

It's New!!

4 ジャイロ G(加速度) 気圧 照度
センサー
業界最多! 4センサー搭載で、さらに精度アップ!

新たに2つのセンサーを採用!「照度センサー」によってトンネルや悪天候など、急な車内の明るさ変化に対応してディスプレイ輝度を自動で調整し、常に見やすいディスプレイ輝度を保ちます。「気圧センサー」によって自車の高低差を計測でき、高速道路入り口などの高低差を検知し、一般道と高速道路の識別精度が格段に向上しました。

- ジャイロセンサー 自車の加速度の変化を計測します。
- G(加速度)センサー 自車の進行方向の変化を計測します。
- 気圧センサー 周囲の明るさの変化を感知します。
- 輝度センサー 高低差を計測します。

5 VOICEモード
多彩なボイスで飽きさせない!

ボイスは気分に合わせて5種類から選べる!ガールボイス4モード&メンズボイスが1モードさらに、それぞれのモードに「ノーマル」「アシスタント」「アドバイス」の3段階を設定でき、多彩なボイスでドライブが楽しめます!

取締無線を受信しました
GPSを測位しました
ガールボイス4モード

メンズボイス1モード
スピード測定注意
スピード取締に注意してくださいね
おはようございます!

OBDII オプション対応
OBD II 接続表示は業界最多の66項目表示!

別売オプションのOBDIIアダプターを接続すれば、より正確な速度・移動距離を検知できるようになり、エンジン状態・燃費などの車両情報が表示でき愛車の状態が把握できるようになります。

OBDIIとは 別売オプションのOBDIIアダプターを接続すれば、Gセンサーの車速検知と比べて、より正確な速度・移動距離を検知できるようになります。本機搭載のGセンサー&ジャイロセンサー&マップマッチングと相互作用し、トンネル内などのGPS非測位位置でも超高精度な警報を実現します。さらに、エンジン状態・燃費などの車両情報が表示でき愛車の状態が把握できるようになります。※適応表記の項目以外は、すべての表示を保証する訳ではありません。

投稿機能
投稿ピン登録・投稿機能で取締り情報を登録・投稿

走行中発見したオービス・取締りなどの情報をカンタンに本体登録できる他、ナビのサーバーにもカンタンに投稿できます。あなたの貴重な取締り情報を皆に知らせるチャンスです!
※QRコードが読み取れる携帯電話・スマートフォンが必要。
※最新のGPSデータ更新は、「ity.クラブ」への入会が必要です。



取得情報を基に、さらなる警報精度アップ!

GPSデータ

プラス

レーダー波 無線

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

CUSTOM
カスタム画像&音声
待受画像の背景(壁紙)をお好きな画像にできる! さらに、お好みの音楽を入れることもできる!

起動時とプリセットA/B/C待受け時の背景画像、フォトフレームでの表示を設定できます。例えば愛車のメーカーロゴやお子様の写真を入れたり! また、音楽もカスタム。起動時や各警報時に流れる効果音をお好きな音楽に変えることもでき、自分仕様に変えられます!

お気に入りの写真を待受に!



※本機に同梱されているmicroSDカードに、jpgファイル、mp3ファイルを手コンなどで保存する必要があります。

MAP
マップズーム機能

地図上でターゲット(警報ポイント)を分かりやすくお知らせするための新機能です!ターゲットに近づくとターゲットと自車の位置関係が分かりやすいように、いったん地図の縮尺(ズームアウト)が変わりますので、どのあたりにターゲットが存在するの一目で分かります。そしてターゲットに近づくとともに地図が拡大(ズームアップ)していきます。さらに、ミニレーダースコープも搭載しており、分かりやすさが倍増しています!



FULLMAP RADARSCOPE
多彩なマップ表示を追加

フルマップレーダースコープ【特許出願中】
注意度が高い順に 赤→黄→青→緑の4色で識別した全ての警報ターゲットアイコンと自車位置を全国地図(フルマップ)上へ同時に表示することで、この先に現れる注意すべきポイントや施設など、さまざまな情報の位置関係が見える!

