

株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33



セパレートタイプ GPS & レーダー探知機

Z291Csd





このたびは、ユピテル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。





その他

はじめに

| 安全上のご注意 | 4 |
|---------|-------|
| | |
| 使用上のご注意 | 8 |

基礎知識

| 各部 | 『の名称と働きについて | 10 |
|--|--|--|
| 1. 2. 3. | 付属品のご確認 | ·· 11 ·· 12 ·· 14 |
| 本機 | 能ついて | 15 |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. | 測位可能な衛星の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·· 15 ·· 15 ·· 16 ·· 16 ·· 16 ·· 16 ·· 17 ·· 17 |
| 取締 | りのミニ知識 | 18 |
| 1 | スピード違反の取締方法 | 18 |

| ••• | | .0 |
|-----|------------------|----|
| 2. | 取締レーダー波について | 18 |
| 3. | 取締レーダー波を受信しにくい場合 | 19 |
| 4. | ステルス型取締りについて | 19 |
| | | |

| オーヒス・取締り糸 | &コンテンツ | |
|-----------|--------|----|
| データ更新について | | 19 |

公開取締情報について …………… 20

取り付け

| 取り付け(本機)のしかた 2 | 1 |
|----------------|---|
|----------------|---|

- 1. ダッシュボード取り付け用ブラケットで 2. 両面テープでダッシュボードに直接 3. ダッシュボード取り付けステーで
- 4. 宙吊り取り付けステーで取り付ける………26

| 取り付け(ア | ンテナ)の | しかた | ••••• | 27 |
|--------|-------|-----|-------|----|
| | | | | |

1. アンテナ用取り付けステーで純正ルーム 2. 両面テープでダッシュボードに直接

| 取り付け(電源コード)のしかた 31 |
|--|
| 1. 電源直結コードによる配線 |
| メンテナンス(ヒューズの交換) 35 |
| 電源直結コードのヒューズを交換する35 OBDIIアダプターのヒューズを交換する…36 |
| 衝突警報システムとの接続 37 |
| 衝突警報システム (FCW-L1) 使用時の 本機の動作 ·······38 |
| わき見・居眠り運転警報器との接続… 39 |
| わき見・居眠り運転警報器 (EWS-CM1) 使用時の本機の動作40 |
| 操作方法 |
| 電源ON/OFFについて ······ 41 |
| 1. 電源ONする |
| 操作方法 |
| シャンプウィンドウについて 42 音量の調整について 42 待受変更について 42 説明ポップアップについて 43 公開取締情報の表示について 43 取締レーダー波警報音のミュートについて 43 |
| SDカードの取り外し/装着のしかた… 44 |
| SDカードを本体から取り外す 44 SDカードを本体へ装着する 44 |
| 登録について |
| 1. 登録画面を表示する45 |
| マイエリアについて |
| マイエリアを登録する46 マイエリアを解除する47 |
| キャンセルエリアについて 47 |
| キャンセルエリアを登録する47 キャンセルエリアを解除する48 |
| ピン登録について |
| 1. ピンを登録する 49 2. ピンを削除する 49 |
| ピン投稿について |
| 1. ピンを投稿する50 2. ピンを削除投稿する53 |

アフターサービスについて

●保証書(裏表紙参照)

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

●保証期間

お買い上げの日から3年間です。

●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。

1. お客様ご相談センター

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。

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

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)

故障相談や取扱方法に関するお問い合わせ



ity.クラブやデータ更新に関するお問い合わせ

本機のアップデート情報や最新の取扱説明書は随時、弊社ホームページに公開されます。 最新情報は弊社ホームページでご確認ください。 https://www.yupiteru.co.jp/

コール

その他

| ロク | 「機能について | 54 |
|----|---------------|-------|
| 1. | 走行データを記録する | 55 |
| 2. | 走行データをコピーする | 55 |
| 3. | 走行軌跡を確認する | 56 |
| カス | 、タムについて | 57 |
| 1. | お好みの音源でお知らせする | ·· 57 |
| ~ | | = 0 |

- 3. お好みの画像をオープニングで表示する…59

待受について

- 待受画面について601. 待受画面の変更方法60待受画面の種類について61

警報について

| 警報画面について 79 | Э |
|--|------------------|
| 1. 警報画面について | € 1 1 1 |
| 警報ボイスについて 82 | 2 |
| GPS ターゲット57識別について82 左右方位認識ボイスについて85 オービスロケーションについて85 | 2 5 5 |
| 取締レーダー波について 86 | 3 |
| レーダー波4識別(iDSP)について・・・・・・86 オートクワイアットについて・・・・・・86 後方受信について・・・・・・86 接近テンポアップ(電子音選択時のみ) について・・・・・・86 | 555 |
| 無線について 87 | 7 |
| 1. 無線14バンド受信機能 | 7 9 9 |
| 設定について | |
| | כ |

| 1. | 設定を変更する | | 90 |
|----|---------|--|----|
|----|---------|--|----|

| 設定項目について | 91 |
|--|------|
| 1. システム設定について | ··91 |
| 2. 警報設定について | 95 |
| | |
| 書報七一下について | UI |
| マニュアル個別設定について1 | 04 |
| OBD について | 09 |
| 1. 満タンスタートをする | 109 |
| 2. 満タン補正をする | 110 |
| UIAN設定(無線IAN)について …1 | 12 |
| 1. 新規登録(パスワード認証) | 112 |
| 2. 自動登録(プッシュ認証) | 113 |
| 3. My Yupiteru設定 | 114 |
| データのダウンロードについて1 | 15 |
| 1. 自動でダウンロードする | 115 |
| 2. 手動でデータをダウンロードする | 117 |
| Googleカレンダーの準備1 | 19 |
| 1. Googleカレンダーを作成する 2. Googleカレンダーを作成する | 119 |
| 2. Google カレフター ビキュリティを 設定する | 121 |
| 3. Googleカレンダー設定をする | 122 |
| Googleカレンダーへ登録する1 | 24 |
| 1. 自動でGoogleカレンダーに月間記録 | |
| データを登録する | 124 |
| データを登録する | 125 |
| ファームウェアの更新について1 | 26 |
| 1. ファームウェアを更新する | 126 |
| その他 | |
| 故障かな?と思ったら | 27 |
| 地図データ | 31 |
| | 20 |
| 1上 1 | 32 |
| アフターサービスについて1 | 35 |
| 1 もをせず担実もころ | 125 |

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、使用するかたへ の危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容です ので、必ず守ってください。

| ●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:「死亡または重傷を負う恐れが ある」内容です。 |
| ▲ 注意:「軽傷を負うことや物的損害が 発生する恐れがある」内容です。 |

絵表示について

必ず実行していただく「強制」内容です。

- ◇ してはいけない「禁止」内容です。
- 🥂 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
- ☞ 関連するページを示します。

●安全上お守りいただきたいこと

| 異常・故障・破損時はすぐに使用を | サービスマン以外の人は、絶対に |
|---|---|
| 中止してください。 そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れ | 機器本体および付属品を分解した |
| があります。 く異常な状態の例> ・内部に異物が入った ・水に浸かった ・水に浸かった ・変な臭いがする すぐに使用を中止し、電源コードを外して、お | り、修理しないでください。 感電や故障の原因となります。内部点検や調整、 |
| 買いたばの形式をする | 修理は販売店にご依頼ください。 本機を次の上うた場所に保管したい、 |
| していていていた。 | 本 候 を 八 の よ う な 場 所 に 床 自 0 な い |
| にお問い合わせください。 | で く だ さ い。 |
| ◆ P.135[アフターサービスについて] | 変色や 変形、 故障の 原因と な ります。 |
| 心臓ペースメーカー等の医療機器を ご使用のお客様は、医療用機器への 影響を医療用電気機器製造業者や担 当医師にご確認ください。 | ・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 ・ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った 自動車内 |
| 持病をお持ちの方や妊娠の可能性が | 本機を火の中、電子レンジ、オーブン |
| ある、もしくは妊娠されている方は、 | や高圧容器に入れたり、加熱したりし |
| 本機を使用される前に医師にご相談 | ないでください。 |
| ください。 | 破裂、発火や火傷の原因となります。 |
| | 穴やすき間にピンや針金等の金属を 入れないでください。 感電や故障の原因と |

なります。









●本機のお手入れについて



●その他



車両から離れるときや使用しないときは、電源OFFしてください。 バッテリー上がりの原因となります。

●OBDIIアダプター(別売品)について



はじめに

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。日頃からスピードの出し過ぎに注意し、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り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。

■ 電源直結コードに関する注意

・電源直結コードは、必ず付属品をご使用ください。
・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、市販品の新しいヒューズ(1A)と交換してください。なお、交換してもすぐにヒューズが切れる場合は、使用を中止し、本機から電源直結コードを抜いて、お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。

■ レーダーアラームに関する注意

- ・走行環境や測定条件などにより、取締レーダー波の探知距離が変わることがあります。
- ・狙い撃ちの取締機(ステルス型取締機)は、計測す る瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかっ たり、警報が間にあわない場合があります。先頭 を走行する際はくれぐれもご注意ください。
- ・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。

■ 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。
- 本機の警報はあらかじめ登録されたオービスや取 締エリアなどのGPSターゲットとお客様が登録 した位置のみ警報します。

■ SD カードに関する注意

- ・付属の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、本機を電源OFF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。
 SDカードに保存した画像データや音楽データなどのデータが消失した場合でも、データなどの保証に関し、当社では補償したしかねます。

■ 制限速度に関する注意

 ・本機の制限速度は、本機購入時以降に制限速度が 変更されたなどの理由により、実際の制限速度と 異なる場合があります。運転する際は、スピード を出し過ぎず交通規則に従い走行してください。

■ 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 / 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GPSにしてご使用ください。
- ・本書に記載のある付属品や別売品以外は使用しないでください。それ以外を使用した場合の動作に関しては保証いたしかねます。

■ 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。

■ 保証に関する注意

・本製品にはお買い上げ日から3年間の保証がついています。(ただし、電源コードなどの付属品ならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

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

OBDIIアダプター (別売品) 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にしてから本機を電源 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。

■ 他社製品との組み合わせに関する注意

・他社製品との組み合わせについては、動作検証等を 行っておりませんのでその動作については保障する ことができません。あらかじめご了承ください。

本機は安全運転を促進するためのものです。本機を取り付けての違法行為 (スピード違反など)に関し、当社では補償いたしかねます。

各部の名称と働きについて





アンテナ部の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、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。

基礎知識



1. 付属品のご確認

■ アンテナ

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。

 ダッシュボード取り付け用 ブラケット
 ※本体用両面テープを使って取り付ける場合は使用しません。



■ 電源直結コード(ストレート ミニプラグDC12V出力)約3m…1





■ アンテナ用取り付けステー ……… 1





■ 各種両面テープ(一式) ………]

2. 別売品のお知らせ

| わき見・居眠り運転警報器 EWS-CM1 本体 オープン価格 |
|-----------------------------------|
| 取り付け台座1 |
| シガープラグコード(約4m)1 |
| 両面テープ |
| 粘着マット1 |
| 粘着シート1 |

ハンドルコラムなどに設置した本体(カメ ラ)で撮影した映像を画像処理し、顔の向 き角度とまぶたの開閉を検出します。オ プションアダプター (OP-ADP20)で本機 (レーダー探知機)と接続すると、本機で 警報表示します。



わき見・居眠り運転警報器接続時に 必要なもの

わき見・居眠り運転警報器(EWS-CM1)… 1 オプションアダプター (OP-ADP20) … 1 シガープラグコード(オプション アダプター (OP-ADP20)付属) ……… 1 通信ケーブル(OP-CB12) ………… 1 接続ケーブル(OP-CB100) ……… 1

- SDカードアダプター…………1 (本体にあらかじめ装着されています。)
- microSDカード (本体にあらかじめ装着されています。)
- 取扱説明書・保証書(本書) ……1
- 衝突警報システム FCW-L1
 本体 オープン価格

| ノフケット | •••••• |
|----------------|--------|
| シガープラグコード(約4m) | 1 |
| 通信ケーブル(約4m) | 1 |

レーザー光により先行車との距離を測定 し、衝突警告やスタートインフォメーショ ンなどをお知らせします。オプションアダ プター (OP-ADP20)で本機(レーダー探知 機)と接続すると、本機で警報表示します。



■ オプションアダプター OP-ADP20 本体14.500円+税

| シガープラグコード(約1.5m)1 | |
|-------------------|--|
| 両面テープ1 | |
| タイラップ | |

別売品の衝突警報システム(FCW-L1)と わき見・居眠り運転警報器(EWS-CM1) を本機に接続するためのアダプターです。 OBDIIアダプターと同時に使用すること もでき、OBD情報の表示もできます。



■ DCプラグ⇒ミニプラグ変換コネクター OP-8U 本体800円+税

以前の弊社レーダー探知機で使用して いたDCプラグタイプのシガープラグを 使って、本体に電源を供給するための変 換コネクターです。





■ 通信ケーブル(約4m) OP-CB12 本体2,000円+税

本体とオプションアダプター(OP-ADP20) を接続するための通信ケーブルです。



■ 接続ケーブル(約2m) OP-CB100 本体2,500円+税

わき見・居眠り運転警報器(EWS-CM1) とオプションアダプター (OP-ADP20)を 接続します。



■ 無線LAN機能付SDカード OP-WLSD16 本体7,000円+税 無線LAN機能が付いたSDカードです。 公開取締情報*1やオービス・取締り系& コンテンツデータ*2、本体のファーム*1 などをパソコンを介さず更新することが できます。(● P.112) *1:無料でご使用になれます。 *2:ity.クラブへのご入会が必要となります。



 保護フィルム OP-PF36 本体1,500円+税
 画面の反射や指紋などを防止するフィルム です。

詳しくは、こちらのURLでご確認ください。 https://www.yupiteru.co.jp/OP-PF36/

※ わき見・居眠り運転警報器 (EWS-CM1) と衝突警報システム (FCW-L1) は、同時に本機に接続することはできません。あらかじめご了承ください。

基礎知識

基礎知識

■ OBDIIアダプター OBD12-MII(約4m) 本体6.000円+税 国産8社に対応(トヨタ(ハイブリッド車含む)、日産、ホンダ、

三菱、ダイハツ、スバル、マツダ、スズキ)

OBD-HVTM(約4m) 本体8,000円+税 トヨタハイブリッド車専用



・アクティブ機能対応 (車速感応ドアロック、エマージェンシーシグナル)

シガープラグコードの代わりに本機への電源供給を行うと同時に、車両のOBDIIコネクターから 車両情報を取得して待受画面に表示させたり、トンネル内など衛星情報が受信できない場所でも 速度情報を取得できるので、より正確な警報を行うことができるようになります。

本機は、OBD12-MII、OBD12-MII、OBD-HVTM、OBD12-MのOBDIIアダプターに対応して います。

本書では、個別の機種名を表記せず、OBDIアダプターと表記します。

※ 適応車種については、店頭もしくは弊社ホームページのOBDIIアダプター適応表をご確認ください。

- ※ 適応車種であっても取り付けを推奨していない自動車メーカーもありますので、取り付けに関してはお客 様のご判断で行ってください。
- ※ディーラーに入庫する際は、OBDIIアダプターを車両から取り外してください。ディーラーによっては 入庫を断わられることがあります。



▲ 注意

・OBDIIアダプター使用時、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、販売店の店頭や弊社ホームページでOBDIIアダプター適応表をご確認ください。 ・OBDIIアダプターには、適応表が指定されています。販売店の店頭や弊社ホームページで OBDI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。

3. 付属品・別売品の追加購入について

- ・付属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。
- ・弊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 ご覧ください。

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

本機について

本書では、特にことわりのない場合、「GPS」「みちびき」「グロナス」「ひまわり」 「GAGAN| [GALILEO]を総称して[GPS]と表記しています。

1. 測位可能な衛星の種類

本機では、最大84基の衛星を受信することができます。 ※2019年2月19日現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く) ※今後打ち上げられる、下記の測位システム衛星にも受信対応。

GPS(Global Positioning System)

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。

■ 準天頂衛星「みちびき」

[みちびき]からの信号を受信することにより、GPSのみによる測位に比べ、山間部 や都心部の高層ビル街などでも、より正確な測位をします。

■ グロナス(Global Navigation Satellite System)

ロシアの衛星を利用し、地上での現在位置を計算するシステムです。

■ 運輸多目的衛星「ひまわり|

航空管制としての機能と気象観測の2つの機能を持つ静止衛星です。「ひまわり」から の信号を受信することにより、GPSの誤差を補正し、測位精度を向上します。

■ GAGAN(GPS Aided GEO Augmented Navigation) インドの静止衛星型衛星航法補強システムです。

■ GALILEO(Global Navigation Satellite System)

EU(ヨーロッパ連合)の全地球航法衛星システムです。

2. GPSの測位機能について

GPSを利用して、取締レーダー波を発射しないループコイル、LHシステムのオービス (無人式自動速度取締装置)にも警報します。

また、固定設置式のオービスだけでなく、交通監視システムやNシステム、そして、 過去に取締りや検問が行われていた場所など、57種類のターゲットを識別してお知ら せします。[GPS57識別]

■ マップマッチングシステム

クイック測位

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し全国 地図と照合して、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。

※状況によってはマップマッチングがはたらかない場合があります。

■ クイック測位対応

前回電源OFF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。

基礎知識

■ 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。



■ OBDII車速検知(**別売品のOBDIIアダプターで接続) 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、別売品の OBDIIアダプターを接続することによるOBDII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になります。

次の場合、クイック測位は機能しません。

- ・最後に本機を電源OFFしてから6日間以上経過した場合。
- ・最後に本機を電源OFF した時と、次に電源ON した時の GPS 衛星の状況が異なる場合。
- ・GPS電波の受信を妨げる遮蔽物や妨害波がある(存在する)場所で本機を電源ONした場合。

3. 測位アナウンス

GPS測位時/非測位時に音声でお知らせします。 ビルの谷間などGPSの電波受信状態が良くない場合、『衛星を受信できません』『測位し 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ONにしてから、しばらく GPS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。 ** 測位アナウンスはON/OFFすることができます。(● P.91)

4. リラックスチャイム

安全運転をしていただくために、休憩を促す機能です。初期値では電源ON後、2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。 ※リラックスチャイムはお知らせする時間を選択できます。(← P.91)

GPS

5. 時報

毎時、正時に時刻をお知らせします。「○○時です」。 ※時報はON/OFFすることができます。(● P.91) ※ 24時間制でお知らせします。

6. 受信可能な電波

取締レーダー波の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。



7. 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OBDIアダプターで接続した場合は、OBDII車速検知により高精度な警報を行います。 * 走行状況によっては警報できない場合があります。





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、エリアに入った時にお知らせします。



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、エリアに入った時にお知らせします。

8. 画面の明るさ調整(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。

また、OBDIIアダプター (OBD12-MII、OBD-HVTM) を接続し、イルミ信号を取得す ると、本機の設定がイルミ連動になり、トンネルなどの急激な明るさの変化にも対応で きます。※すべての車両でイルミ信号を受信することはできません。あらかじめご了承ください。



