になっていませんか。 OFF になっていると本機が起動しない、または起動してもすぐに電源が OFF になります。	€24	
電源が OFF にならない			
	●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。 本機の電源スイッチで電源を OFF にしないで、お待ちください。	●31	
OBD Ⅱ 接続中に突然電源が OFF になった			
	●OBD II 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。 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。	•25	
何も表示しない			
	●「マナーモード」になっていませんか。	•32	

リモコンの [▲] ホタンを押して解除してくたさい。 ●待受画面の設定が「OFF」ではありませんか。[VIEW] ボタンを押して待受画面を変更してく ●35 ださい。

画面が常に暗い

●フレックスディマーの設定で「照度センサ+衛星情報」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「OBD イルミ連動」(イルミ通信ができる車両)、または「衛星情報」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。

●32

故障かな?と思ったら

リモコンで操作できない ●リモコンの電池が消耗していませんか。新しい電池 [CR2016] と交換してください。 ●リモコンの赤外線がさえぎられていませんか。 ●本機の赤外線受光部に太陽光が直接入射していると、操作距離が短くなる場合があります。 **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。 ●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。 ●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。 ●アイキャンセルされていませんか。 ●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。 ●「マナーモード」になっていませんか。 リモコンの [▲] ボタンを押して解除してください。 GPS 警報しない ●GPS 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。 取締り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) ー般道を走行中に高速道のターゲットを GPS 警報する ●「道路選択」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 ●85 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。

●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。

| 警報がおかしい?(つづき)

ひんぱんに無線警報する

€26

_

•12

€28

€71

€82

€84

●32

•9

_

€60

●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 の電波を使った 無線方式の他に、有線方式の場合もあります。 	●81 -
誤警	服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。	●82
	●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。	€80
	●GPS 測位していましたか。	€9
	●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。	_		
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。 ※車両の速度計とは一致しません。 ※補正機能はありません。	_		
OBD Ⅱ 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。	r 46		
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。 -	_		

その他

その他

ダッシュボード取り付け用ブラケットについて

ダッシュボード取り付け用ブラケットの、アーム部の取り付け・取り外しの方法です。

▲警告



<通常時>

アーム部の前面左側の爪に〇の刻印があります。

アーム部取り外し



アーム部のツバの部分を布などで保護し、手前に引き抜きます。ラジオ ペンチなどを使用すると、簡単に抜けます。爪部を掴むと爪が折れる場 合があります。

※必ず布などのやわらかいもので保護してください。破損の原因となり ます。



-ム部

○の刻印

アーム部取り付け



アーム部を180°反転し、アーム部の中央をブラケットの穴に向かって、 真っすぐに押し込んでください。

> <付替え後> アーム部の前面右側の爪に〇の刻印があります。

仕様

電源電圧	:DC 12 V (マイナスアース車専用)	動作温度範囲]∶−20℃~+85℃
消費電流	:待機時:190mA以下(無線OFF時)		(UHF/VHF部:-10℃~+60℃)
	最大:370mA以下	外形寸法	:[本機]
受信方式 測位更新時間 表示部 受信周波数	 は、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	重量	 (1) (W)×61(H)×12(D)mm [アンテナ部] 61(W)×21(H)×49(D)mm [リモコン] 34(W)×56(H)×5(D)mm (突起部除く) : [本機]約103g(接続ケーブル、SD カード含む) [アンテナ部]約107g(接続ケーブル 含む) [リモコン]約10g(電池含む)

※ 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/

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 ○○(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。

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

その他

地図データベースについて

背景地図(Top,Middle,Base)

・この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。 (測量法第44条に基づく成果使用承認 < 07-125P >)[2013 年3月発行データ使用]

・©2013 (一般財団法人)日本デジタル道路地図協会

©2013 INCREMENT P CORP.

詳細背景地図(City)

・この地図は小田原市長の承認を得て、同市発行の2500分の1国土基本図を使用しました。(承認番号)小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認

・この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の 2,500 分の 1 の都市計画基本図を使用しました。(測量法第 44 条 に基づく成果使用承認 平成 12 年度 知都発第 170 号)

- ・この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2500分の1都市計画図を使用しました。(平成12年 養建第1902号)
- ・この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の2500分の1全図を使用し、調製しました。(承認番号)平10.近公.第34号

・この地図は大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。(承認番号15大木建第734号)

・この地図は、堀金村長の承認を得て 1/2,500 の都市計画図を参照して作成したものです。(承認番号 16 堀第 5417 号)

・この地図は東近江市長の承認を得て、同市発行の地形図 1/2,500 使用し、調製したものである。(承認番号 東開第 111 号 平成 18 年 2 月 28 日承認)

・この地図は、伊香保町長の承認を得て、平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したものです。(承認番号 伊建農発229 号 平成17年7月14日承認)

・この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタルマップの東京都縮尺 1/2500 地形図を使用して作成したものである。(承認番号:18 東デ共 041 号)

・この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2,500 分の1の地形図を使用して作成したものである。(承認番号) 18 都市基交 第 478 号

・この地図は、津山市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画(1/2,500)を使用し調製したものです。(承認番号 平成 17 年 津山市使用承認第5号)

・この地図は、宇部市長の承認を得て平成 13 年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号)指令宇都第 13 号 平成 18 年 5 月 15 日承認

・この地図は、宇部市長の承認を得て平成 13 年作成の宇部市域図を使用したものである。(承認番号)指令宇都第 14 号 平成 18 年 5 月 31 日承認

・この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものである。(承認番号)周防建設第56号 平成18年5月12 日承認

- ・この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測量成果である東かがわ市地形図 1/10,000 及び東かがわ市都市計画図 1/2,500 を使用して調製したものである。(承認番号平成 18 年 5 月 2 日 18 建第 107 号)
- ・この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3月作成の東温市都市計画図を使用して得たものである。(承認番号 H18 東温 都第174号)

・この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第350 号 平成18年9月19日承認)

- ・この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第 611 号 平成 19 年 2 月 28 日承認)
- ・この地図は秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。承認番号 平成 19 年 3 月 7 日 指令水緑 -1258

・この地図は、山形県の森林基本図を複製したものである。承認番号森第18-10号

・この地図は長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図 1/10,000 を使用して調製したものである。(長都政第 477 号 平成 18 年 3 月 28 日承認)

・この図面は山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。使用承認平成19年3月1日森整第1561号

・この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本図を使用して作成したものである。(承認番号 18 森政第 5-5 号)

・この地図は島根県が作成した森林基本図 1:5,000 を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成 18 年 11 月 24 日付け森第 1286 号)

・この地図は島根県が作成した森林基本図 1:5,000 を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。(承認番号 平成 19 年 2 月 27 日付け森第 1736 号)

・この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(広島県使用承認林振第 115 号 平成 19 年 2 月 15 日承認)

- ・この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第 484 号 平成 19 年 1 月 30 日承認)
- ・この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の 1/5,000 森林基本図を使用したものである。(承認番号 森整第 010634 号 平成 18 年 10 月 4 日承認)
- ・この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図(1/5,000)を使用し調製したものである。承認番号 18 林第 492 号(平成 18 年 10 月 6 日)

・この地図は、熊本県知事の承認を得て 5,000 分の1 の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森整第 993 号・平成 19 年 2 月 14 日) ・この地図は、熊本県知事の承認を得て 5,000 分の1 の森林地形図を複製したものである。(承認番号 森整第 1079 号・平成 19 年 3 月 7 日)

そ

の他