付近にたくさんのターゲット(警報ポイント)があっても、同時に2つの警報パネルで表示。通常の縮尺と広範囲が見渡せる縮尺を2画面で同時に表示。マップのみで警報パネルを表示させなくすることもできます。



さらなる進化。
もっと正確に、もっと分かりやすく。

4 センサー
ジャイロ G(加速度) 気圧 照度
業界最多! 4センサー搭載

5 VOICEモード
魅惑! スペシャル5ボイス警告

OBDII オプション対応
業界最多! OBD II 表示66項目

光で警報、タッチ操作が使いやすい
GWR83sd
オープン価格/JANコード:4968543107258



LEDで文字が光る! ロゴ&タッチスイッチ

3
リモコン
タッチパネル
操作
タッチスイッチ

カードリモコン付属

超高感度レーダー波受信
S-EXTRA
★★★★★

- 業界最速レベル クイック測位 GPS受信
- 業界初! 受信対応 準天頂衛星受信
- 特許技術 誤警報カット「キャンセル」
[特許 第392553号] [特許 第416315号]
- 業界最多! 11万7千件超 GPSデータ
- 業界最多! REALPHOTO
- リアルタイム表示 公開取締情報表示
- 自社アルゴリズム マップマッチング
- 業界初! 投稿機能
- お好みで! CUSTOM カスタム画像&音声
- 分かりやすい! MAP マップズーム
- FULLMAP RADARSCOPE

REALPHOTO
実写警報 [REALPHOTO (リアルフォト)]
業界最多全国4500件以上の実写を取録
●オービス約700件
●取締・検問エリア3800件以上



準天頂衛星「みちびき」対応
GPS測位には最低4機の衛星信号受信が必要ですが、しかし、都市部や山間地では測位信号が届かず、測位できないことがありました。準天頂衛星システム(OZSS)は、米国のGPSを日本上空に留まる3機の準天頂衛星で補完することにより、確実な測位を実現できます。その1機目が「みちびき」です。本機は将来打ち上げられる2機の準天頂衛星にも対応しています。

オービスロケーションガイド機能搭載
オービス手前500m以内になると、カーナビゲーションのように目安となる目標物(交差点・陸橋・バス停・高速のキロポストなど)と一緒にオービスをお知らせします。
※目標物がない箇所に関しては、従来の距離とオービスの種類を案内します。

この先の○○陸橋を通過して300メートル先、ループコイルです

クイック測位 GPS受信
起動時に素早く自車位置を測位。業界最速レベル「クイック測位」
GPS測位完了を待つイライラ軽減! 地下駐車場から出た直後でも付近のオービスや取締ポイントの警報を逃しません。
※クイック測位は過去72時間以内に測位に使用した衛星を4つ以上正常に再接続できたと時に機能します。また、ご購入後初めてのご使用時、GPS測位完了まで20分以上かかる場合があります。

待受画面
充実の待受画面は、選択可能な最大17画面(オプション対応のOBDII接続時を含む)。
お好みの画面を選択してローテーションで表示することもできます。



【オプション】OBDIIアダプター接続時表示例
業界最多! OBDII66項目表示



「プリセット」最大28項目【OBDIIアダプター接続時(オプション)】の情報が53項目を選んで待受画面として設定できます。選んだ3項目を1セットとし、3セット(プリセットA/B/C)作成できます。
※カーアダプター接続時は11項目となります。OBDII接続時、車種により表示できない項目もあります。



GWR83sd
仕様 ●電源電圧:DC12V(マイナースーツ専用) ●消費電流:待機時170mA以下(無線OFF時)、最大320mA以下 ●動作温度範囲:-20℃~+85℃(無熱部:-10℃~+60℃) ●外形寸法:本体102(W)×55(H)×21(D)mm / リモコン34(W)×56(H)×5(D)mm ●重量:本体125g(microSDカード含む) / リモコン10g(電池含む)
付属品:リモコン(1)、ダッシュボード取付け用ブラケット(1)、シガープラグコード[ストレートミニプラグDC12V出力](1)、リモコン用リチウム電池[CR2016](1)、粘着マット(1)、粘着シート(1)、直付け用両面テープ(1)、microSDカード[2GB](1) ※あらかじめ本機に装着済、取扱説明書・保証書(1)

GWR81sd
仕様 ●電源電圧:DC12V(マイナースーツ専用) ●消費電流:待機時170mA以下(無線OFF時)、最大270mA以下 ●動作温度範囲:-20℃~+85℃(無熱部:-10℃~+60℃) ●外形寸法:本体102(W)×55(H)×21(D)mm / リモコン34(W)×56(H)×5(D)mm ●重量:本体120g(microSDカード含む) / リモコン10g(電池含む)
付属品:リモコン(1)、ダッシュボード取付け用ブラケット(1)、シガープラグコード[ストレートミニプラグDC12V出力](1)、リモコン用リチウム電池[CR2016](1)、粘着マット(1)、粘着シート(1)、直付け用両面テープ(1)、microSDカード[2GB](1) ※あらかじめ本機に装着済、取扱説明書・保証書(1)

取付け例(2機種共通) ※画像はGWR83sdです。



※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行わないと機能しません。