※ 図は説明のためのイメージです。実際の画面の 明るさとは異なります。

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。

1. スピード違反の取締方法

取締りの方法や種類をよく理解して、上手にご使用ください。制限速度を守り、安全運転 を心がけることが大切です。スピード違反の取締りは大きく分けて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)

取締レーダー波を対象の車両に向けて発射し、その反射波の周波数変化(ドップラー効果)で速度を算出します。

※対象の車両が近くに来るまで、取締レーダー波を発射しないステルス型の場合、事前に探知できません。

■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)



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。

※ この方式は、取締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。

■ 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、対象の車両を追走して速度を測ります。



※追尾方式等で取締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。

2. 取締レーダー波について

取締りの方法や種類をよく理解して、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。取締レーダー波は大きく分けて3つの種類があります。

■ 定置式

人が測定装置を道路際に設置して行います。取締レーダー 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。

3. 取締レーダー波を受信しにくい場合

- 取締レーダー波の発射方法や周囲の環境、条件などにより、取締レーダー波を受信しに くいことがあります。
- ※対象の車両が近くに来るまで、取締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。
- ※前方に走行している車両(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。



4. ステルス型取締りについて

他の取締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 い撃ち方式の取締機です。



- ※ ステルス型取締機は、計測する瞬間だけ電波を発射するため、受信できなかったり、警報が間にあわない 場合があります。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。
- ※ 人ナル人型取締機の電波を受信するとホイ人で人ナル人波を識別警報します。

オービス・取締り系&コンテンツデータ更新について

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。 ** 本サービスは有料になります。詳しくは下記ホームページをご確認ください。

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のフリーコールにてお願いします。

◆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)

0120-958-955

※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。

基礎知識

20

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、画面上 に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。本機には公開取締情報のデータが入っていますが、最新のデータに無 料で更新することができます。詳しくは、弊社ホームページ(https: //www. yupiteru.co.jp/)をご覧ください。

- ※ 公開取締情報を表示している場合でも、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。また、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。
- ※ 公開取締情報でのお知らせ以外でも各都道府県にて取締りを実施しております。
- ※本機の公開取締情報が最新ではない場合、正しくお知らせすることができないことがあります。本機の公開取 締情報を確認し、最新の情報に更新してください。
- ※本機の公開取締情報が最新ではない場合、正しくお知らせすることができないことがあります。本機の公開取 締情報を[バージョン情報](← P.91)で確認し、最新の情報に更新してください。
- ※ 待受画面の左上にタッチすると、いつでも情報を表示できます。 (☞ P.43)

■ 速度管理指針について

基礎知識

速度管理指針とは、交通事故発生状況等の交通実態や速度抑制の必要性などを基に各都道府県 内における速度制限や交通取締りの方針を示したものです。警察本部でまとめられた指針にな ります。

■ 速度取締指針について

速度管理指針に示す方針のもと、各警察署管内の一般道路及び高速道路について、交通事故発 生状況の分析や地域住民からの要望等を基に、速度取締りを重点的に行う路線、時間帯等を明 らかに示したものです。警察署単位でまとめられた指針になります。

■ 取締情報の表示について

取締情報がある路線に侵入した場合、取締情報をテロップ、または パネルで表示します。公開取締情報は赤背景、速度取締指針は青背景、 その他の情報は背景色なしで表示します。



※ テロップ表示の場合、「情報種類と署轄名」⇒「道路名称」⇒「区間や大体の 場所」⇒「規制速度」⇒「日時や時間」の順に表示します。

※ 取締エリアの場合は「取締ターゲット名」が表示されます。

※パネル表示の場合、約10秒間情報を表示します。

※パネル表示の画面をタッチすると待受画面に戻ります。

※ 待受画面左上にタッチすると取締情報を再表示することができます。

■ 取締路線の表示について

※ 取締路線を表示するためには、待受画面をマップにしてください。



━ 公開取締情報の場合、取締路線を「赤点滅」で表示します。

<テロップ表示>

【通行禁止違反等】昼間 通学路等(登下校時間

r) 【通行禁止違反等】昼間 通学路等(登下校時間)

<パネル表示>

16 0

2019.02.01

・速度取締指針の場合、取締路線を「青点滅」で表示します。

取り付け(本機)のしかた

本機を使用する手順として「本機」「アンテナ」「電源コード」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.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取り付ける
- 4. 宙吊り取り付けステーで取り付ける
- いずれかの方法で取り付けを行ってください。

あらかじめ、ダッシュボードの取り付け面のホコリ・汚れをよく落とし、慎重 に取り付けてください。

⚠ 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、車両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。
- ・GPS衛星から電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。
- ・本体用両面テープは、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。
- ・本体あるいはコードが、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。

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[特許 第6078725号] 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。

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。

▲ 注意

本体取り付け時の振動によるブレ防止のため、アーム部は固くなっています。ケガやブラケット

の破損に十分気をつけて行ってください。アーム部を取り外した際は、紛失に注意してください。



■ アーム部取り外し

アーム部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。爪部をつか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。



■ 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、ま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。

○の刻印

洗いすると粘着力が復元します。

2. 両面テープでダッシュボードに直接取り付ける





本体の背面を進行方向に向けて水平 な路面と並行になるように取り付け てください。

※取り付けたあと、は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。

2-2 残りの保護フィルムをはがし、 ダッシュボードの取り付け面 に貼り付ける

2 III J



3. ダッシュボード取り付けステーで取り付ける





本体の背面を進行方向に向けて水平 な路面と並行になるように取り付け てください。 取り付け

※取り付けたあと、は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。

4. 宙吊り取り付けステーで取り付ける

\Lambda 注 意

- ・ステーを折り曲げるときは、いったん本体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。
- ・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、ステーは繰り返し折り曲げないでください。
- ・記載以外の取り付け方法は、保安基準に適合しない場合があります。フロントガラスと天井 のすき間に取り付ける場合は、記載の取り付けを確実に行ってください。
- ・運転や視界の妨げにならない場所に取り付けてください。



取り付け(アンテナ)のしかた

下記の2通りの取り付け方法があります。

- 1.アンテナ用取り付けステーで純正ルームミラーに取り付ける
- 2.両面テープでダッシュボードに直接取り付ける

いずれかの方法で取り付けを行った後に 🖝 P.30「アンテナを本体と接続する」 を行ってください。

あらかじめ、取り付け面のホコリ・汚れをよく落とし、慎重に取り付けてください。

⚠ 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。本機や車両の破損 の原因となります。

- ・取り付けにより、車内・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、車両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。
- ・防水構造ではないため、ルーフなどの車外に設置しないでください。
- ・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。

1. アンテナ用取り付けステーで純正ルームミラーに取り付ける

<u> (</u>注意

- ・ステーを折り曲げるときは、いったん本体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。
- ・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。
- ・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、ステーは繰り返し折り曲げないでください。

1 取り付け場所を確認する



あらかじめ純正ルームミラーの角 度と貼り付け場所を決めておき、 アンテナができるだけ道路に対し て水平になるようステーを折り曲 げて、角度の調整をしてください。 ※ステーの両面テープの保護フィルムは、 はがさずに仮であてがってください。

取り付け



3. アンテナを本体と接続する

\Lambda 注 意

- ・アンテナ部の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。
- ・本体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。



- ※コネクターには極性があります。コネクター同士の表裏を合わせないと接続できません。
- ※ 極性を間違った状態で無理に接続しようとすると、コネクターが破損することがありますので ご注意ください。
- ※接続したコネクターを外す場合は、コネクターをつまんで外してください。ケーブルを持って 外すと、ケーブルがコネクターから抜けて破損する場合があります。
- 3-2 電源コードを接続する(P.31)

取り付け(電源コード)のしかた

2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。



■ ご注意ください

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



・コードが長くても、切って短くしないでください。



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

取り付け

1. 電源直結コードによる配線(付属品)

⚠ 警告

・作業中のショート事故防止のため、配線前に必ず車両のバッテリーの マイナス端子を外してください。



Θ

ē.

- ・カーナビやラジオ、オーディオなどが搭載した車両では、バッテリー の端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端 子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。
- ・平型ヒューズタイプ電源取り出しコードの取扱説明書をよくお読みになり、接続手順や注意 事項などを守ってください。

<準備するもの>

取り付け



- ※ ヒューズボックスから電源をとることができる「平型ヒューズタイプ電源取り出しコード(市販品)」を使用します。 (ノーマルタイプ、ミニタイプ、低背タイプがありますので、あらかじめヒューズボックス内でサイズと容量を ご確認の上、ご用意ください。)
- 1-1 ヒューズを抜き、市販品の平型ヒューズタイプ電源取り出しコード を差し込む



ヒューズの交換先は必ず、エンジンキーをACCの位置にした時に電圧が 12V、OFFで0Vになるヒューズと交換してください。

1-2 電源直結コードを接続する





付属の電源直結コードをアンテナのDCジャックと市販品の平型ヒューズ タイプ電源取り出しコードに接続します。

- ※ ヒューズの交換先は必ず、エンジンキーをACC位置にした時に電圧が12V、OFFで0V になる ヒューズと交換してください。
- ※電源直結コードのコネクターは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると故障 や破損の原因となります。うまく接続できない場合は、接続部分を十分に確認してから接続して ください。

2. OBDIIアダプターによる配線 別売品

OBDIIアダプターのディップスイッチの設定が必要です。ディップスイッチの設定方法 は、OBDIIアダプターの取扱説明書をご確認ください。対応車種については、店頭もし くは弊社ホームページより最新の適応表をご確認ください。

⚠ 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。



メンテナンス(ヒューズの交換)

接続状態でエンジンキーをONし、本体の電源スイッチがONの状態でも 電源ONにならない場合は、ヒューズが切れている可能性があります。

1. 電源直結コードのヒューズを交換する

準備するもの:管ヒューズ 1A(30m×6.5mm)

- ・作業中のショート事故防止のため、配線前に必ず車両のバッテリーの マイナス端子を外してください。
- ・カーナビやラジオ、オーディオなどが搭載した車両では、バッテリー の端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端 子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。



取り付け

・平型ヒューズタイプ電源取り出しコードの取扱説明書をよくお読みになり、接続手順や注意事 項などを守ってください。

▲ 警告



2. OBDIIアダプターのヒューズを交換する

準備するもの:低背ヒューズ 2A





2-2 新しいヒューズと交換する



ペンチなどでヒューズを取り出し、新しいヒューズを差し込んでください。

衝突警報システムとの接続

--- 必ず接続してください。

── 必要に応じて接続してください。(← P.38「接近し過ぎ警告」)



取り付け

本機能は、赤外線レーザーを前方に照射し前の車からの反射により車間距離を測定 することで前方車との接近、発進遅れを警告します。 衝突警報システム(FCW-L1)を接続する場合には、オプションアダプター(OP-ADP20)が必要です。オプションアダプターには、OBD端子があり、OBDII

アダプターと同時に使用できます。

※別売品のわき見・居眠り運転警報器(EWS-CM1)とは同時に使用できません。

1. 衝突警報システム (FCW-L1) 使用時の本機の動作

衝突警報システムが警告すると、本機で音と表示を5秒間行います。

※本機と衝突警報システム(FCW-L1)の両方で警告できます。

※本機では衝突警報システム(FCW-L1)の設定を変更することはできません。変更する場合は、衝突警報システム(FCW-L1)で行ってください。詳細は衝突警報システム(FCW-L1)の取扱説明書を参照ください。
※設定メニュー内(← P.90)では、警告を行いません。あらかじめご了承ください。



■ スタートインフォメーション

停止している先行車両に接近した場合に、 警告します。

先行車両が発進し、自車が止まったまま の場合に警告します。

1//// - 1/ 1 //

■ 接近し過ぎ警告

※ OBDIアダプター併用時のみ警告します。



走行中に先行車両と自車の車間距離が短 い場合に警告します。

| 本限のフリーョ | |
|---------------|----------------|
| 衝突警告 | ピロピロリン (3回) |
| スタートインフォメーション | ピンポン (3回) |
| 接近し過ぎ警告 | ピロピロリン (1回) |

※ 衝突警報システム (FCW-L1) のブザー音は衝突警報 システム (FCW-L1)の取扱説明書を参照ください。

衝突警報システムに付属しているシガープラグコードは使用しません。 オプションアダプターに付属している、オプションアダプター専用シガープラグ コードを使用します。

わき見・居眠り運転警報器との接続

- --- 必ず接続してください。
- ―― 必要に応じて接続してください。



取り

付け

取り付け

本機能は、顔の向きやまぶたの開閉を検出して各種危険をブザー音でお知らせします。 わき見・居眠り運転警報器 (EWS-CM1) を接続する場合には、オプションアダ プター (OP-ADP20) が必要です。オプションアダプターには、OBD端子があ り、OBDIアダプターと同時に使用できます。 ※別売品の衝突警報システム(FCW-L1)とは同時に使用できません。

1. わき見・居眠り運転警報器(EWS-CM1)使用時の本機の動作

わき見・居眠り運転警報器が警告すると、本機で音と表示を5秒間行います。 ※本機と接続時は本機のみで警告します。わき見・居眠り運転警報器(EWS-CM1)では警告しません。 ※ 設定メニュー内(P.90) では、警告を行いません。あらかじめご了承ください。

■ わき見警告

取り付け





港区海岸

居眠り警告(1回目)

39 km/h

時速30km/h以上で運転中に約3秒以上 わき見をしている場合に、警告します。 ※ GPS 非測位時は、速度に関係なく警告します。 ※別売品のOBDIIアダプターで接続している場合、 GPS非測位時でも速度情報を得ることができるので、 時速30km/h以上で警告します。

運転中にまぶたを閉じている(両日を約1秒 以上閉じている状態)場合に、警告します。

■ 居眠り警告(2回目)

| 本機のブザー | ·音 |
|------------|---|
| わき見警告 | ピロン |
| 居眠り警告(1回目) | LOLO |
| 居眠り警告(2回目) | ピロピロ (繰り返し) |
| | 本機のブザー わき見警告 居眠り警告(1回目) 居眠り警告(2回目) |

1回目の居眠り警告後も両目を閉じている 場合に、警告します。

わき見・居眠り運転警報器に付属しているシガープラグコードは使用しません。 オプションアダプターに付属しているオプションアダプター専用シガープラグコード を使用します。

電源ON/OFF について

1. 電源ONする

車両のエンジンをONする \sim (12) 岡崎市明田 吉木橋道 電源 スイッチ 開田法田 「測位しました」 PWR ON OFF <GPS測位時> 衛星情報 <GPS 非測位時> エンジンキーをONにし、本体の電源スイッチをONにしてください。

必ず『測位しました』のボイスを確認してから走行してください。 ※ GPSの測位状況や無線の受信によっては待受画面が表示されず、いきなり警報画面が表示される 場合があります。 ※ GPSが非測位時は測位するまで衛星情報を表示します。

※初めてOBDIIアダプターを車両に取り付けた場合、本体の起動に数分かかることがあります。

※ 起動時の音(起動音)、画面(オープニング)、測位時の音声(初期測位)は変更できます。(P.57)

※ 公開取締情報がある場合は、公開取締情報を表示します。(● P.20)

■ 次のような場合、電源ON してから『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、車両を停車してください。

2. 電源OFF する

車両のエンジンをOFFする 2-1

本体の電源も連動してOFFになります。

- ※ 車種によってはエンジンキーをOFFにしても、電源OFFにならない場合があります。その場合は、 本体の電源スイッチを操作して電源OFFしてください。
- ※ OBDII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、電源 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、OBDIIアダプターで接続した場合は、本体の電源 スイッチで電源 OFF しないでください。

操作方法

1. ジャンプウィンドウについて

待受画面にタッチすることでジャンプウィンドウが表示されます。各操作はこの画面から行います。





※無操作時、約3秒で待受画面に戻ります。

2. 音量の調整について

ジャンプウィンドウの[音量+]、[音量-]にタッチで音量を調整できます。『ピッ』という確認音で音量を確認してください。 * 音量は0~7の8段階で調整できます。初期値は5です。 * 0にした場合、音声による警報は行いません。 ** 音量7(最大)からさらに[音量+]にタッチすると『ブブッ』と鳴ります。





3. 待受変更について

待受変更にタッチすることでいつでも待受画面を変更できます。(☞ P.60)



4. 説明ポップアップについて[特許出願中]

設定項目を長押しすることで説明ポップアップを表示できます。わからない項目がある 場合に活用してください。



<説明ポップアップ>

5. 公開取締情報の表示について

取締情報がある路線に侵入した時や待受画面の左上をタッチすることで公開取締情報 画面が表示されます。

- ※ 公開取締情報を更新していない場合は表示することができません。弊社HPで無料で公開していますので、 更新することをお勧めします。
- ※お知らせする情報がある場所で起動した場合、起動時にも公開取締情報を表示します。



2019.02.01 16 01 【通行禁止違反等】昼間 通学路等(登下校時間) 「通行禁止違反等]昼間 通学路等(登下校時間 常) 02/01 Fri. (通行禁止違反等]昼間 通学路

<公開取締情報>

※ 公開取締情報の表示方法は設定により異なります。(🖝 P.95)

6. 取締レーダー波警報音のミュートについて

レーダー警報中に待受画面にタッチすることで、受信中の電波を受信しなくなるまで警 報音を一時的に消す (ミュートする) ことができます。ミュートを解除する場合は、再度 待受画面にタッチしてください。





※ ミュートされます。再度タッチするとミュート解除されます。 ※ タッチするたびにジャンプウィンドウを表示しますが、約3秒で待受画面に戻ります。

SDカードの取り外し/装着のしかた

付属のmicroSDカードには本機を起動するためのデータが保存されています。 パソコンなどでフォーマットしないようにしてください。

本書では、特にことわりのない場合、「SDカードアダプター」「microSDカード」 を「SDカード」と表記しています。

※ 本機と市販品のSD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。 ※ 本機は、4GB以上、32GB以下のSDHCカードに対応しています。

⚠ 注意

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、またはお客様ご相談センター(0120-998-036)にご相談ください。

⚠ 注意

- ・SDカードアダプターの出し入れは、必ず電源OFFの状態で行ってください。
- ・SDカードアダプターは一方方向にしか入りません。下図の向きで挿入してください。無理に 押し込むと、本体やSDカードアダプター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。
- ・本体に付属のmicroSDカード、SDカードアダプターが装着されていないと、本機は起動しません。必ず付属品を装着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。

1. SDカードを本体から取り外す

- 1 車両のエンジンをOFFする または本体背面の電源スイッチ をOFFにする



1-2 SDカードを押し込み、少し 飛び出してから引き抜く

※ SDカードが飛び出した際の紛失に ご注意ください。

2. SDカードを本体へ装着する

- 2-1 車両のエンジンをOFFする または本体背面の電源スイッチ をOFFにする
- 2-2 SDカードを挿入する



がするまで押し込んでください。

登録について

任意の場所を登録、投稿することができます。

1. 登録画面を表示する

1-1 待受画面にタッチする



1-2 [登録]にタッチする





<登録画面>

※無操作時、約5秒で待受画面に戻ります。

| 項目 | | 説明 |
|-------------|-----------------------|--|
| (黄) | マイエリア 登録 / 解除 | ・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。 ・手前約1kmに近づくと登録画面のボタンが「マイエリア解除」に変わり、対象のマイエリアを解除(削除)できます。エリア内に複数のマイエリアが登録されている場合は、そのエリア内のマイエリアは全て解除されます。 ※ 登録数は、マイエリア、アイキャンセル、マイキャンセルエリアの合計で10,000筒 |
| | | 所まで可能です。10,000箇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。 |
| (黄) | キャンセル エリア登録 /解除 | ・自動ドアなど、取締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。 ・手前約200mに近づくと登録画面のボタンが「キャンセルエリア解除」に変わり、対象のマイキャンセルエリアを解除(削除)できます。エリア内に複数のマイキャンセルエリアが登録されている場合は、そのエリア内のマイキャンセルエリアは全て解除されます。 |
| | , with | ※ 登録数は、マイキャンセルエリア、マイエリア、アイキャンセルの合計で10,000箇所まで可能です。10,000箇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、GPS57 識別や無線14バンド識別・ベストパートナー6識別の警報はキャンセルできません。 |

| 項目 | | 説明 |
|----|------|--|
| _ | ピン投稿 | ピン登録で登録した投稿ピンを確認/投稿/削除することができます。 ※[確認]→[登録投稿]にタッチしてターゲットの種類などを選択していきQRコード から投稿してください。また、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になります。) |
| | ピン登録 | 「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することができます。 ※登録数は、最大4箇所ピンを登録できます。 |

※ マイエリア/キャンセルエリア/ピンの一括削除は設定/システム/消去 から行います。(← P.91) ※ GPSを受信できていない場合、マイエリア/キャンセルエリア/ピン登録は行うことができません。 ※ 方向未確定の場合、ピン登録を行うことはできません。GPSを測位してから一度は走行し方位を確定してください。

マイエリアについて

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。

※ 登録数は、マイエリア、アイキャンセル、マイキャンセルエリアの合計で10,000箇所まで可能です。10,000箇所 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。

1. マイエリアを登録する

登録したい地点で登録画面を表示する(🖝 P.45)



操作方法

2 約5秒以内に[マイエリア登録]にタッチする





マイエリア

1 1 280m

45 m

「マイエリアをセットしました」とお知らせし、登録します。

Ċ

・登録後は地図上にアイコンを表示します。

・マイ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。



『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。

2. マイエリアを解除する

- 2-1 登録した地点で登録画面を表示する(🖝 P.45)
- -2 約5秒以内に[マイエリア解除]にタッチする





「マイエリアを解除しました」とお知らせし解除します。

- ・手前約1kmに近づくと登録画面のボタンが「マイエリア解除」に変わり、対象のマ イエリアを解除(削除)できます。エリア内に複数のマイエリアが登録されている 場合は、そのエリア内のマイエリアは全て解除されます。
- ・全てのマイエリアを消去する場合は、[設定]⇒[システム]⇒[消去]⇒[マイエリア] で行ってください。

キャンセルエリアについて

自動ドアなど、取締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。

- ※ 登録数は、マイキャンセルエリア、マイエリア、アイキャンセルの合計で10,000箇所まで可能です。10,000箇所 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、GPS57識別や無線14バンド識別・ ベストパートナー6識別の警報はキャンセルできません。

1. キャンセルエリアを登録する

- 1 登録したい地点で登録画面を表示する(🖝 P.45)
- 1-2 約5秒以内に[キャンセルエリア登録]にタッチする





「マイキャンセルエリアにセットしました」とお知らせし登録します。 ※ GPSを受信できていない場合、マイキャンセルエリアは登録できません。

・登録後は地図上にアイコンを表示します。

・キャンセルエリアに侵入すると、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 アに侵入し、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.101)の設定がONの場合は、



2. キャンセルエリアを解除する

M

ピン投稿

『キャンセル中です』とお知らせします。

- 登録した地点で登録画面を表示する(P.45) 2-1
- 2-2 約5秒以内に[キャンセルエリア解除]にタッチする マイエリア 登録 キャンセルエリア解除



[「]マイキャンセルエリアを解除しました」とお知らせし解除します。

- ・手前約200mに近づくと登録画面のボタンが「キャンセルエリア解除」に変わり、 対象のマイキャンセルエリアを解除(削除)できます。エリア内に複数のマイキャ ンセルエリアが登録されている場合は、そのエリア内のマイキャンセルエリアは 全て解除されます。
- ・全てのキャンセルエリアを消去する場合は、「設定]⇒[システム]⇒[消去]⇒[キャ ンセルエリア1で行ってください。

ピン登録について

「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することができます。 ※登録数は、最大4箇所ピンを登録できます。

1. ピンを登録する

- 登録したい地点で登録画面を表示する(P.45)
- 1-2 約5秒以内に[ピン登録]にタッチする



ピンを登録します。

※すでに4箇所のピンが登録されている場合は「ピンが一杯です」と画面表示されて登録ができません。 ※ GPSを受信できていない場合、投稿ピンは登録できません。

※ 方向未確定の場合、ピン登録を行うことはできません。GPSを測位してから一度は走行し方位を確定し てください。

2. ピンを削除する



2-3 [削除]にタッチする



ピン投稿について

ピン登録で登録した投稿ピンを確認/投稿/削除することができます。



■ ターゲットの種類

投稿するターゲットの種類を選び、項目にタッチします。

| オービス | 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。 |
|-------|---|
| Nシステム | 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。 |
| 取締り | 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。 |
| 検問 | 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。レーダー波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。

| 進行方向 | 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。 |

●取締種別の選択

取締りの種類を選択します。

| 速度取締り | 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 | | | | | | |
| 追尾式取締り | 車両により、走行中の自車を追尾しての取締り。 | | | | | |
| 一時停止取締り | 一時停止違反の取締り。 | | | | | |
| 交差点取締り | 信号無視などの取締り。 | | | | | |
| その他取締り | 上記に当てはまらない場合。 | | | | | |

操作方法

●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」「一週間以内」「一か月以内」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。 |
| 携帯電話 | 携帯電話検問。 |
| その他 | 上記以外の検問。 |

■ 投稿データのアイコンについて

取締・検問レベルによって、アイコンの色が 決まっています。

| • | レベル4・5金色アイコン | R |
|---|--------------|-------------------------|
| • | レベル1~3銀色アイコン | $\overline{\mathbf{R}}$ |

| | 種類(取締) |
|------|--------|
| R | 速度取締 |
| | 移動オービス |
| STOP | 一時停止 |
| | 交差点 |
| | 追尾 |
| | その他 |

| * |
|--------|
| 種類(検問) |
| シートベルト |
| 飲酒 |
| 携帯 |
| その他 |
| |

2. ピンを削除投稿する

削除投稿は、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。

例:ピン1を削除投稿する



 QRコードを読み取り削除 投稿する



 ※ 失敗した場合は、再度QRコードを読み 取り削除投稿してください。
 ※ 別売品の無線LAN機能付SDカード (OP-WLSD16)を装着し、WLAN接続 が確立していれば、[WLAN投稿]にタッ チで削除投稿できます。

ログ機能について

ログ機能をONにすると、走行データ(約18時間分)を本機に記録します。記録したデータは、付属(本体に装着済み)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。

- ※下記以外のパソコン環境や地図ソフト、市販品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。
- ※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[システム]⇒[ログ機能]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、ログデータ消去(P.91)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、ログデータ消去(P.91)を行ってください。

下記の条件を満たしたインターネットに接続が可能なパソコン

OS: Microsoft Windows 10、8、7

ご用意いただくもの

- SDカードリーダーライター(使用中のSDカードに対応のもの)
- · 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(https://www.yupiteru.co.jp)をご覧の上、オリジナルログデータ変換ソフト (YP_ LogDataConverter_setup.exe) をダウンロードしてください。





3. 走行軌跡を確認する



カスタムについて

本機能は、警報音やフォトフレームをお好みの音声や画像に変更することができます。

- ・あらかじめ本体に装着されているSDカード、または別売品の無線LAN機能付SDカード(OP-WLSD16)の所 定のフォルダに、パソコンなどで音声・画像データを保存しておいてください。
- ※本体に装着されていた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。
- ※対応形式のデータであっても、エンコードソフトの設定や記録状態によっては本機の動作が不安定になる場合 があります。あらかじめご了承ください。

1. お好みの音源でお知らせする

SDカードの[user]⇒[sound]フォルダにmp3ファイルを保存してください。

- ※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)
- ※ ステレオのファイルでもモノラルで再生されます。
- ※ 起動音で設定した音声ファイルは、起動時に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。

音声データ対応形式

・拡張子:MP3(.mp3)

保存名の記載

- ・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)
- ・無線警報ジングル: 5.mp3(再生時間上限15秒)
- ・初期測位:6.mp3(再生時間上限15秒)
- ・レーダーメロディ1:7.mp3(再生時間上限なし)



択する。

元の音源に戻す場合は、[システム]⇒[音設定]⇒[サ ウンドカスタム]にタッチしてサウンドカスタム設定 で戻したい項目にタッチし、[OFF]にしてください。 (ON:保存したmp3ファイル、OFF:元の音源) ※タッチするたびに、音源を再生します。

| サウンド カスタム設定 | | | | |
|-------------|------------|------|--|--|
| | 起動音 | ON | | |
| | オービスジングル | | | |
| ● 戻る | GPS 警報ジング | | | |
| 🛧 トップ | GPS 告知ジングル | ON V | | |

2. お好みの画像を表示する

SDカードの「user」⇒「photo」フォルダにJPEGファイルを保存してください。 ※ 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ファイル名の 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。

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カード容量を超えない範囲)
- ・最大ファイル容量:約3MB(1ファイル)





3. お好みの画像をオープニングで表示する

SDカードの「user」⇒「logo」フォルダにJPEGファイルを保存してください。 ※ 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保存された 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。

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
- ・最大ファイル容量:約3MB(1ファイル)



待受画面について

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12種類と待受画面を順番に表示する[AUTO]、待受画 面を表示しない[OFF]があります。



※2:ハイブリッド車に別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着した場合に表示します。 ※3:別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着した場合にのみ表示します。

1. 待受画面の変更方法 例:アナログ時計に変更する 待受画面にタッチする -3 青木感通 二 フィール 1-2 [待受変更]にタッチする 音量+ 待受変更

6

設定 OK

音量-



[アナログ時計]にタッチする

AUTO

OFF

02/01

Fri.

60 km/h

待受画面の種類について

1. マップ

全国版の地図上を自車アイコンが移動します。

①走行速度*1 (2)時計 ③地名および道路名 ④ 自車アイコン

※1:警報時にはメッセージウィンドウに表示します。 GPS非測位時は走行速度は表示しません。



■ メッセージウィンドウについて(● P.81)

警報時やお知らせ時に画面右下に各種警報を表示し、必要な情報を確認できます。



■ 駐車禁止・車上狙い多発アイコン/WLAN アイコンについて

画面左上に駐車禁止エリアアイコン、車上狙い多発エリアアイコン、WLAN アイコンを表示します。 駐車禁止エリア、車上狙い多発エリアではアイコンを表示し、エリア外では表示しません。 WLANアイコンは、別売品のWLAN機能付SDカード(OP-WLSD16)を装着し、無線LAN接続 をすると表示します。(
P.112)



※ モードのマニュアル個別設定にて OFF にした場合は表示されません。(● P.104)

■ マップ表示形式について

マップ表示を常に進行方向が上の状態の「ヘディングアップ」、または常に北が上の状態の「ノースアップ」の2種類から選択できます。(🖝 P.91)





<ヘディングアップ>

■ マップ配色について

マップ配色には、[AUTO][昼配色][夜配色]があります。[AUTO]の場合、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は[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ができます。(● P.91)





<夜配色>(黒基調)

待受について

2. アナログ時計

アナログ時計、カレンダー (月/日/曜日)、速度 を表示します。

①時計(アナログ)
 ②カレンダー
 ③速度
 ※項目の変更はできません。



3. デジタル時計

デジタル時計、カレンダー(年/月/日/曜日)、速度 を表示します。 ※時計は24時間表示です。

①時計(デジタル)
 ②カレンダー
 ③速度
 ※項目の変更はできません。



4. 加速度

加速度、小メーター2つ(②③)、文字メーター 1つ(④)を表示します。

①加速度

②★時計(アナログ)
③★コンパス
④★速度
※小メーター(②③)、文字メーター(④)の項目は変更できます。

(🖝 P.66)

※加速度の情報は、しばらく使用すると自動的に補正されます。

※ 中央のボールが移動しなくなった場合は、内部で加速度の補正をしています。しばらくすると加速度に合わせ て移動しますのでお待ちください。

5. 傾斜

車両の傾斜(前後左右)、コンパス、速度を表示し ます。

※本体の向きを変えた場合など傾斜表示が現状とずれた場合は、 一定距離走行することで自動的に補正されます。

①傾斜前後
 ②コンパス
 ③傾斜左右
 ④速度

※項目の変更はできません。



6. 速度



①速度
②時計(デジタル)
③カレンダー
④方位

※項目の変更はできません。

<OBDIIアダプター接続時>



①速度
 ②回転数
 ③エンジン水温
 ④平均燃費



7. プリセットA

①★コンパス

③★衛星情報

④★カレンダー

②★時計(アナログ)

小メーター2つ(①②)、大メーター1つ(③) 文字メーターを1つ(④)表示します。

初期値:★



8. プリセットB

※ 全項目を変更できます。(P.66)

ミニメーターを6つ(①②③④⑤)表示します。
①★時計 初期値:★
②★速度(0-180Km/h)
③★衛星受信数
④★カレンダー
⑤★コンパス
⑥★気圧
※全項目を変更できます。(▼ P.66)



9. フォトフレーム

写真を表示します、警報時にはCG実写警報また はテロップ警報で警報を行います。 取締情報がある路線に侵入した時には、公開取締 情報画面も表示されます。

- ※表示する写真データは本体にあらかじめ1.jpg~10.jpgの10 枚入っていますが、お好みの画像を表示するには装着されているSDカードのuser⇒photoフォルダにパソコンなどで保存する必要があります。(← P.58)
- ※ 写真の切替時間、切替時の表示方法(エフェクト)、写真の表示範囲(ズーム)の設定ができます。(◆ P.95)

10. 衛星情報

進行方向を上とした衛星位置、番号を表示します。 12①

①衛星受信数

 ②衛星位置・方位 衛星の仰角と方位角を位置として表示します。外周に方位を 示します。
 ③速度



緑色(みちびき、ひまわり)、 オレンジ色(グロナス)、青色(GPS)、 紫色(GALILEO)

11. ハイブリッド

ハイブリッド情報とミニメーターを2つ(①②)表示します。 ※ハイブリッド車に別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着した場合に表示します。

 ①★エンジン回転数
 ②★エンジン水温
 ③エンジン回転数
 ③エンジン回転数
 ③ホ(▼):ジェネレーター発電
 ④和Vエアコン消費電力
 ⑥緑:エンジンブレーキ 黄:エンジン駆動
 ⑦緑:リアモーター回生^{*1} 黄:リアモーター駆動^{*1}



初期値:★

※1:四輪駆動でない車両の場合は表示しません。

※ ミニメーター(①②)の項目は変更できます。(☞ P.66)

※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)

12. スペシャル

回転数、速度、エンジン水温、スロットル開度 を表示します。

※ 別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を 装着した場合に表示します。

①回転数
 ②速度
 ③エンジン水温
 ④スロットル開度
 ※項目の変更はできません。



13. AUTO

アナログ時計~スペシャルの11種類^{*1*2}の待受画面を1分ごとに順番に切り替えて 表示します。

※切り替える順番や間隔は変更できません。

- ※1:「ハイブリッド」待受画面は、ハイブリッド車に別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM) を装着した場合に表示します。
- ※2:「スペシャル」待受画面は、別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着した場合に 表示します。

14. OFF

待受画面を表示しませんが、警報時にはCG実写警報またはテロップ警報で警報を行います。 公開取締情報画面も表示されます。(☞ P.20) 待受について

項目変更のしかた

待受画面の[加速度][プリセットA][プリセットB][ハイブリッド]は表示項目を 変更することができます。変更できる項目の詳細は ● P.67を参照ください。



1. 表示項目を変更する

例:待受画面「プリセットA]の大メーターを変更する



衛星情報

1-5 選択枠外にタッチする







大メーターが変更されます。

2. 項目設定一覧

※ OBDIIアダプターで接続していない場合や項目を取得できない車両の場合など、項目を選択することはできま すが動作することはできません。あらかじめご了承ください。

■大メーター(73項目)

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 |
|----------|-------------|--------------|---|
| 1 | アナログ時計 | | 時刻をアナログで表示します。 |
| 2 | デジタル時計 | | 時刻をデジタルで表示します。 |
| З | 0-180km/h速度 | | 速度を表示します。 (メーター最大値が180km/hまたは240km/h) |
| 4 | 0-240km/h速度 | | メイン針:速度、青針:平均速度、赤針:最高速度 |
| | | | 今回の速度の平均値を表示します。 |
| 5 | 平均速度 | | メイン町・平均速度、育町・一板平均速度、 緑針:高速道平均速度 |
| | | | ※一度も高速を走行していないと判定されている場合は、緑針は表示されません。 |
| | | | 発車から5秒後の速度を表示します。 |
| 6 | 5秒迷度 | | メイン針:5秒速度、青針:半均5秒速度、赤針:最高5秒速度 |
| 7 | 走行時間比率 | 要 | 運転時間に対して走行している時間の比率を表示します。 |
| _ | たり約回応千 | ~ | 今回の停車していない時間を表示します。 |
| 8 | 走行時間 | 要 | 走行時間の秒:左半円バー、走行時間の分:長針、走行時間の時:短針、 |
| | | | 走行時間/停車時間比率:右バー |
| 0 | 雷起中国 | m | 今回の運転時間を表示します。 澤転味噌の砂・ナ光四パー、実転味噌の八・馬針、実転味噌の味・短針 |
| 3 | 建料时间 | 女 | 連転時间の炒・左キ門ハー、運転時间のガ・長ず、運転時间の時・短ず、 走行時間/停車時間比率:右バー |
| | | | 今回の停車時間を表示します。 |
| 10 | 停車時間 | 要 | 停車時間の秒:左半円バー、停車時間の分:長針、停車時間の時:短針、 |
| 11 | ニップクノノ | atta | 停申时间/ 定行时间比率・ クハー 電酒のNhからタキに呼激 ざんにかかった時間をままします |
| 10 | フッフタイム | 安西 | 电線ONから各定付距離ことにかかうた時间を表示します。 |
| 12 | 0-400m时间 | 安西 | 発車から各走行距離にかかった時間を表示します。 |
| 13 | U-1000m時間 | 安 | |
| 14 | 走行比率 | 要 | 連転時間に対して定行している時間の比率を表示します。 |
| 15 | 速度別走行比率 | 要 | 各範囲の速度で走行している比率を表示します。 |
| 16 | 停車比率 | 要 | 運転時間に対して停車している時間の比率を表示します。 |
| 17 | エンジン走行比率 | 要 | 今回走行した距離に対して今回エンジンで走行した比率を表示します。 メインは、今回エンジンキ行比索、素針、ケ海エンジンキ行比索 |
| 18 | 加速度 | | 加速度の待為両面(● P 63)の左側と同样の表示です |
| 10 | 加述反 | | 加速度の特交回面(そ1.05/の圧倒と同様のながてす。 |
| 19 | 前後加速度 | | メイン針:前後加速度、赤針:最大加速度/最大減速度 |
| 20 | 七七小市府 | | 左右方向の加速度をアナログと数値で表示します。 |
| 20 | 工口加还反 | | メイン針:左右加速度、赤針:左最大加速度 / 右最大加速度 |
| 21 | 加速時間 | 要 | 各範囲速度での走行時間を表示します。 |
| 22 | 平均加速時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の平均時間を表示します。 |
| 23 | 最短加速時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の最短時間を表示します。 |
| 24 | 傾斜 | | 前後左右の傾斜角と方位を表示します。 |
| 25 | ピッチレート | | ピッチ角速度を表示します。 |
| 26 | ロールレート | | ロール角速度を表示します。 |
| 27 | ヨーレート | | ヨー角速度を表示します。 |
| 28 | 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。 |
| 29 | 衛星情報 | | 衛星の受信状態を表示します。衛星の種類により、色が6色に変わります。 進行方向が上方向です。 |
| 30 | 気圧 | | 現在の気圧を表示します。 |
| | | | |

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 |
|-----|----------------------------|--|---|
| 31 | インマニ圧(相対圧)*1 | 要 | インテークマニホールド内の圧力を表示します。(相対圧) メイン針:インマニ圧 (相対圧)、赤針:最大相対インマニ圧 |
| 32 | インマニ圧(絶対圧)*1 | 要 | インテークマニホールド内の圧力を表示します。(絶対圧) メイン針:インマニ圧 (絶対圧)、赤針:最大絶対インマニ圧 |
| 33 | ブースト圧*1 | 要 | ブースト圧を表示します。(相対圧) メイン針:ブースト圧、赤針:最大ブースト圧 |
| 34 | 瞬間燃費*2 | 要 | 瞬間の燃費を表示します。 メイン針:瞬間燃費、青針:今回燃費、赤針:最大今回燃費 |
| 35 | 平均燃費*2(注1) | 要 | 燃費の平均値を表示します。 メイン針:平均燃費、青針:一般道平均燃費、緑針:高速道平均燃費 |
| 36 | 生涯燃費 ^{※2} (注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの燃費の平均値を表示します。 |
| 37 | 移動平均燃費 ^{※2} (注1) | 要 | 直近16km区間での燃費を表示し、2Kmごとに更新されます。 メイン針:移動平均燃費、赤針:今回最大移動平均燃費 |
| 38 | 燃料流量 | 要 | 燃料の流量を表示します。 メイン針:燃料流量、青針:平均燃料流量、赤針:最大燃料流量 |
| 39 | 残燃料 | 要 | 燃料の残量を表示します。 |
| 40 | 消費燃料 | 要 | 消費燃料を表示します。 |
| 41 | 走行距離 | 要 | 走行距離を表示します。 |
| 42 | 生涯エンジン走行距離 | 要 | OBD情報オールクリアするまでのエンジンで走行した距離を表示します。 |
| 43 | エンジン水温 | 要 | エンジン冷却水の温度を表示します。 メイン針:エンジン水温、赤針:最高エンジン水温 |
| 44 | 吸気温度 | 要 | 吸気温度を表示します。 メイン針:吸気温度、赤針:最高吸気温度 |
| 45 | 外気温**3 | 要 | 外気温度を表示します。 メイン針:外気温、赤針:最高外気温 |
| 46 | エンジン油温 ^{*4} | 要 | エンジンオイルの温度を表示します。 メイン針:エンジン油温、赤針:最高エンジン油温 |
| 47 | スロットル開度 ^{*5} | 要 | スロットルバルブの開度を表示します。 メイン針:スロットル開度、青針:平均スロットル開度、 赤針:最高スロットル開度 |
| 48 | エンジン負荷 ^{※5} | 要 | エンジンにかかる負荷を表示します。 メイン針:エンジン負荷、青針:平均エンジン負荷、 赤針:最高エンジン負荷 |
| 49 | MAF | 要 | エンジンに吸気される空気量を表示します。 |
| 50 | INJ | 要 | インジェクション噴射時間を表示します。 |
| 51 | | 要 | エンジン点火プラグの点火時期を表示します。 |
| 52 | エンジン回転数(4000) | 要 | エンジン回転物を表示します (メーター是士値が4000rpm 6000rpm |
| 53 | エンジン回転数(6000) | 要 | コンシンク回転数を扱いてより。(メージー 取べ値が4000 pm、0000 pm) または8000 pm) |
| 54 | エンジン回転数(8000) | 要 | メイン針:回転数、青針:平均回転数、赤針:最高回転数 |
| 55 | 高度 | | 現在地の高度を表示します。 |
| 56 | バッテリ雷圧 | 要 | バッテリーの雷圧を表示します。 |
| 57 | バッテリ雷流 | 一要 | バッテリーの雷流を表示します。 |
| | | × | (パンジン・モーター等の出力を表示します |
| 58 | ハイブリッド情報 ^{※6} | 要 | 上部バー:今回エンジン走行比率、電池:HV全電池容量(8分割)、矢印: モーター駆動/回生/充電、暖気:強制暖気、充電:強制充電 |
| 59 | HV システムパワー ^{*6} | 要 | エンジン・モーターを含めた出力を表示します。 |
| 60 | HV Frモーターパワー*6 | 要 | フロントモーターの出力を表示します。 |
| 61 | HV Brモーターパワー ^{*6} | 要 | リヤモーターの出力を表示します。 |
| 60 | | The second secon | |
| 02 | | 安 | |
| 63 | HVハッテリ電上 ^{~~} | 安 | HVハツテリーの電圧値を表示します。 |
| 64 | HV 補機バッテリ電圧 ^{**6} | 要 | HV補機バッテリーの電圧を表示します。 |

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 |
|-----|----------------------------|-----|--|
| 65 | HV 全電池容量 ^{※6} | 要 | バッテリーの充電率を表示します。 |
| 66 | HV エンジンパワー ^{※6} | 要 | エンジンの出力を表示します。 |
| 67 | HV昇圧後電圧 ^{※6} | 要 | HVバッテリーの昇圧された電圧値を表示します。 |
| 68 | HVアクセル開度 ^{**6} | 要 | アクセルの踏みこみ量を表示します。 |
| 69 | HV A/C消費電力 ^{*6} | 要 | 現在のエアコン消費電力を表示します。 |
| 70 | HV ジェネレータ発電量 ^{※6} | 要 | 充電用発電機の発電量を表示します。 |
| 71 | HV滑空 ^{*6} | 要 | 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 「-] を表示します。 |
| 72 | HV 補機バッテリ電流 ^{**6} | 要 | HV補機バッテリーの電流を表示します。 |
| 73 | エコドライブ ^{*7} | | エコドライブポイントを表示します。 |

注1:[OBD]→[平均クリア]でリセットされます。

注2: [OBD]→[OBD情報オールクリア]でリセットされます。[平均クリア]ではリセットされません。

※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:別売品のOBDIIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着時のみ選択できます。

- ※5:アイドリング中でも0%にならない場合があります。
- ※6:ハイブリッド車に別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着時のみ選択できます。

※7:エコドライブのポイント(pt)は弊社独自の採点方法で、「急加速(Accel)」、「急減速(Brake)」、「アイドリ ング (Idling)」、「経済速度 (Speed)」、から算出した総合点 (Total) です。

■小メーター(102項目)

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 |
|-----|--------------|-----|--|
| 1 | アナログ時計 | | 時刻をアナログで表示します。 |
| 2 | デジタル時計 | | 時刻をデジタルで表示します。 |
| З | 0-180km/h速度 | | 速度を表示します。(メーター最大値が180km/hまたは240km/h) |
| 4 | 0-240km/h速度 | | メイン針:速度、青針:平均速度、赤針:最高速度 |
| 5 | 平均速度 | | 今回の速度の平均値を表示します。 メイン針:平均速度、青針:一般道平均速度、緑針:高速道平均速度 一度も高速を走行していない場合は緑針は表示されません。 |
| 6 | 5秒速度 | | 発車から5秒後の速度を表示します。 メイン針:5秒速度、青針:平均5秒速度、赤針:最高5秒速度 |
| 7 | 走行時間比率 | 要 | 運転時間に対して走行している時間の比率を表示します。 |
| 8 | 走行時間 | 要 | 今回の停車していない時間を表示します。 |
| 9 | 運転時間 | 要 | 今回の運転時間を表示します。 |
| 10 | 停車時間 | 要 | 今回の停車時間を表示します。 |
| 11 | 1000mラップタイム | 要 | |
| 12 | 5000mラップタイム | 要 | 電源ONから各走行距離ごとにかかった時間を表示します。 |
| 13 | 10000mラップタイム | 要 | |
| 14 | 0-400m時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間を表示します。 |
| 15 | 0-400m平均時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の平均時間を表示します。 |
| 16 | 0-400m 最短時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の最短時間を表示します。 |
| 17 | 0-1000m時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間を表示します。 |
| 18 | 0-1000m平均時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の平均時間を表示します。 |
| 19 | 0-1000最短時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の最短時間を表示します。 |
| 20 | 走行比率 | 要 | 運転時間に対して走行している時間の比率を表示します。 |

68

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 |
|-----|------------------------|-----|---|
| 21 | 速度別走行比率 | 要 | 各範囲の速度で走行している比率を表示します。 |
| 22 | 停車比率 | 要 | 運転時間に対して停車している時間の比率を表示します。 |
| 23 | エンジン走行比率 | 要 | 今回走行した距離に対して今回エンジンで走行した比率を表示します。 メイン針:今回エンジン走行比率、青針:生涯エンジン走行比率 |
| 24 | 前後加速度 | | 前後方向の加速度を表示します。 メイン針:前後加速度、赤針:最大加速度 / 最大減速度 |
| 25 | 左右加速度 | | 左右方向の加速度を表示します。 メイン針:左右加速度、赤針:左最大加速度 / 右最大加速度 |
| 26 | 0-20km/h加速時間 | 要 | |
| 27 | 0-40km/h加速時間 | 要 | |
| 28 | 0-60km/h加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間を表示します。 |
| 29 | 0-80km/h加速時間 | 要 | |
| 30 | 0-100km/h加速時間 | 要 | |
| 31 | 0-20km/h平均加速時間 | 要 | |
| 32 | 0-40km/h平均加速時間 | 要 | |
| 33 | 0-60km/h平均速度時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間の平均時間を表示します。 |
| 34 | 0-80km/h平均速度時間 | 要 | |
| 35 | 0-100km/h平均速度時間 | 要 | |
| 36 | 0-20km/h最短加速時間 | 要 | |
| 37 | 0-40km/h最短加速時間 | 要 | |
| 38 | 0-60km/h最短加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間の最短時間を表示します。 |
| 39 | 0-80km/h最短加速時間 | 要 | |
| 40 | 0-100km/h最短加速時間 | 要 | |
| 41 | ピッチ | | 前後方向の回転を表示します。 |
| 42 | ロール | | 左右方向の回転を表示します。 |
| 43 | コンパス | | 北を0°とし時計回りに359°の範囲で進行方向を表示します。 |
| 44 | ピッチレート | | ピッチ角速度を表示します。 |
| 45 | ロールレート | | ロール角速度を表示します。 |
| 46 | ヨーレート | | ヨー角速度を表示します。 |
| 47 | 潮汐情報 | | 潮汐情報を表示します。 |
| 48 | 衛星補足数 | | 現在の全衛星受信数を表示します。 |
| 49 | GPS受信数 | | 現在のGPS受信数を表示します。 |
| 50 | GLONASS受信数 | | 現在のGLONASS受信数を表示します。 |
| 51 | QZSS受信数 | | 現在のQZSS受信数を表示します |
| 52 | SBAS受信数 | | 現在のSBAS受信数を表示します。 |
| 53 | GALILEO受信数 | | 現在のGALILEO受信数を表示します。 |
| 54 | 気圧 | | 現在の気圧を表示します。 |
| 55 | インマニ圧(相対圧)*1 | 要 | インテークマニホールド内の圧力を表示します。(相対圧) メイン針:インマニ圧(相対圧)、赤針:最大相対インマニ圧 |
| 56 | インマニ圧(絶対圧)*1 | 要 | インテークマニホールド内の圧力を表示します。(絶対圧) メイン針:インマニ圧 (絶対圧)、赤針:最大絶対インマニ圧 |
| 57 | ブースト圧*1 | 要 | ブースト圧を表示します。 (相対圧) メイン針:ブースト圧、赤針:最大ブースト圧 |
| 58 | 燃費 ^{**2} (注1) | 要 | 燃費を表示します。 メイン針:瞬間燃費、青針:今回平均燃費、 赤針:今回最大燃費 |
| 59 | 平均燃費*2(注1) | 要 | 燃費の平均値を表示します。 メイン針:平均燃費、青針:一般道平均燃費、緑針:高速道平均燃費 |
| 60 | 生涯燃費**2(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの燃費の平均値を表示します。 |
| 61 | 移動平均燃費**2(注1) | 要 | 直近16km区間での燃費を表示します。 メイン針:移動平均燃費、赤針:最大移動平均燃費 |
| 62 | 燃料流量 | 要 | 燃料の流量を表示します。 メイン針:燃料流量、青針:平均燃料流量、赤針:最大燃料流量 |

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 | |
|-----|----------------------------|-----|---|--|
| 63 | 残燃料 | 要 | 残りの燃料を表示します。 | |
| 64 | 今回消費燃料 | 要 | 今回走行時の消費燃料を表示します。 | |
| 65 | 消費燃料 | 要 | 消費燃料を表示します。 | |
| 66 | 生涯消費燃料(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの消費燃料を表示します。 | |
| 67 | 今回走行距離 | 要 | 今回走行時での走行距離を表示します。 | |
| 68 | 走行距離 | 要 | 走行距離を表示します。 | |
| 69 | 生涯走行距離(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの走行距離を表示します。 | |
| 70 | 生涯エンジン走行距離(注2) | 重 | OBD情報オールクリアするまでのエンジンで走行した野潮を表示します | |
| 70 | | * | 000 時報が パンシン するとのエンシン ことりのに距離を取べてよう。 | |
| 71 | エンジン水温 | 要 | エンシンパロホの加速を扱いしたす。 | |
| | | | いてショーエンシンホー、ホー・取問エンシンホー | |
| 72 | 吸気温度 | 要 | 以入血皮を扱入したす。 メイン針・吸気温度 赤針・最高吸気温度 | |
| | | | | |
| 73 | 外気温*3 | 要 | →××///回皮でながします。 メイン/針・从気泪 赤針・最喜ぬ気泪 | |
| | | | | |
| 74 | エンジン油温 ^{*4} | 要 | エンフンオイルの価度で衣小しより。 メイン針・エンバンが泪。去針・是京エンバンが泪 | |
| | | | スイン町・エノノノ油価、小町・取同エノノノ油価 フロットルバルブの問題をまデレキオ | |
| 75 | フロットル関度※5 | ≖ | スロットルハルノの囲度を衣小しより。 メイン鉄・フロットル問度、実鉄・亚塩フロットル問度 | |
| /5 | スロットル開反 | 女 | メイン町・スロットル開度、 両町・平均スロットル開度、 赤針・最喜マロットル開度 | |
| | | | メイン(針・エンバン)() 白荷 吉針・亚均エンバン)(白荷 | |
| 76 | エンジン負荷** | 要 | ホ針:最高Tンジン自荷 | |
| 77 | MAF | 要 | エンジンに吸気される空気量を表示します。 | |
| 78 | INLI | 亜 | インジェクション 嗜財時間を表示します | |
| 70 | 占小時期 | 安 | インシェノンヨン噴射時間を扱いしより。 | |
| 73 | 二人 (1000) | 女 | | |
| 01 | エンジン回転数(4000) | 女 | エノンノ回転数を衣示します。(メーター取入値が4000fpm、 6000rpmまたけ8000rpm) | |
| 01 | エンジン回転数(8000) | 安西 | くイン(針・回転物 書針・平均回転物 赤針・是空回転物 | |
| 02 | エノシノ回転数(0000) | 女 | | |
| 83 | カレフター | | リレノターを衣示します。 現去地の言葉をまましょう。 | |
| 84 | | Ŧ | 城11地の向反で衣小しより。 | |
| 85 | ハッテリ電圧 | 要 | ハッテリーの電圧を表示します。 | |
| 86 | バッテリ電流*** | 要 | バッテリーの電流を表示します。 | |
| 87 | HVバッテリ電流 ^{**®} | 要 | HVバッテリーの充放電の電流値を表示します。 | |
| 88 | HVシステムパワー ^{※6} | 要 | エンジン・モーターを含めた出力を表示します。 | |
| 89 | HV Frモーターパワー ^{*6} | 要 | フロントモーターの出力を表示します。 | |
| 90 | HV Rrモーターパワー ^{*6} | 要 | リヤモーターの出力を表示します。 | |
| 91 | HV Rr トルク配分比 ^{※6} | 要 | リヤモーターへのトルク配分を表示します。 | |
| 92 | HVバッテリ電圧 ^{*6} | 要 | HVバッテリーの電圧値を表示します。 | |
| 93 | HV 補機バッテリ電圧 ^{*6} | 要 | HV補機バッテリーの電圧を表示します。 | |
| 94 | HV全電池容量 ^{*6} | 要 | バッテリーの充電率を表示します。 | |
| 95 | HV エンジンパワー ^{*6} | 要 | エンジンの出力を表示します。 | |
| 96 | HV昇圧後電圧 ^{※6} | 要 | HVバッテリーの昇圧された電圧値を表示します。 | |
| 97 | HVアクセル開度*6*8 | 要 | アクセルの踏みこみ量を表示します。 | |
| 98 | HV A/C 消費雷力 ^{※6} | 要 | 現在のエアコン消費電力を表示します。 | |
| 99 | HVジェネレータ発雷量 ^{※6} | 要 | 充電用発雷機の発電量を表示します。 | |
| | | ~ | モーター / エンジンで駆動している時は[+ 雪力を同生している時は | |
| 100 | HV滑空 | 要 | 「一」を表示します。 | |
| 101 | HV 補機バッテリ雷流 ^{※7} | 要 | HV補機バッテリーの電流を表示します。 | |
| 102 | エコドライブ*9 | ~ | エコドライブポイントを表示します。 | |
| | | | | |

■ミニメーター(145項目)

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 | |
|-----|----------------|-----|----------------------------------|--|
| 1 | 時刻 | | 時刻をアナログで表示します。 | |
| 2 | 0-180km/h速度 | | 速度を表示します。 | |
| З | 0-240km/h速度 | | (メーター最大値が180km/hまたは240km/h) | |
| 4 | 平均速度 | | 今回の速度の平均値を表示します。 | |
| 5 | 最高速度 | | 今回の速度の最高値を表示します。 | |
| 6 | 一般道平均速度 | | 今回の一般道の速度の平均値を表示します。 | |
| 7 | 高速道平均速度 | | 今回の高速道の速度の平均値を表示します。 | |
| 8 | 5秒速度 | | 発車から5秒後の速度を表示します。 | |
| 9 | 平均5秒速度 | | 発車から5秒後の速度の平均値を表示します。 | |
| 10 | 最高5秒速度 | | 発車から5秒後の速度の最高値を表示します。 | |
| 11 | 1-20km/h走行時間 | 要 | | |
| 12 | 20-40km/h走行時間 | 要 | | |
| 13 | 40-60km/h走行時間 | 要 | | |
| 14 | 60-80km/h走行時間 | 要 | 各範囲速度での走行時間を表示します。 | |
| 15 | 80-100km/h走行時間 | 要 | | |
| 16 | 100km/h以上走行時間 | 要 | | |
| 17 | 走行時間 | 要 | 今回の停車していない時間を表示します。 | |
| 18 | 運転時間 | 要 | 今回の運転時間を表示します。 | |
| 19 | 停車時間 | 要 | 今回の停車時間を表示します。 | |
| 20 | 1000mラップタイム | 要 | | |
| 21 | 5000mラップタイム | 要 | 電源ONから各走行距離ごとにかかった時間を表示します。 | |
| 22 | 10000mラップタイム | 要 | | |
| 23 | 0-400m時間 | 要 | | |
| 24 | 0-1000m時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間を表示します。 | |
| 25 | 0-400m平均時間 | 要 | | |
| 26 | 0-1000m平均時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の平均時間を表示します。 | |
| 27 | 0-400m最短時間 | 要 | | |
| 28 | 0-1000m最短時間 | 要 | 発車から各走行距離にかかった時間の最短時間を表示します。 | |
| 29 | 走行比率 | 要 | 運転時間に対して走行している時間の比率を表示します。 | |
| 30 | 1-20km/h走行比率 | 要 | | |
| 31 | 20-40km/h走行比率 | 要 | 各範囲の速度で走行している比率を表示します。 | |
| 32 | 40-60km/h走行比率 | 要 | | |
| 33 | 60-80km/h走行比率 | 要 | | |
| 34 | 80-100km/h走行比率 | 要 | 各範囲の速度で走行している比率を表示します。 | |
| 35 | 100km/h以上走行比率 | 要 | | |
| 36 | 停車比率 | 要 | 運転時間に対して停車している時間の比率を表示します。 | |
| 37 | 今回エンジン走行比率 | 要 | 今回走行した距離に対して今回エンジンで走行した比率を表示します。 | |
| 38 | 生涯エンジン走行比率 | 要 | 生涯走行した距離に対して生涯エンジンで走行した比率を表示します。 | |
| 39 | エコドライブ総合*9 | | エコドライブ画面の総合ポイントを表示します。 | |
| 40 | 前後加速度 | | 前後方向の加速度を表示します。 | |
| 41 | 最大加速度(前後) | | 前後加速度の最大値を表示します。 | |
| 42 | 最大減速度(前後) | | 前後減速度の最大値を表示します。 | |
| 43 | 左右加速度 | | 左右方向の加速度を表示します。 | |
| 44 | 最大加速度(左右) | | 左右加速度の最大値を表示します。 | |
| 45 | 0-20km/h加速時間 | 要 | | |
| 46 | 0-40km/h加速時間 | 要 | | |
| 47 | 0-60km/h加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間を表示します。 | |
| 48 | 0-80km/h加速時間 | 要 | | |
| 49 | 0-100km/h加速時間 | 要 | | |

| | 1 | | | |
|------|---|-----|---|--|
| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 | |
| 50 | 0-20km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 51 | 0-40km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 52 | 0-60km/h平均加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間の平均時間を表示します。 | |
| 53 | 0-80km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 54 | 0-100km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 55 | 0-20km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 56 | 0-40km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 57 | 0-60km/h最短加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間の最短時間を表示します。 | |
| 58 | 0-80km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 59 | 0-100km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 60 | ピッチ | | 前後方向の回転を表示します。 | |
| 61 | ロール | | 左右方向の回転を表示します。 | |
| 62 | コンパス | | 北を0°とし時計回りに359°の範囲で進行方向を表示します。 | |
| 63 | ピッチレート | | ピッチ角速度を表示します。 | |
| 64 | ロールレート | | ロール角速度を表示します。 | |
| 65 | ヨーレート | | ヨー角速度を表示します。 | |
| 66 | 最大ピッチレート | | ピッチ角速度の最大値を表示します。 | |
| 67 | 最大ロールレート | | ロール角速度の最大値を表示します。 | |
| 68 | 最大ヨーレート | | ヨー角速度の最大値を表示します。 | |
| | | | 検潮地点名、月齢、潮名を表示します。 | |
| 69 | 潮汐情報 | | ※ 周期的に、満潮・干潮時刻と潮位を表示します。 | |
| 70 | 衛星受信数 | | 現在の全衛星受信数を表示します。 | |
| 71 | GPS受信数 | | 現在のGPS受信数を表示します。 | |
| 72 | GLONASS受信数 | | 現在のGLONASS受信数を表示します。 | |
| 73 | QZSS受信数 | | 現在のQZSS受信数を表示します。 | |
| 74 | SBAS受信数 | | 現在のSBAS受信数を表示します。 | |
| 75 | GALILEO受信数 | | 現在のGALIEO受信数を表示します。 | |
| 76 | 気圧 | | 現在の気圧を表示します。 | |
| 77 | インマニ圧(相対圧)*1 | 要 | インマニ圧の相対値を表示します。 | |
| 78 | 最大インマニ圧(相対圧)*1 | 要 | インマニ圧の相対値の最大値を表示します。 | |
| 79 | インマニ圧(絶対圧)*1 | 要 | インマニ圧の絶対値を表示します。 | |
| 80 | 最大インマニ圧(絶対圧)*1 | 要 | インマニ圧の絶対値の最大値を表示します。 | |
| 81 | ブースト圧(相対圧)*1 | 要 | ブースト圧の相対値を表示します。 | |
| 82 | 最大ブースト圧(相対圧) ^{*1} | 要 | ブースト圧の最大値を表示します。 | |
| 83 | 瞬間燃費*2 | 要 | 瞬間の燃費を表示します。 | |
| | | | 今回走行での燃費の平均値を表示します。 | |
| 84 | 今回燃費***(注1) | 要 | ※電源ONごとにリセットされます。 | |
| 85 | 最大今回燃費 ^{※2} (注1) | 要 | 今回走行時の燃費の最大値を表示します。 | |
| 86 | 平均燃費**2(注1) | 要 | 燃費の平均値を表示します。 | |
| 87 | 一般道平均燃費*2(注1) | 要 | 一般道での燃費の平均値を表示します。 | |
| 88 | 高速道平均燃費*2(注1) | 要 | 高速道での燃費の平均値を表示します。 | |
| 89 | 生涯燃費 ^{※2} (注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの燃費の平均値を表示します。 | |
| 90 | 移動平均燃費 ^{※2} (注1) | 要 | 直近16km区間での燃費を表示します。 | |
| 91 | 最大移動平均燃費**2(注1) | 要 | 16km区間での移動平均燃費の最大値を表示します。 | |
| 92 | 燃料流量 | 要 | 燃料の流量を表示します。 | |
| 93 | 平均燃料流量 | 要 | 今回走行時での燃料流量の平均値を表示します。 | |
| 94 | 最大燃料流量 | 要 | - クロ走行時での燃料流量の最大値を表示します。 | |
| 95 | 残燃料 | 要 | ノビルニ」リロマビの旅行がルモジ取入にとなかしより。 | |
| 96 | 燃料レベル | 要 | 残りの燃料レベル(割合)を表示します。 | |
| 97 | 今回消費燃料 | 要 | 今回走行時の消費燃料を表示します。 | |
| 98 | 消費燃料(注1) | 要 | 消費燃料を表示します。 | |
| 1 00 | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | - × | provement = 2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + | |

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 | |
|-----|-----------------------------|-----|---|--|
| 99 | 生涯消費燃料(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの消費燃料を表示します。 | |
| 100 | 今回走行距離 | 要 | 今回走行時での走行距離を表示します。 | |
| 101 | 走行距離 | 要 | 走行距離を表示します。 | |
| 102 | 生涯走行距離(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの走行距離を表示します。 | |
| 103 | 今回エンジン走行距離 | 要 | エンジンで走行した距離を表示します。 | |
| 104 | 生涯エンジン走行距離(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでのエンジンで走行した距離を表示します。 | |
| 105 | エンジン水温 | 要 | エンジン冷却水の温度を表示します。 | |
| 106 | 最高エンジン水温 | 要 | エンジン水温の最高値を表示します。 | |
| 107 | 吸気温度 | 要 | 吸気温度を表示します。 | |
| 108 | 最高吸気温度 | 要 | 吸気温の最高値を表示します。 | |
| 109 | 外気温*3 | 要 | 外気温度を表示します。 | |
| 110 | 最高外気温*3 | 要 | 外気温の最高値を表示します。 | |
| 111 | エンジン油温 | 要 | エンジンオイルの温度を表示します。 | |
| 112 | 最高エンジン油温 | 要 | エンジン油温の最高値を表示します。 | |
| 113 | スロットル開度**4 | 要 | スロットルバルブの開度を表示します。 | |
| 114 | 平均スロットル開度**4 | 要 | 今回走行時のスロットル開度の平均値を表示します。 | |
| 115 | 最大スロットル開度**4 | 要 | 今回走行時のスロットル開度の最大値を表示します。 | |
| 116 | エンジン負荷**4 | 要 | エンジンにかかる負荷を表示します。 | |
| 117 | 平均エンジン負荷*4 | 要 | 今回走行時のエンジン負荷の平均値を表示します。 | |
| 118 | 最大エンジン負荷*4 | 要 | 今回走行時のエンジン負荷の最大値を表示します。 | |
| 119 | MAF | 要 | エンジンに吸気される空気量を表示します。 | |
| 120 | INJ | 要 | インジェクション噴射時間を表示します。 | |
| 121 | 点火時期 | 要 | エンジン点火プラグの点火時期を表示します。 | |
| 122 | エンジン回転数(4000) | 要 | | |
| 123 | エンジン回転数(6000) | 要 | エノシノの回転数を衣示しま 9 。(メーターの取入値が 4000 rpm、 6000 rpm またけ 8000 rpm) | |
| 124 | エンジン回転数(8000) | 要 | | |
| 125 | 平均回転数 | 要 | 今回走行時の回転数の平均値を表示します。 | |
| 126 | 最高回転数 | 要 | 今回走行時の回転数の最高値を表示します。 | |
| 127 | カレンダー | | カレンダーを表示します。 | |
| 128 | 高度 | | 現在地の高度を表示します。 | |
| 129 | バッテリ電圧*5 | 要 | バッテリーの電圧を表示します。 | |
| 130 | バッテリ電流 ^{*5} | 要 | バッテリーの電流を表示します。 | |
| 131 | HVバッテリ電流*6 | 要 | HVバッテリーの充放電の電流値を表示します。 | |
| 132 | HV 補機バッテリ電流 ^{**7} | 要 | HV補機バッテリーの電流を表示します。 | |
| 133 | HVシステムパワー ^{**®} | 要 | エンジン・モーターを含めた出力を表示します。 | |
| 134 | HV Frモーターパワー** | 要 | フロントモーターの出力を表示します。 | |
| 135 | HV Rrモーターパワー ^{**} | 要 | リヤモーターの出力を表示します。 | |
| 136 | HV Rr トルク配分比**° | 要 | リヤモーターへのトルク配分を表示します。 | |
| 137 | HVバッテリ電圧 ^{**®} | 要 | HVバッテリーの電圧値を表示します。 | |
| 138 | HV 補機バッテリ電圧** [®] | 要 | HV補機バッテリーの電圧を表示します。 | |
| 139 | HV 全電池容量 ^{**®} | 安 | バッテリーの允電率を表示します。 | |
| 140 | HV エンジンバワー*** | 安 | エンシンの出力を表示します。 | |
| 141 | HV 昇上後電上 ^{**®} | 安 | HVバッテリーの昇圧された電圧値を表示します。 | |
| 142 | | 安 | アクセルの踏みこみ量を表示します。 | |
| 143 | | 要 | 現在のエアコン消費電力を表示します。 | |
| 144 | HV ンェネレータ発電量 ^{**0} | 要 | 充電用発電機の発電量を表示します。 | |
| 145 | HV滑空 | 要 | モーツー / エフソフで駆動している時は +]、電力を回生している時は -]を表示します。 | |

■ 文字メーター(161項目)

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 | |
|-----|--|-----|------------------------------------|--|
| 1 | 時刻 | | 時刻をデジタルで表示します。 | |
| 2 | 速度 | | 速度を表示します。 | |
| З | 平均速度 | | 今回の速度の平均値を表示します。 | |
| 4 | 最高速度 | | 今回の速度の最高値を表示します。 | |
| 5 | 一般道平均速度 | | 今回の一般道の速度の平均値を表示します。 | |
| 6 | 高速道平均速度 | | 今回の高速道の速度の平均値を表示します。 | |
| 7 | 5秒速度 | | 発車から5秒後の速度を表示します。 | |
| 8 | 平均5秒速度 | | 発車から5秒後の速度の平均値を表示します。 | |
| 9 | 最高5秒速度 | | 発車から5秒後の速度の最高値を表示します。 | |
| 10 | 1-20km/h走行時間 | 要 | 各範囲速度での走行時間を表示します。 | |
| 11 | 20-40km/h走行時間 | 要 | | |
| 12 | 40-60km/h走行時間 | 要 | | |
| 13 | 60-80km/h走行時間 | 要 | 各範囲速度での走行時間を表示します。 | |
| 14 | 80-100km/h走行時間 | 要 | | |
| 15 | 100km/h以上走行時間 | 要 | | |
| 16 | 走行時間 | 要 | 今回の停車していない時間を表示します。 | |
| 17 | 運転時間 | 要 | 今回の運転時間を表示します。 | |
| 18 | 停車時間 | 要 | 今回の停車時間を表示します。 | |
| 19 | 1000mラップタイム | 要 | | |
| 20 | 5000mラップタイム | 要 | 電源ONから各走行距離ごとにかかった時間を表示します。 | |
| 21 | 10000mラップタイム | 要 | | |
| 22 | 0-400m時間 | 要 | 怒声からタキ仁匹離にかかった叱囲をま二します | |
| 23 | 0-1000m時間 | 要 | 光単から合定仃距離にかかつた時间を衣示します。 | |
| 24 | 0-400m平均時間 | 要 | | |
| 25 | 0-1000m平均時間 | 要 | 光単から合定付距離にかかつた時间の半均時间を衣示します。 | |
| 26 | 0-400m最短時間 | 要 | 怒声から夕主に昭離にかかった時間の見信時間をま二します | |
| 27 | 0-1000m最短時間 | 要 | 光単から合定付距離にかかうた时间の取湿时间を衣示します。 | |
| 28 | 走行比率 | 要 | 運転時間に対して走行している時間の比率を表示します。 | |
| 29 | 1-20km/h走行比率 | 要 | | |
| 30 | 20-40km/h走行比率 | 要 | | |
| 31 | 40-60km/h走行比率 | 要 | タ筋囲の速度でキにしている比率を実売します | |
| 32 | 60-80km/h走行比率 | 要 | 各戦団の迷反で正1]している比率を衣小しより。 | |
| 33 | 80-100km/h走行比率 | 要 | | |
| 34 | 100km/h以上走行比率 | 要 | | |
| 35 | 停車比率 | 要 | 運転時間に対して停車している時間の比率を表示します。 | |
| 36 | 今回エンジン走行比率 | 要 | 今回走行した距離に対して今回エンジンで走行した比率を表示します。 | |
| 37 | 生涯エンジン走行比率 | 要 | 生涯走行した距離に対して生涯エンジンで走行した比率を表示します。 | |
| 38 | エコドライブ総合 ^{*9} | | エコドライブ画面の総合ポイントを表示します。 | |
| 39 | エコドライブ加速 ^{*9} | | エコドライブ画面の急加速ポイントを表示します。 | |
| 40 | エコドライブ減速 ^{*9} | | エコドライブ画面の急減速ポイントを表示します。 | |
| 41 | エコドライブ経済速度 ^{**9} | | エコドライブ画面の経済速度ポイントを表示します。 | |
| 42 | エコドライブアイドリング ^{*9} | | エコドライブ画面のアイドリングポイントを表示します。 | |
| 43 | アイドリング停止時間 / エンジン停止時間 ^{**1} | 要 | 今回アイドリングストップ/エンジン停止した時間の累積値を表示します。 | |
| 44 | 最小アイドリング停止時間 /最小エンジン停止時間 ^{**1} | 要 | アイドリングストップ/エンジン停止した時間の最小値を表示します。 | |
| 45 | 最大アイドリング停止時間 /最大エンジン停止時間 ^{*1} | 要 | アイドリングストップ/エンジン停止した時間の最大値を表示します。 | |
| 46 | アイドリング時間 | 要 | 車速0でエンジンが掛かっていた時間を表示します。 | |

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 | |
|-----|---|-----|---------------------------------------|--|
| 47 | エンジン始動回転 | 要 | 今回エンジンを始動した回数を表示します。 | |
| 48 | アイドリング停止回転 /エンジン停止回数 ^{**1} | 要 | | |
| 49 | 0-10秒停止回数/0-10 秒エンジン停止回数 ^{**1} | 要 | | |
| 50 | 10-20秒停止回数/10- 20秒エンジン停止回数 ^{**1} | 要 | 今回アイドリングストップ/エンジン停止した回数を表示します。 | |
| 51 | 20-30秒停止回数/20- 30秒エンジン停止回数 ^{※1} | 要 | | |
| 52 | 30秒以上停止回数/30秒 以上エンジン停止回数 ^{*1} | 要 | | |
| 53 | 0-10秒停止比率 /0-10秒エンジン停止 比率 ^{※1} | 要 | | |
| 54 | 10-20秒停止比率 /10-20秒エンジン停止 比率 ^{※1} | 要 | マイドリングフトップ/エンジン/点小時間の冬筋団の比索を実売します | |
| 55 | 20-30秒停止比率 /20-30秒エンジン停止 比率 ^{※1} | 要 | ノイト・リンクスト・ソファエンクク存止时间の日報団のLFFで33小しよう。 | |
| 56 | 30秒以上停止比率 /30秒以上エンジン停止 比率 ^{※1} | 要 | | |
| 57 | 前後加速度 | | 前後方向の加速度を表示します。 | |
| 58 | 最大加速度(前後) | | 前後加速度の最大値を表示します。 | |
| 59 | 最大減速度(前後) | | 前後減速度の最大値を表示します。 | |
| 60 | 左右加速度 | | 左右方向の加速度を表示します。 | |
| 61 | 最大加速度(左右) | | 左右加速度の最大値を表示します。 | |
| 62 | 0-20km/h加速時間 | 要 | | |
| 63 | 0-40km/h加速時間 | 要 | | |
| 64 | 0-60km/h加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間を表示します。 | |
| 65 | 0-80km/h加速時間 | 要 | | |
| 66 | 0-100km/h加速時間 | 要 | | |
| 67 | 0-20km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 68 | 0-40km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 69 | 0-60km/h平均加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間の平均時間を表示します。 | |
| 70 | 0-80km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 71 | 0-100km/h平均加速時間 | 要 | | |
| 72 | 0-20km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 73 | 0-40km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 74 | 0-60km/h最短加速時間 | 要 | 発車から各速度に達するまでにかかった時間の最短時間を表示します。 | |
| 75 | 0-80km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 76 | 0-100km/h最短加速時間 | 要 | | |
| 77 | ビーロロスに加速時間 | ~ | 前後方向の回転を表示します。 | |
| 78 | | | たちち向の回転を表示します | |
| 70 | | | 北方の。とし時計回れに350°の筋囲で進行方向を表示します | |
| 80 | ピッチレート | | | |
| Q1 | | | | |
| 82 | | | ロ /ル円述反で次小しより。 コー毎速度を実売します | |
| 02 | ヨーレート | | コー用迷皮を衣示します。 | |
| 03 | | | ヒッナ | |
| 04 | | | ロール円座反の取入胆を衣小しより。 | |
| 100 | 取入コーレート | | コー円述反の取入順を衣小しより。 | |

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 | |
|-----|----------------------------|-----|--|--|
| 86 | 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。 | |
| 87 | 衛星受信数 | | 衛星の受信状態を表示します。 | |
| 88 | GPS受信数 | | 現在のGPS受信数を表示します。 | |
| 89 | GLONASS受信数 | | 現在のGLONASS受信数を表示します。 | |
| 90 | QZSS受信数 | | 現在のQZSS受信数を表示します。 | |
| 91 | SBAS受信数 | | 現在のSBAS受信数を表示します。 | |
| 92 | GALILEO受信数 | | 現在のGALILEO受信数を表示します。 | |
| 93 | 気圧 | | 現在の気圧を表示します。 | |
| 94 | インマニ圧(相対圧) | 要 | インマニ圧の相対値を表示します。 | |
| 95 | 最大インマニ圧(相対圧) | 要 | インマニ圧の相対値の最大値を表示します。 | |
| 96 | インマニ圧(絶対圧) | 要 | インマニ圧の絶対値を表示します。 | |
| 97 | 最大インマニ圧(絶対圧) | 要 | インマニ圧の絶対値の最大値を表示します。 | |
| 98 | ブースト圧(相対圧) | 要 | ブースト圧の相対値を表示します。 | |
| 99 | 最大ブースト圧(相対圧) | 要 | ブースト圧の最大値を表示します。 | |
| 100 | 瞬間燃費 ^{*2} | 要 | 瞬間の燃費を表示します。 | |
| | 0 | _ | 今回走行での燃費の平均値を表示します。 | |
| 101 | 今回燃費***(注1) | 要 | ※電源ONごとにリセットされます。 | |
| 102 | 最大今回燃費 ^{*2} (注1) | 要 | 今回走行時の燃費の最大値を表示します。 | |
| 103 | 平均燃費 ^{**2} (注1) | 要 | 燃費の平均値を表示します。 | |
| 104 | 一般道平均燃費 ^{※2} (注1) | 要 | 一般道での燃費の平均値を表示します。 | |
| 105 | 高速道平均燃費 ^{※2} (注1) | 要 | 高速道での燃費の平均値を表示します。 | |
| 106 | 生涯燃費 ^{※2} (注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの燃費の平均値を表示します。 | |
| 107 | 移動平均燃費 ^{※2} (注1) | 要 | 直近16km区間での燃費を表示します。 | |
| 108 | 最大移動平均燃費 | 要 | 16km区間での移動平均燃費の最大値を表示します。 | |
| 109 | 燃料流量 | 要 | 燃料の流量を表示します。 | |
| 110 | 平均燃料流量 | 要 | 今回走行時での燃料流量の平均値を表示します。 | |
| 111 | 最大燃料流量 | 要 | 今回走行時での燃料流量の最大値を表示します。 | |
| 112 | | 要 | 残りの燃料を表示します。 | |
| 113 | 燃料レベル | 要 | 残りの燃料レベル(割合)を表示します。 | |
| 114 | 今回消費燃料 | 要 | 今回走行時の消費燃料を表示します。 | |
| 115 | | 要 | 消費燃料を表示します。 | |
| 116 | 生涯消費燃料(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの消費燃料を表示します。 | |
| 117 | 今回走行距離 | 要 | 今回走行時での走行距離を表示します。 | |
| 118 | 走行距離(注1) | 要 | 走行距離を表示します。 | |
| 119 | 生涯走行距離(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでの走行距離を表示します。 | |
| 120 | 今回エンジン走行距離 | 要 | エンジンで走行した距離を表示します。 | |
| 121 | 生涯エンジン走行距離(注2) | 要 | OBD情報オールクリアするまでのエンジンで走行した距離を表示します。 | |
| 122 | エンジン水温 | 要 | エンジン冷却水の温度を表示します。 | |
| 123 | 最高エンジン水温 | 要 | エンジン水温の最高値を表示します。 | |
| 124 | 吸気温度 | 要 | 吸気温度を表示します。 | |
| 125 | 最高吸気温度 | 要 | 吸気温の最高値を表示します。 | |
| 126 | 外気温*3 | 要 | 外気温度を表示します。 | |
| 127 | 最高外気温 | 要 | 外気温の最高値を表示します。 | |
| 128 | エンジン油温*4 | 要 | エンジンオイルの温度を表示します。 | |
| 129 | 田高工ンジン油温 ^{※4} | 要 | エンジン沖温の最高値を表示します。 | |
| 130 | スロットル盟度*5 | 要 | スロットルバルブの開度を表示します。 | |
| 131 | 平均スロットル開度 | 要 | 今回走行時のスロットル開度の平均値を表示します。 | |
| 132 | 最大スロットル開度 | 要 | 今回走行時のスロットル開度の最大値を表示します。 | |
| 133 | エンバン自満※5 | 更 | ていぶいにかかる自荷を表示します。 | |
| 100 | エノノノ只凹 | 女 | 。 (るつ (など) 三字 (マ く) | |

| No. | メーターの種類 | OBD | メーターの内容 |
|-----|-----------------------------|-----|---|
| 134 | 平均エンジン負荷 | 要 | 今回走行時のエンジン負荷の平均値を表示します。 |
| 135 | 最大エンジン負荷 | 要 | 今回走行時のエンジン負荷の最大値を表示します。 |
| 136 | MAF | 要 | エンジンに吸気される空気量を表示します。 |
| 137 | INJ | 要 | インジェクション噴射時間を表示します。 |
| 138 | 点火時期 | 要 | エンジン点火プラグの点火時期を表示します。 |
| 139 | エンジン回転数 | 要 | エンジンの回転数を表示します。 |
| 140 | 平均回転数 | 要 | 今回走行時の回転数の平均値を表示します。 |
| 141 | 最高回転数 | 要 | 今回走行時の回転数の最高値を表示します。 |
| 142 | カレンダー | | カレンダーを表示します。 |
| 143 | 高度 | | 現在地の高度を表示します。 |
| 144 | バッテリ電圧 ^{*4} | 要 | バッテリーの電圧を表示します。 |
| 145 | バッテリ電流 ^{*4} | 要 | バッテリーの電流を表示します。 |
| 146 | HV バッテリ電流 ^{*6} | 要 | HVバッテリーの充放電の電流値を表示します。 |
| 147 | HV 補機バッテリ電流 ^{*7} | 要 | HV補機バッテリーの電流を表示します。 |
| 148 | HV システムパワー ^{*6} | 要 | エンジン・モーターを含めた出力を表示します。 |
| 149 | HV Frモーターパワー | 要 | フロントモーターの出力を表示します。 |
| 150 | HV Rrモーターパワー ^{*6} | 要 | リヤモーターの出力を表示します。 |
| 151 | HV Rr トルク配分比 ^{※6} | 要 | 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 ^{*6} | 要 | HV バッテリーの電圧値を表示します。 |
| 153 | HV補機バッテリ電圧 ^{*6} | 要 | HV補機バッテリーの電圧を表示します。 |
| 154 | HV全電池容量 ^{※6} | 要 | バッテリーの充電率を表示します。 |
| 155 | HV エンジンパワー ^{*6} | 要 | エンジンの出力を表示します。 |
| 156 | HV昇圧後電圧 ^{※6} | 要 | HVバッテリーの昇圧された電圧値を表示します。 |
| 157 | HV アクセル開度*6*8 | 要 | アクセルの踏みこみ量を表示します。 |
| 158 | HV A/C消費電力 ^{*6} | 要 | 現在のエアコン消費電力を表示します。 |
| 159 | HV ジェネレータ発電量 ^{**6} | 要 | 充電用発電機の発電量を表示します。 |
| 160 | HV滑空 ^{*6} | 要 | 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 [-]を表示します。 |
| 161 | 非表示 | | メーターを表示しません。 |

- 注1:[OBD]→[平均クリア]でリセットされます。
- 注2:[OBD]→[OBD情報オールクリア]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。
- ※1:ハイブリッド車に別売品のOBDIIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着時のみ項目名が切り替 わります。
- ※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:別売品のOBDIIアダプター(OBD12-MII)を装着時のみ選択できます。
- ※5:アイドリング中でも0%にならない場合があります。
- ※6:ハイブリッド車に別売品のOBDIアダプター(OBD12-MII、OBD-HVTM)を装着時のみ選択できます。
- ※7:ハイブリッド車に別売品のOBDIIアダプター(OBD12-MII)を装着時のみ選択できます。
- ※8:アクセルペダルを踏み込んでいなくても0%にならない場合があります。
- ※9:エコドライブのポイント(pt)は弊社独自の採点方法で、「急加速(Accel)」、「急減速(Brake)」、「アイドリ ング(Idling)」、「経済速度(Speed)」、から算出した総合点(Total)です。

警報画面について

1. 警報画面について

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 に近づくと、各種待受画面から警報画面(マップ)に切り替わり警報します。 ※ 警報画面切替が[待受固定]の場合、画面下にテロップ表示で警報します。(● P.80)

■ GPS ターゲット警報時(CG 実写警報)



レベル高

レベル低

苗

릠

※GPSターゲットが登録されていない場合は、 警報画面に表示されません。

警報画面(例:LHシステム)

ループコイルなど「厳重注意」ターゲットを赤色の
 ^{此ープコイルなど}「厳重注意」ターゲットを赤色の

カウントダウン表示します。

の背景でお知らせします。

背景で告知。

背景で警報。ターゲット名はもちろん、ステルス

波やレーダー波は電波受信をレベル表示します。 取締エリアなど[要注意] ターゲットを黄色の背景

で警告。ターゲット名とターゲットまでの距離を

連続カーブなど[少し注意] ターゲットを青色の

ETC レーンなど [安全運転のための情報] を緑色

赤警報 「厳重注意ターゲット」

黄警告 「要注意ターゲット」

青 告知 「少し注意ターゲット」

禄 情報 「安全運転のための情報」

警報画面 警告ムービー 4色識別アラーム



- ●実写の前にCGでお知らせします。
- ●高速道路のみ約2km 手前でも表示されます。 (制限速度を超えている場合のみ)
- ●実写内にオービスの位置を矢印で表示します。
- ●実写データが登録されていないポイントでは、 実写は表示されません。





●実写データがない取締エリアでは、イメージ 写真で表示します。 ●一時停止取締エリアでエリア内でのみ表示し

ます。

オービス

警報画面切替(● P.95)

警報画面(マップ)に固定され警報する距離を選択できます。

例:GPS ターゲット警報時



| 警報1000m切替 ^{*1} (初期値) | ターゲットの手前1kmから警報画面(マップ)に固定され警報します。 |
|----------------------------------|---|
| 警報500m切替 ^{*1} | ターゲットの手前500mから警報画面(マップ)に固定され警報します。 |
| 待受固定 | 待受画面で固定され、画面下にテロップ表示で警報します。 (テロップ警報) |

- ※1:警報する距離が短いターゲットの場合は、「お知らせするタイミング(距離の目安) P.82]の距離 で警報画面(マップ)に切り替わります。
- ※ ターゲット诵過後は待受画面に戻ります。

■ テロップ警報

警報画面切替が[待受固定]の場合、画面下にテロップ表示で警報します。



① GPS ターゲットの種類 ②制限速度^{*1} ③GPSターゲットの方向^{*2} ④GPSターゲットまでの距離**2

- ※1: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/レーザー 式オービス)と一部の取締エリア警報時に表示します。
- ※2:GPSターゲットによっては表示されません。

※待受画面「マップ]は「待受固定]に設定してもCGと実写、メッセージウィンドウで警報します。

2. メッセージウィンドウについて

警報時やお知らせ時に画面右下に各種警報を表示し、必要な情報を確認できます。

■ メッセージウィンドウ(取締レーダー波)



①取締レーダー波の種類 ②受信レベル1(低)~5(高) ③速度

■ メッセージウィンドウ(GPSターゲット)



①GPSターゲットの種類 ②GPSターゲットの方向 ③制限速度*1 ④GPSターゲットまでの距離 ⑤谏度 ※1: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/レーザー式オービス)と

一部の取締エリア警報時に表示します。

■ メッセージウィンドウ(無線)



①無線の種類

(2) 速度

- ※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、走行速度は表示しません。
- ※ OBDII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。

3. ジングルについて

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。



4. Wアラーム(ダブルアラーム)について

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 1)は変更できます。(● P.57)

80

警報ボイスについて

1. GPSターゲット57識別について

※ GPSの受信状況によって、お知らせする距離が異なる場合があります。

※ オービス警報時の音(オービスジングル)、GPS警報/告知時の音(GPS警報ジングル/GPS告知ジングル)は 変更できます。(← P.57)





警報について





- ※ 普通自動車の制限速度でお知らせします。
- ※トンネル出口ターゲットとトンネル内オービスは直前走行速度告知を行いません。
- ※トンネル出口ターゲットと制限速度が登録されていない場合は制限速度告知を行いません。
- ※トンネル出口ターゲットはカメラ位置告知を行いません。
- ※ 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。
- ※本機に登録されている検問エリア/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。

2. 左右方位認識ボイスについて

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。

3. オービスロケーションについて

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。

25°

左方向

10:2/

1.1

25°

月前仲町1

LHシステム 1430m

60 80 km

取締レーダー波について

1. レーダー波4識別(iDSP)について

本機は、iDSP/統合的デジタル信号処理技術(integrated Digital Signal Processing Technology)により、ステルス型取締機の「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.104)により取締波かどうかを識別し、誤警報を抑えます。

※ iDSPはステルス型の取締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。

※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。 ※ステルス波は通常レーダー波を基にして識別します。新型レーダー波からは識別されません。



2. オートクワイアットについて

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。

3. 後方受信について

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、後方からの取締レーダー波もしっかり受信します。

4. 接近テンポアップ(電子音選択時のみ)について

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



| 発信源との距離 | 遠い | 近い | | |
|------------|-------------------------|--|--|--|
| 電子音 | [ピロ・ピロ] | 『ピーーーー』断続音から連続音 | | |
| 受信レベル(1~5) | レーダー Lv. 1 デ 73 km/h | - Lv. 3 70 km/h - レーダー Lv. 4 い 71 km/h - い 78 km/h | | |

無線について



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.57 [カスタムについて])

| 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) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 桃 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407.7MH2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 動『取締無線です』 | 桃 | スピード違反やシートベルト着用義務違反の取締り現場では、 350.1MHzの電波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 ① 『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 動『特小無線です』 | 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。 |

| 無線の種類 | LED | 無線の説明 | |
|-------------------------------|-----|---|--|
| 署活系無線 | 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 | 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。 | |
| ヘリテレ無線 へ リテレ無線です 」 | 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 ● 『消防無線です』 | 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 ③ 「警備無線です」 | 黄緑 | 主に警備会社が使用する無線です。 | |

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.104)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 | |
|---------------------|-------|-------------------------|--|
| 並走注意 | tłk (| 緊急車両が近くにいる可能性が高いとき。 | |
| 🖤 『スピード注意』(2回くり返し) | 190 | | |
| すれ違い注意 | 林 | 近くにいたと思われる緊急車両などが、遠ざかった | |
| 🐠 『遠ざかりました』(2回くり返し) | 176 | 可能性が高いとき。 | |
| 取締り注意 | 林 | 比較的近くで取締りなどが行われている可能性が | |
| 🖤 『取締り注意』(2回くり返し) | 176 | 高いとき。 | |
| 検問注意 | 材料 | 比較的近くで検問などが行われている可能性が | |
| 🐠 『検問注意』(2回繰り返し) | 176 | 高いとき。 | |
| カーロケ遠近識別 | 桃 | 緊急車両などが近接している時や、遠方にいる可能 | |
| 🐠 『カーロケ近接受信です』 | | 性が局いとき。 | |
| ● 「カーロケ遠方受信です」 | | | |
| カーロケ圏外識別 | 水色 | カーロケ受信の発信元が遠ざかった可能性が高い | |
| 🐠 『カーロケ圏外です』 | | とき。 | |

ベストパートナー+(プラス)機能

レーダー波や無線の受信とGPSデータ情報をリンクさせ、エリア内で実際に取締が行われている 可能性が高い事をお知らせします。

3. 無線警報音について

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 音声でお知らせします。

※30秒以内に同じ無線ジャンルを受信した場合は、音声によるお知らせを行わず、受信した音声のみ聞こえます。 ※ 無線を音声受信している場合に、取締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.87)とベストパートナー6識別は、復調を行わず、音声によるお知らせのみとなります。

交信音声受信機能[特許出願中]

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。

警報について

設定変更のしかた

本機は、大きく分けて3つの設定を行うことができます。 明るさなど本機に関わる設定を行う「システム」、警報に関わる機能に関する 設定を行う「警報」、OBDIIアダプターなどオプション品(別売品)の設定を行う 「オプション」があります。

1. 設定を変更する

例:システム設定を変更する



設定項目について

1. システム設定について

システム設定 ★:初期値 設定 設定値 説明 暗い 画面の明るさを3段階で調整します。 明るさ ★普通 明るい White Red ベースカラー Blue 待受画面の基本色を5色から選択します。 (**•** P.92) Grav ★ Black 小型車 セダン1 カータイプ セダン2 待受画面の車両タイプを5種類から選択します。 (**•** P.93) ★SUV ミニバン OFF マルチカラー LED 音声連動 警報時や音声案内時のLEDの点灯方法を選択 エリア連動 (**•** P.93) します。 ★音声+エリア連動 衛星情報 画面の明るさの切り替えを選択します。 フレックスディマー ★照度センサー+衛星情報 ※OBDIIアダプターによる接続でイルミの情報が取得 (**•** P.93) OBDイルミ連動 できる車両にのみ有効です。 マップ表示方式 ★ヘディングアップ マップ表示を2種類から選択します。 ノースアップ (• P.62, 93) **★**AUTO マップ配色 **昼配色** 地図表示の配色を選択します。 (• P.62, 93) 夜配色 音声切替 ナレーションの音声5種類から選択します。 (★日本語女性1) ボイスモード 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) 操作音(★ON) ONにすると操作時に音が出ます。 記動音(★ON) ONにすると記動時に音が出ます。 音設定 サウンドに関するカスタムを設定します。 サウンドカスタム (**•** P.93) (**•** P.57) ONにすると毎時、正時になると時刻をお知ら 時報(★ON) せします。 ONにすると衛星の測位、非測位時に音声でお 測位アナウンス(★ON) 知らせします。 リラックスチャイム 休憩を促すアナウンス時間を選択します。 (★2時間)

設定について

| 設定 | 設定値 | 説明 |
|--------------------------|---|--|
| オープニング*1 | ★アニメーション 静止画 静止画処理(★フル) ^{*2} | 起動時の画面をアニメーション、静止画から 選択します。 |
| フォトフレーム設定 (● P.94) | 切替時間 (★10秒) エフェクト(★フェード) ズーム (★フル) | 待受画面のフォトフレームで表示する画像の 設定をします。 |
| 画面反転 | ON ★OFF | 画面表示を上下反転します。 |
| | エコドライブ | 70ポイント ^{*4} にリセットされます。 |
| 初期化 ^{**3} | 設定 | 各設定項目をお買い上げ時の状態にリセットし ます。 |
| ログ機能 (<i>e</i> P.54) | ON ★OFF | 走行データを約18時間分記録します。 ※測位および走行の状況により記録する時間は異なり ます。 |
| ログデータ出力 (🖝 P.55) | _ | ログ機能で記録された走行ログをSDカードに コピーします。 |
| | ログデータ | |
| "出土*3 | マイエリア | 各データを消去します。ログデータ、マイエリア、 |
| ЛД | キャンセルエリア | キャクセルエック、役禍ヒノを個別に府立てきます。 |
| | 投稿ピン | |
| デモモード | _ | レーダー受信や GPS 警報などの音声や待受画面を 表示します。 ※ デモモードを終了する時は画面にタッチしてください。 |
| バージョン情報 | _ | 本機データのバージョンを表示します。 ※ 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。 |

※1:あらかじめ本体に装着されているSDカード、または別売品の無線LAN機能付SDカード(OP-WLSD16) の所定のフォルダに、パソコンなどで音声・画像データを保存しておく必要があります。(☞ P.57)

※2:ズームと同様になります。詳細はズームの説明を参照ください。(🖝 P.94)

※3:一度実行すると元に戻せませんのでご注意ください。

※4:エコドライブのポイント(pt)は弊社独自の採点方法で、「急加速(Accel)」、「急減速(Brake)」、「アイドリング(Idling)」、「経済速度(Speed)」、から算出した総合点(Total)です。







●マルチカラー LED

| 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。 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。 | |
| エリア連動 | | |
| 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。 | |

●フレックスディマー

| 衛星情報 | 衛星情報により画面明るさを切り替えます。 |
|-----------------|--|
| 照度センサー +衛星情報 | 照度センサーと衛星情報による画面明るさを切り替えます。 |
| OBDイルミ連動 | イルミ信号により明るさを切り替えます。 ※[OBDイルミ連動]はOBDIアダプターによる接続でイルミの情報が取得できる 車両にのみ有効です。 |

●マップ表示形式(☞ P.62)

| 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。 | |
|----------|------------------------|--|
| ノースアップ | 常に北が上の状態で地図が表示されます。 | |

●マップ配色(← P.62)

| AUTO | 日の出〜日没までは[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。 | |
|------|---|--|
| 昼配色 | 常に[昼配色](白基調)の状態で地図が表示されます。 | |
| 夜配色 | 常に[夜配色](黒基調)の状態で地図が表示されます。 | |

●音設定

・音声切替

| 日本語女性1~4 | 日本語の女性でナレーションします。 |
|----------|-------------------|
| 英語女性 | 英語の女性でナレーションします。 |

・ボイスモード

| 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 ^{*1} 」「ベストパートナー+ (プラス) ^{*2} 」「日没告知 ^{*3} 」 「オービスカウントダウン(残り距離 400mから) ^{*4} 」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)*4」 「その他*5」を追加します。 |

※1:起動時にGPS測位すると、時間や日付によりあいさつします。

※2: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。

※3: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。

※4:オービスに接近したときに、100mごとに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。

・リラックスチャイム

| 30分/1時間/2時間 | 設定時間おきに、『長時間運転しています。休憩しませんか?』と音声で お知らせします。 | |
|-------------|---|--|
| OFF | 休憩を促すアナウンスを行いません。 | |

●フォトフレーム設定

・切替時間:写真データの表示を切り替える時間を設定します。(10秒、30秒、1分、5分)

・エフェクト:写真データの表示を切り替える際の表示方法を選択します。

| 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。 |

・ズーム:写真データを表示する時の表示サイズを選択できます。

| フル | 写真の縦横比を保ったまま、画面が写真で埋まるように拡大・縮小します。 写真の縦横比が画面の縦横比と異なる場合、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。 |

2. 警報設定について

| ■ 警報設定 | | ★:初期値 |
|------------------------|---|--|
| 設定 | 設定値 | 説明 |
| 警報モード (| ★ノーマル ミニマム スペシャル オールオン マニュアル | 本機の警報モードを5種類から選択します。 ※ [マニュアル]に設定すると個別に設定内容を変更で きます。(● P.104) |
| 警報画面切替 (| ★警報1000m切替 警報500m切替 待受固定 | 警報時に待受画面を警報画面 (マップ) に固定す る距離を選択できます。 |
| レーダー受信感度 (| シティ エクストラ スーパーエクストラ ★AAC/ASS AAC/SE | レーダーの受信感度を5種類から選択します。 |
| レーダー警報音 (| 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 | レーダー受信時の警報音を7種類から選択 します。 |
| オービスロケーション | ★ON OFF | ONにするとオービス手前500mで目標物と オービスの種類などのアナウンスを行います。 |
| 無線警報音 (| ★ボイス 復調 ボイスクラシック 復調クラシック OFF | 無線受信時の警報音を5種類から選択します。 |
| 道路選択 (P.98) | ー般道 高速道 オール オート気圧なし ★オート気圧あり | GPS警報する道路を5種類から選択できます。 |
| 公開取締情報 (P.20、98) | ★テロップ1周 テロップ連続 パネル OFF | 公開取締情報の表示方法を4種類から選択できます。 ** [OFF]にした場合、公開取締情報/取締路線は表示しません。 |

設定について

^{※5:}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)」

●レーダー受信感度

※受信感度が高いほど遠くの電波を受信できますが、取締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 | 市街地(低感度) |
|-----------|---|
| エクストラ | 郊外や高速道路(中感度) |
| スーパーエクストラ | 高速道路(高感度) |
| | 走行速度によって受信感度が変化します。 |
| AAC/ASS | Okm~29km警報しません。 30km~39km[シティ]になります。 40km~79km[エクストラ]になります。 80km~[スーパーエクストラ]になります。 ※ 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。(別売品のOBDIIアダプター(▲ P.14)で接続 されている場合を除く。) |
| AAC/SE | 走行速度によって受信感度が変化します。 0km~29km警報しません。 30km~ |

・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。

※ GPS測位機能(別売品のOBDIアダプター(← P.14)で接続されている場合は、OBDII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。

●レーダー警報音

| 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1(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1(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

| ボイス | 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 | 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。 ** 無線を音声受信している場合に、取締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.87)とベストパートナー6識別(● P.89)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 | 各無線を受信すると、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 | 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.87)とベストパートナー6識別(● P.89)は、復調を行わず、 電子音とボイスによるお知らせのみとなります。 |
| OFF | すべての無線警報を行いませんのでご注意ください。 |

●道路選択

| 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 | 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 |
| オート気圧あり | 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。 |

●公開取締情報

| テロップ1周 | テロップで1周スクロール表示します。 |
|--------|----------------------------------|
| テロップ連続 | テロップで繰り返しスクロール表示します。 |
| パネル | パネルで一括表示します。 ※ 約10秒間情報を表示します。 |
| OFF | 公開取締情報/取締路線は表示しません。 |



<テロップ表示>

2019.02.01 16 01 【通行禁止違反等】昼間 通学路等(登下校時間 常) 【通行禁止違反等]昼間 通学路等(登下校時間 常)

> ※ パネル表示の画面をタッチ すると待受画面に戻ります。

<パネル表示>

3. オプション設定について

■ OBD 設定

※ 別売品の OBDIIアダプター装着時のみ表示されます。

| 設定 | 設定値 | 説明 |
|----------------------------|------------|---|
| 満タンスタート (| — | 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。 |
| 満タン補正 (<i>e</i> P.110) | _ | 満タンスタート後の実走行による走行距離、給油量の入力により 燃費数値の精度が上がり、本機内に補正係数が登録されます。 |
| 係数補正 (☞ P.111) | — | オールクリアをした場合に、以前算出した係数を入力することに より、満タンスタート・満タン補正が不要になります。 |
| 平均クリア | _ | 画面内の平均燃費の値をリセットします。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新たに計算を開始します。 ※平均クリアを行っても、補正係数はクリアされません。 |
| 月間記録 | ON ★OFF | 月間記録をONにすると月ごとに走行履歴が保存されます。日時、 距離、燃費などが月間最大2,000件保存されます。 |
| 月間記録データ | — | 保存された月間記録データを表示します。 |
| 月間記録消去 | — | 保存された月間記録データを消去します。 |
| OBD情報 オールクリア | | OBDIIアダプターで受け取った車両に関する本機内の数値をリ セットします。燃費の補正係数もクリアされるので満タンスター ト・満タン補正を行わないと正確な燃費が表示されません。 |

■ WLAN 設定

※ 別売品の無線LAN 機能付 SD カード (OP-WLSD16) 装着時のみ表示されます。

★:初期値

★:初期値

| 設定 | 設定値 | 説明 |
|--------------------------|-------------|---|
| WLAN | ★ON OFF | 無線LAN を常時 ON/OFF します。 |
| | 新規登録 | |
| WLAN 接続先設定 (← P 112) | 自動登録 | 無線 LAIN (接続先) を登録します。 ※ 一度設定しておけば1)路は白動で接続します。 |
| ((3 1.112) | 削除 | |
| WLAN接続先情報 | — | 接続している無線LANの情報を表示します。 |
| | ID 設定 | 登録してある My Yupiteru アカウントの情報を本 |
| My Yupiteru設定 | パスワード設定 | 機に記憶させます。 |
| | ログインテスト | ** あらかしめバションなとでMy Yupiteruのアカウ ント登録が必要です。 |
| | 公開取締情報 | |
| 手動ダウンロード | オービスデータ | |
| (🖝 P.115) | 実写データ | 谷坝日ナ町でア フノロートしま 9 。 |
| | リアルタイム配信データ | |

★:初期値

| 設定 | 設定値 | 説明 |
|-------------------|---|--|
| 自動ダウンロード (| 公開取締情報(★ON) オービスデータ(★ON) リアルタイム配信データ (★OFF) | - 各項目を自動でダウンロードします。 |
| Googleカレンダー 設定 | アカウント設定 パスワード設定 カレンダーID設定 ログインテスト 端末から設定 カレンダー自動(★OFF) | Googleアカウント、パスワード、カレンダー ID を入力することで月間記録データをGoogleカレ ンダーに登録できます。(← P.119) ※ あらかじめGoogleアカウントを取得しておく必 要があります。 |
| ファームウェア更新 | _ | ダウンロードサーバーに最新のバージョンの 有無を確認し、最新のバージョンがある場合 は更新や更新内容の確認ができます。 |
| ファームウェア更新通知 | ★ON OFF | ダウンロードサーバーに最新のバージョンの有 無を確認し、最新のバージョンがある場合は、 待受画面にメッセージを表示します。 |

警報モードについて

本機には、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」、 「オールオンモード」)と、お好みにより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。

★:初期値

| 種類 | 説 明 |
|----------|--|
| ★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 設定しています。 |
| 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に設定しています。 |
| マニュアルモード | 項目別にON/OFFを設定できます。 |

■ 項目一覧

| 項目 | | ノーマル モード (初期値) | 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 | ページ |
|------|---------------|----------------------|-------------|--------------|--------------|------------------|-----|
| | | 以下の内 | 容で設定されて | おり、変更はでき | きません。 | 設定内容を 変更できます。 | |
| | I キャンセル | ON | ON | OFF | ON | ON | |
| レーダー | キャンセル サウンド | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | 反対キャンセル | ON | ON | OFF | ON | ON | |
| | 無線受信感度 | LO | LO | HI | HI | LO | |
| | カーロケ無線 | ON | ON | ON | ON | ON | |
| | 取締無線 | ON | ON | ON | ON | ON | |
| | デジタル無線 | ON | OFF | ON | ON | ON | |
| | 特小無線 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| | 署活系無線 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | 104 |
| | 警察電話無線 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| 無線 | 警察活動無線 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| | レッカー無線 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| | ヘリテレ無線 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | 消防ヘリテレ無線 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | 消防無線 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | 新救急無線 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | 高速道路無線 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | 警備無線 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |

101

| | 項目 | ノーマル モード (初期値) | 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 | ページ |
|-----|---------------|----------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | 以下の内 | 設定内容を 変更できます。 | | | | |
| | オービス | ON | ON | ON | ON | ON | |
| | 直前速度告知 | ON | ON | ON | ON | ON | 1 |
| | 通過告知 | ON | ON | ON | ON | ON |] |
| | 制限速度告知 | ON | ON | ON | ON | ON | 1 |
| | カメラ位置告知 | ON | ON | ON | ON | ON | 1 |
| | 制限速度切替告知 | ON | ON | ON | ON | ON |] |
| | 速度超過告知 | ON | ON | ON | ON | ON | |
| | 取締エリア | レベル3 以上 | OFF | ALL | ALL | レベル3 以上 | |
| | 検問エリア | レベル3 以上 | OFF | ALL | ALL | レベル3 以上 | |
| | 交差点監視 ポイント | OFF | OFF | ON | ON | OFF | 106 |
| | 信号無視抑止 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| | 高速交通警察隊 | ON | OFF | ON | ON | ON | |
| | 駐禁監視エリア | ON | OFF | ON | ON | ON | |
| | 一時停止注意 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| GPS | Nシステム | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| 0.0 | 交通監視システム | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| | 警察署 | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| | 交番 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | 1 |
| | 事故多発エリア | OFF | OFF | ON | ON | OFF |] |
| | 車上狙いエリア | OFF | OFF | ON | ON | OFF | 1 |
| | 急カーブ | OFF | OFF | ON | ON | OFF |] |
| | 分岐合流ポイント | OFF | OFF | ON | ON | OFF |] |
| | 踏切 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF |] |
| | ETCレーン | OFF | OFF | OFF | ON | OFF |] |
| | SA | OFF | OFF | OFF | ON | OFF |] |
| | PA | OFF | OFF | OFF | ON | OFF |] |
| | ハイウェイ オアシス | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | スマートIC | OFF | OFF | OFF | ON | OFF |] |
| | ガソリンスタンド | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | - |
| | トンネル | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | ハイウェイラジオ | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |

| 項目 | | ノーマル モード (初期値) | 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 | ページ |
|-----|--------------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | 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。 | | | | |
| | 県境 | ON | ON | ON | ON | ON | |
| | 道の駅 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | ビューポイント パーキング | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | (駐車禁止エリア 付近)駐車場 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| GPS | 消防署 | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | 106 |
| | 公衆トイレ | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |
| | ゾーン30 | ON | OFF | ON | ON | OFF | |
| | ラウンドアバウト | OFF | OFF | ON | ON | OFF | |
| | 要注意踏切 | ON | ON | ON | ON | ON | |
| | 充電ステーション | OFF | OFF | OFF | ON | OFF | |

102

103

マニュアル個別設定について

※ モードの[マニュアル](☞ P.95)選択時に表示されます。

| ■ レーダー / 無線 | | ★:マニュアルモード初期値 | |
|-------------|------------|--|--|
| 設定 | 設定値 | 説明 | |
| 1キャンセル | ★ON OFF | 自動ドアなどがあり、電波を発信していて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。(● P.105) | |
| キャンセルサウンド | ON ★OFF | キャンセル中、マイキャンセル中に10秒ごとに[キャ ンセル中です]と、お知らせします。 | |
| 反対キャンセル | ★ON OFF | [新Hシステム][レーダー式オービス]の反対車線で、 レーダー波の受信機能をキャンセルします。(反対車線 オービスキャンセル機能) | |
| 無線受信感度 | HI ★LO | 無線の受信感度をHI (高感度)、LO (低感度) で選択します。 | |
| カーロケ無線 | ★ON OFF | 緊急車両などが発信するカーロケーターシステムを受信 したときに、警報します。 | |
| 取締無線 | ★ON OFF | 取締り現場で使用されている可能性のある無線 (350.1MHz)を受信したときに、警報します。 | |
| デジタル無線 | ★ON OFF | 緊急車両が使用している可能性のあるデジタル無線 (159 ~ 160MHz)を受信したときに、お知らせします。 | |
| 特小無線 | ON ★OFF | 取締り現場で使用される可能性のある特定小電力無線を 受信したときに、お知らせします。 | |
| 署活系無線 | ON ★OFF | パトロール中の警察官が連絡用として使用する署活系無 線を受信したときに、お知らせします。 | |
| 警察電話無線 | ON ★OFF | 警察専用の自動車携帯電話システムを受信したときに、 お知らせします。 | |
| 警察活動無線 | ON ★OFF | 機動隊などが連絡用などで使用する無線を受信したとき に、お知らせします。 | |
| レッカー無線 | ON ★OFF | 主にレッカー業者が駐車違反や事故処理の時に連絡用とし て使用する業務用無線を受信したときに、お知らせします。 | |
| ヘリテレ無線 | ON ★OFF | ヘリコプターを使って事件や事故処理、取締りを行うと きに使用する無線を受信したときに、お知らせします。 | |
| 消防ヘリテレ無線 | ON ★OFF | ヘリコプターを使った火事の事故処理や火災現場との連 絡用に使用する無線を受信したときに、お知らせします。 | |
| 消防無線 | ON ★OFF | 災害、救助活動で使用する無線 (400MHz) を受信した ときに、お知らせします。 | |
| 新救急無線 | ON ★OFF | 救急車が使用している無線を受信したときに、お知らせ します。 | |
| 高速道路無線 | ON ★OFF | NEXCOが使用している業務用無線を受信したときに、 お知らせします。 | |
| 警備無線 | ON ★OFF | 主に警備会社が使用している無線を受信したときに、お 知らせします。 | |

● |キャンセル(アイキャンセル) [特許 第3902553号、第4163158号]

・ | キャンセルの仕組み

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



登録数は、「キャンセル、マイエリア、マイキャンセルエリアの合計で10,000箇所まで可能です。 10,000箇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。

※ 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。 ※ I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。

※ |キャンセルを [OFF] に設定すると、 |キャンセル機能を停止させることができます。

※ 自動登録したエリアは、Iキャンセルの設定や電源 OFF 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、「消去」(🖝 P.91)を参照ください。

| ★:マニュアルモード初期1 | 値 |
|---------------|---|
|---------------|---|

| 設定 | 設定値 | 説明 |
|-----------|---|---|
| オービス | ★ON OFF | 設置式の速度取締装置[ループコイル][新Hシステム][LH システム][レーダー式オービス][レーザー式オービス]が 接近したときに、警報します。 |
| 直前速度告知 | ★ON OFF | オービスに接近したときに自車速度を、お知らせします。 |
| 通過告知 | ★ON OFF | オービスを通過したときに通過を、お知らせします。 |
| 制限速度告知 | ★ON OFF | ターゲットのおよそ1km手前で制限速度を、お知らせ します。 |
| カメラ位置告知 | ★ON OFF | オービスのおよそ500m手前でカメラの位置を、お知 らせします。 |
| 制限速度切替告知 | ★ON OFF | 高速道路で制限速度が切り替わるポイントで、お知らせ します。 |
| 速度超過告知 | ★ON OFF | 制限速度に対して速度が超過しているときに、お知らせ します。 |
| 取締エリア | OFF ALL レベル2以上 ★レベル3以上 レベル4以上 レベル5のみ | 過去に取締りが行われていた場所[移動オービス][速度 取締り][交差点取締り][その他取締り]に接近したとき に、警告します。 |
| 検問エリア | OFF ALL レベル2以上 ★レベル3以上 レベル4以上 レベル5のみ | 過去に検問が行われていた場所[シートベルト検問][携 帯電話検問][飲酒検問][その他の検問]に接近したとき に、警告します。 |
| 交差点監視ポイント | ON ★OFF | 注意すべき交差点に接近したときに、お知らせします。 |
| 信号無視抑止 | ON ★OFF | 信号無視抑止システムが設置されている交差点に接近し たときに、お知らせします。 |
| 高速交通警察隊 | ★ON OFF | 高速交通警察隊の待機所が接近したときに、お知らせし ます。 |
| 駐禁監視エリア | ★ON OFF | 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・重点地域内で停車したときに、お知らせします。 |
| 一時停止注意 | ON ★OFF | 東京23区、名古屋市内、大阪市内の一時停止注意ポイントに接近したときに、お知らせします。 |
| Nシステム | ON ★OFF | 自動車ナンバー読み取り装置に接近したときに、お知ら せします。 |
| 交通監視システム | ON ★OFF | 画像処理式交通流計測システムなどに接近した時に、お 知らせします。 |

★:マニュアルモード初期値

| 設定 | 設定値 | 説明 |
|--------------------|------------|---|
| 警察署 | ON ★OFF | 警察署に接近したときに、お知らせします。 |
| 交番 | ON ★OFF | 交番に接近したときに、お知らせします。 |
| 事故多発エリア | ON ★OFF | 本機に登録されている事故多発エリアに接近したとき に、お知らせします。 |
| 車上狙いエリア | ON ★OFF | 本機に登録されている車上狙い多発エリア内で停車した ときに、お知らせします。 |
| 急カーブ | ON ★OFF | 本機に登録されている高速道路の急カーブ・連続カーブ にさしかかったときに、お知らせします。 |
| 分岐合流ポイント | ON ★OFF | 高速道路の分岐・合流ポイントにさしかかったときに、 お知らせします。 |
| 踏切 | ON ★OFF | 踏切に接近したときに、お知らせします。 |
| ETCレーン | ON ★OFF | ETC レーンにさしかかったときにETC レーンの位置を、 お知らせします。 * 交通量や時間によるETC レーンの位置変更には対応していま せん。実際の交通状況に従ってください。 |
| SA | ON ★OFF | サービスエリアに接近したときに、お知らせします。 |
| PA | ON ★OFF | パーキングエリアに接近したときに、お知らせします。 |
| ハイウェイオアシス | ON ★OFF | ハイウェイオアシスに接近したときに、お知らせします。 |
| スマートIC | ON ★OFF | SA(サービスエリア)・PA(パーキングエリア)・ハイウェ イオアシスにスマートICが併設されているときに、お 知らせします。 |
| ガソリンスタンド | ON ★OFF | SA (サービスエリア)・PA (パーキングエリア)・ハイウェ イオアシスにガソリンスタンドが設置されているときに 石油会社名とともに、お知らせします。 |
| トンネル | ON ★OFF | 高速道路の長いトンネル、連続するトンネルに接近した ときに、お知らせします。 |
| ハイウェイラジオ | ON ★OFF | 高速道路のハイウェイラジオ受信エリアに接近したとき に、お知らせします。 |
| 県境 | ★ON OFF | 県境ポイントにさしかかったときに、お知らせします。 ※ 高速道路及び主要一般道路のみ |
| 道の駅 | ON ★OFF | 道の駅に接近したときに、お知らせします。 |
| ビューポイント パーキング | ON ★OFF | ビューポイントパーキングに接近したときに、お知らせ します。 |
| (駐車禁止エリア付近) 駐車場 | ON ★OFF | 駐車禁止エリア付近にある駐車場に接近したときに、お 知らせします。 ※画面のみでお知らせし、音声でのお知らせはありません。 |

設定について

★:マニュアルモード初期値

| 設定 | 設定値 | 説明 |
|----------|------------|--|
| 消防署 | ON ★OFF | 消防署に接近したときに、お知らせします。 |
| 公衆トイレ | ON ★OFF | 公衆トイレに接近したときに、お知らせします。 |
| ゾーン30 | ON ★OFF | ゾーン 30エリアに入ったときに、お知らせします。 |
| ラウンドアバウト | ON ★OFF | ラウンドアバウトに接近したときに、お知らせします。 |
| 要注意踏切 | ★ON OFF | 開かずの踏切や事故多発踏切など改良すべき踏切に接近 したときにお知らせします。 |
| 充電ステーション | ON ★OFF | 充電ステーションに接近したときにお知らせします。 |

OBDについて

本機能は別売品のOBDIアダプターで接続することで、平均燃費の数値補正や 月ごとの走行履歴を保存する月間記録(☞ P.99)を行うことができます。



2. 満タン補正をする

※ 満タンスタート後に行ってください。



3. 係数補正をする

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、OBD 情報オールクリアをした後でもこれまで の燃料計算に戻すことができます。

- ※ すでにOBDII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に係数補正を行う 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。

例:係数補正を行う場合



οк

9

6

3

消去

ΟК

設定について

WLAN 設定 (無線LAN) について

本機能は別売品の無線LAN機能付SDカード(OP-WLSD16)を本体にあらかじめ装着されているSDカードと入れ替えることで、無線LAN接続を行うことができます。

無線LAN接続にはあらかじめWLAN接続先設定とMy Yupiteru設定 (● P.114) の設定が必要になります。本機にWLAN機器(接続先)を登録するには、「新規登録 (パスワード認証)」と「自動登録 (プッシュ認証) (● P.113)」の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。

※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]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。
※接続先は8件まで登録できます。

※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。





112

設定について

3. My Yupiteru 設定

ID、パスワードを入力して、My Yupiteru にログインします。

※ 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。

※ 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のでご注意ください。



データのダウンロードについて

※ あらかじめ無線LAN (WLAN) 接続の準備を行ってください。(🖝 P.112)

1. 自動でダウンロードする

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。

※接続が確立されていれば、最初のデータ確認から約2時間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。



1-8 走行する



2. 手動でデータをダウンロードする

※ 実写データはデータ量が大きいため、ダウンロードに時間がかかります。 ※ 実写データは手動ダウンロードのみ可能です。





■ ダウンロード項目

| 項目 | ダウンロード制限 | 手動 ^{≋1} (| 自動 ^{※2} (|
|-------------|---|-----------------------|-----------------------|
| 公開取締情報 | 制限なし | 0 | 0 |
| オービスデータ | My Yupiteru 有料会員のみ (ご利用機種でのIty クラブの加入も必要です。 | 0 | 0 |
| 実写データ | My Yupiteru 有料会員のみ (ご利用機種でのity クラブの加入も必要です。) | 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 | _ |

※1: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、実写データはダウンロード できません。

※2: My Yupiteru IDとパスワードが設定されていない場合は、オービスデータはダウンロードできません。

Google カレンダーの 準備

Googleアカウント、Googleパスワード、Googleカレンダー IDを入力することで 月間記録データをGoogleカレンダーに登録できます。

パソコンや端末(スマートフォンなど)を使用してGoogleカレンダー設定を行ってください。

①Google カレンダーを作成する

② Google カレンダーセキュリティを設定する(← P.121)

③Googleカレンダー設定をする(🖝 P.122)

※ 別売品のOBDIIアダプターと無線LAN機能付SDカード (OP-WLSD16)が必要になります。別途ご購入ください。 ※ あらかじめ無線LAN (WLAN) 接続の準備を行ってください。(← P.112)

1. Google カレンダーを作成する

※ あらかじめお使いのGoogleカレンダーを使用する場合は新しくカレンダーを作成する必要はありません。 ● P.121「Googleカレンダーセキュリティを設定する」へ進んでください。

例:パソコンで設定する場合



設定について



120

2. Google カレンダーセキュリティを設定する 例:パソコンで設定する場合 2-1 Googleにログインする 安全性の低いアプリの許可 2-4 のスイッチをクリックし Google [有効]にする @gmail.com ¥ 安全性の低いアブリの許可: 無効 一部のアブリや端末では安全性の低いログイン技術が使用されてお パスワードを入力 いうかうが、小潮にてはません。 いうの観測性が高まる可能性があります。こうしたアプリについてご 素効にすることをおすすめします。有効にする場合は、そのような 解の上でお使いください。 Ø バスワードをお忘れの 場合 パスワードを入力し、Googleに ログインしてください。 安全性の低いアブリの許可:有効 2-2 ##(Googleアプリ)をクリック 一部のアプリや端末では安全性の低いログイン技術が使用されており、アカウ ントの開設性が高まる可能性があります。こうしたアプリについてはアクセスを 差効してることをおすめします。有効にする場合は、そのようなリスクをご理 解の上である低いください。 して[Googleアカウント]を クリックする ※ 無効ではログインテストが成功しません。 Gmail Ers 0 マップ GE YouTube ===2 8 M 通路先 F947 Gmai G+ カレンダー Google+ SHIR 2-3 [アカウントにアクセスでき るアプリ1をクリックする 1 ログインとセキュリティ バスワードや Google アカウントへのアクセスを管理できます。 Googleへのログイン 端末のアクティビティとセキュリティィイベント アカウントにアクセスできるアプリ 0 やアクティビティを確認」、わずか数分でア

| 3. Googleカレンダー設定をする | |
|--|--|
| 3-1 待受画面にタッチする | 3-6 [アカウント設定]にタッチ する Google カレンダー設定 |
| + (調査) (認定) にタッチする | アカウント設定 ▲ パスワード設定 1/2 シ 戻る カレンダーID設定 ▲ ・ |
| 音量+ 待受変更 項目変更 ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ○ | 3-7 Google アカウントを入力し [設定]にタッチする |
| ▲ トップ 3-3 [オプション]にタッチする 8cc | ABC DEF GHI 確定 BS JK LMN OP 記 戻る QR STU VW XYZ 設定 |
| システム 学報 オブション ▲トップ | * @マーク以降も入力してください。 * 入力したGoogleアカウントはカレンダー ID設定に反映されます。 3-8 [パスワード設定]にタッチ |
| 3-4 [WLAN] にタッチする オブション設定 080 WLAN 1/1 | 9 る Google カレンダー設定 アカウント設定 パスワード設定 カレンダーID設定 1/2 ・ トップ ログインテスト |
| ▲ トップ 3-5 [Google カレンダー設定]に タッチする | 3-9 Googleパスワードを入力し [設定]にタッチする パスワード設定 |
| 手動ダウンロード 自動ダウンロード 2/3 つ 戻る 「ファームウェア更新 | ABC DEF GHI 確定 BS JK LMN OP 提示反函 QR STU VW XYZ 設定 |



設定について

閉じる

Googleカレンダーへ登録する ※ あらかじめ Google カレンダーの準備を行ってください。(☞ P.119) 1. 自動でGoogleカレンダーに月間記録データを登録する 待受画面にタッチする 1-5 [Googleカレンダー設定]に 1-1_ タッチする WLAN 設定 手動ダウンロード 中岩津中 建硫榆 自動ダウンロード ★ 戻る Google カレンゲー設定 文 岩津高 1-2 [設定]にタッチする 1-6 [カレンダー自動]にタッチし、 ONにする 音量+ 待受変更 **(**1) [A) Google カレンダー設定 端末から設定 音量一 登録 設定 カレンダー自動の OFF 0 ❺ 戻る ▲ トップ 1-3 [オプション]にタッチする ※ ネットワークに接続すると、画面が自動 で切り替わり登録を開始します。 設定 システム 警報 オプション ▲ トップ [WLAN]にタッチする 1-4 オプション設定 OBD WLAN ● 戻る



♠ トップ

設定について

ファームウェアの更新について

※ ファームウェアの更新中は電源 OFF しないでください。



故障かな?と思ったら

修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。

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。(P.41)
- □ 電源直結コードが外れていませんか。
- 電源直結コードのヒューズが切れていないか 確認してください。 ヒューズホルダーを開け、ヒューズを取り出します。



 □ 付属のSDカードアダプター(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。
 本機は付属のSDカードアダプター(microSDカード)を装着していないと起動しません。

□ 初めて OBDII アダプターを車両に取り付けていませんか。 初めて起動する場合、起動に数分かかることがあります。

電源がOFFにならない

□ OBDIIアダプターを車両に取り付けていませんか。 エンジンをOFF してから本体が電源OFF するまで、数秒から数十秒かかります。OBDII アダプターで接続した場合は、本体の電源スイッチで電源OFF しないでください。

OBDIIアダプターを接続中に突然電源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。
 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。

何も表示しない

□ **待受画面が[OFF]ではありませんか。** 待受画面にタッチして、[待受変更]にタッチし、待受画面を変更してください。

f文画面にダッチして、[付文及史]にダッチし、付文画面を及史「

画面が常に暗い

□ フレックスディマーの設定で[照度センサー+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動作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[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。 待受画面にタッチして、[音量+]にタッチして音量を調整してください。

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。

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アダプター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。

レーダー警報しない

□ 電源ONになっていますか。

- □ **取締レーダー波が発射されていましたか**。 計測する瞬間だけ電波を発射するステルス型や、取締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か。
- □ アイキャンセルしていませんか。
- □ レーダー受信感度が[AAC/ASS]または[AAC/SE]の場合、時速30km未満の ときは警報しません。

地図がズレる

- □ 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、 で了承ください。

取締りもしていないのに警報機能がはたらく

□ 取締レーダー波と同じ電波が他でも使用されています。それらの電波を受信す ると警報機能がはたらくことがありますが、故障ではありませんので、ご了承 ください。

取締レーダー波と同じ電波を使用している主な機器

マイクロ波のドップラー式自動ドア/防犯センサー/自動販売機の人感センサー/自動車用先進運転 支援システム/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線の 一部/気象用レーダー/航空レーダーの一部/他のレーダー探知機の一部/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。

一般道を走行中に高速道路のターゲットを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 ゲットを警報します。(● P.101)
- □ 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。

ひんぱんに無線警報する

□ 放送局や無線中継局、携帯電話の基地局などが近くにある場合、強い電波の影響や周囲の状況により、受信状態になることがあります。また、取り付けた車両やカーナビの画面、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。

誤警報がキャンセルされない

□ GPS 測位していましたか。

□ 新Hシステムやレーダー式オービスが近くにありませんでしたか。

□ 取締エリア、またはマイエリア登録したエリアではありませんか。

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。
 (● P.86[オートクワイアットについて」)

OBDIIアダプター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アダプター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。 その他

OBDIIアダプター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。

Googleカレンダー設定ができない

- □ 別売品のOBDIIアダプターを接続していますか。
- Googleカレンダー設定をする場合、別売品のOBDIアダプター (P.14) が必要に なります。

Google カレンダー設定のログインテストに失敗する

□ Google のセキュリティの「安全性の低いアプリの許可」の設定が[無効]になっていませんか。(● P.121)

衝突警報システム、わき見・居眠り運転警報器の警告しない

- □ 衝突警報システムの設定または、わき見・居眠り運転警報器の顔検出はしてい ますか。それぞれの取扱説明書をご確認ください。
- □ 衝突警報システムまたは、わき見・居眠り運転警報器のケーブルが外れていま せんか。
- □ 時速30km/h未満では、わき見警告はしません。(P.40)

地図データ

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。©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会(測量法第 44条に基づく成果使用承認)[2018年3月発行データ使用]
- · ©2018 INCREMENT P CORPORATION

詳細背景地図(City)

- ・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。©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会(測量法第 44条に基づく成果使用承認)[2018年3月発行データ使用]
- ・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1国土基本図を使用した。(承認番号 平26情使、第74号-55号)
- ・このデータは、国土地理院の技術資料C1-No.445「小笠原諸島西之島周辺の正射画像(平成26年12月10日撮影)」を利用して作成したものである。
- ・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27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27情使、第308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、同院発行の応急復旧対策基図を使用 した。(承認番号 平28情使、第1121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、同院発行の数値地図(国土基本情報) 電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用し た。(承認番号 平28情使、第1122号-55号)
- ・上記以外の本地図データの権利関係については、下記ページをご確認ください。
- URL: http://www.incrementp.co.jp/aboutmap/2018_2.pdf
- · ©2018 INCREMENT P CORPORATION

道路ネットワーク

- ・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。©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会(測量法第 44条に基づく成果使用承認)[2018年3月発行データ使用]
- · ©2018 INCREMENT P CORPORATION

仕様

| 電源電圧 | DC12V (マイナスアース車専用) | | | |
|------------------------|---|---------------------------|--|--|
| W # # ** | 本機 | 待機時:220mA以下 最大:420mA以下 | | |
| 消費電流 | FCW-L1(別売品)併用時 | 最大:520mA以下 | | |
| | EWS-CM1(別売品)併用時 | 最大:720mA以下 | | |
| 西信士士 | GPS部:32チャンネル/パラレル受信7 | 方式 | | |
| 文旧力式 | 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 | 液晶ディスプレイワイド3.6インチ | | | |
| | GPS部:1.6GHz带 | | | |
| 巴信用油粉 | レーダー部:Xバンド/Kバンド | | | |
| 又口问叔奴 | UHF部: 336~470MHz帯 | | | |
| | VHF部:154~163MHz带 | | | |
| 動作温度範囲 | - 20℃~+ 85℃ (UHF/VHF 部:- 1 | 0°C~+ 60°C) | | |
| 動作温度範囲 | 本機:106(W)×60(H)×12(D)mm(突起部除く) | | | |
| | アンテナ部:61(W) × 21(H) × 49(D) mm (突起部除く) | | | |
| 外形寸法 | OP-ADP20(別売品):70(W)×40(H)×16(D)mm(突起部除く) | | | |
| | FCW-L1(別売品):74(W)×45(H)×35(D)mm(突起部除く) ※取付ブラケット(テープ貼付)装着時77(H)mm(窓ガラス25°想定の場合) | | | |
| | EWS-CM1(別売品):60(W)×31(H)×39(D)(突起部除く) | | | |
| | 本機:約98g(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) | | | |
| 重量 | OP-ADP20(別売品):約35g | | | |
| | FCW-L1(別売品):約47g | | | |
| | EWS-CM1(別売品):約140g(ケーブ) | し含む) | | |

※ 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。

・オープンソースソフトウェア

zlib

本製品はZIPファイルのデコードに「zlib」を使用しています。

・ゾーン30のデータについて

本機で使用している交通規制データは、公益財団法人 日本道路交通情報センター (JARTIC)の交通規制情報を使用しています。

本機で使用している交通規制データは、道路交通法及び警察庁の指導に基づき全国交通安全活動推進センターが公開している交通規制情報、公益財団法人日本道路交通情報センター (JARTIC)の交通規制情報を、 株式会社トヨタマップマスターが加工して作成したものを使用しています。

MEMO

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

132

その他

| MEMO | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |