

NEW ZEROシリーズの最新機能はコレ!!

NEW 受信可能衛星数59基!測位精度が大幅に向上!

グローバルナビゲーション衛星システム(GPS)に対応し、受信可能衛星数が59基に大幅に増加。もちろん、日本上空にとどまる準天頂衛星「みちびき」にも対応。都市部や山間部でも自車位置を見失うことなく精度の高い測位を実現します!また、「最速GPS測位」で受信速度業界最高レベル!【グローバルナビゲーション衛星システム(GPS)測位】で更なる受信精度、受信速度の向上を実現しました。

※衛星測位環境により、測位までに時間がかかる場合があります。
前回電源OFFから72時間経過すると、最速GPS測位は機能しません。

NEW 新型オービス対応!

新型「ループコイル式オービスシステム」に対応!ループコイル式オービスシステムはCCDカメラにより撮影を行なっているため、フィルム切れなどを起こさず、常に撮影可能なシステムになっています。

新システムを識別し、
警告を行います!

最新データ無料ダウンロード更新!

古いデータは役に立たない!最新データを無料ダウンロードして新設オービスに対応しよう!

**年会費／入会金／更新料
一切不要!すべて無料!**

- (1) GPSデータ(取締検問)
- (2) 実走データ
- (3) 地図データ
- (4) 公開取締データ

手順① コムテックホームページから
最新データをダウンロード。

手順② レーダー探知機本体の
更新操作を行ないます。

手順③ レーダー専用アプリで
更新データをダウンロード。

*パソコンでmicroSD/SDHCカードにデータを読み込むことができる環境が必要です。

*対応OS: Microsoft Windows8/7/Vista/XP/2000(32/64bit 対応)

*接続端子からのデータワイヤードには対応していません。

*年間GPSデータ更新回数は事前予めなく変更する場合があります。

OBDII
オプション接続

OBDII 接続対応

※オプション OBD2-R2

常に正確な車両情報取得!

OBDII接続により正確な車両情報を取得できるため、GPSが途切れても自車位置を見失いません!さらにタコメーター、燃費、ブーストなど様々な車両情報をリアルタイムに取得表示することができます。

業界最多!最大132項目表示!(OBDIIアダプター接続時)

※黄色枠の項目はすべて下記132項目から選択可能です。

■ 最大132項目表示(OBDIIアダプター接続時)

時間 [sec]	平均燃費[流量]	平均速度	アイドリング時間 [sec]	0~100km/h 加速時間 [sec]	燃油時間 [sec]
燃費 [km/L]	最高燃費[流量]	要程平均速度 [km/h]	60秒燃費 [sec]	0~100km/h 加速時間 [sec]	マニュアルモード [sec]
スピード [km/h]	エンジン水温	走行平均速度 [km/h]	60秒燃費[sec]	0~100km/h 加速時間 [sec]	平均ドライブ時間 [sec]
ゴム材 [km]	最高エンジン水温	最高速度 [km/h]	60秒燃費[sec]	0~100km/h 加速時間 [sec]	最高エンジン水温 [sec]
燃耗 [km]	吸気温度	5秒速度 [km/h]	10秒燃費 [sec]	20~100km/h 加速時間 [sec]	マニュアルモード [sec]
走行距離 [km]	最高吸気温度	平均5秒速度 [km/h]	100秒燃費 [sec]	0~200km/h 加速時間 [sec]	最高吸気温度 [sec]
走行時間 [sec]	外気温度	平均5秒速度 [km/h]	1000km/h 加速時間 [sec]	0~200km/h 加速時間 [sec]	マニュアルモード [sec]
走行距離 [km]	最高5秒速度	走行距離 [km]	1000km/h 加速時間 [sec]	0~200km/h 加速時間 [sec]	マニュアルモード [sec]
走行時間 [sec]	最高外気温度	スロットル開度	100~1000km/h 加速時間 [sec]	マニュアルモード [sec]	マニュアルモード [sec]
走行距離 [km]	ノンブレーキ[秒付]	平均スロットル開度	1000km/h 以上 加速時間 [sec]	最高スロットル開度 [sec]	マニュアルモード [sec]
走行時間 [sec]	最高スロットル開度	最高燃費[流量]	100~1000km/h 加速時間 [sec]	最高燃費[流量]	マニュアルモード [sec]
レーダースキヤウ [km]	MAPエンジン吸気量	MAPエンジン吸気量	20~100km/h 加速時間 [sec]	エンジントルク [kg]	エンジントルク [kg]
ドライブモード [km]	最高ノンブレーキ[秒付]	ノンブレーキ[秒付]	40~50km/h 加速時間 [sec]	最高エンジントルク [kg]	エンジントルク [kg]
バーチャルツイスト [km]	ノンブレーキ[秒付]	インジケータ[秒付]	40~50km/h 加速時間 [sec]	最高エンジントルク [kg]	エンジントルク [kg]
Gセンサー [m/s²]	最高ノンブレーキ[秒付]	消費燃料	0~50km/h 加速時間 [sec]	エンジントルク [kg]	エンジントルク [kg]
燃費	回転数	生涯消費燃料	0~40km/h 加速時間 [sec]	最高エンジントルク [kg]	最高エンジントルク [kg]
平均燃費	平均回転数	運転時間 [sec]	0~40km/h 加速時間 [sec]	エンジントルク [kg]	エンジントルク [kg]
今燃費	最高回転数	累積運転時間 [sec]	0~40km/h 加速時間 [sec]	エンジントルク [kg]	エンジントルク [kg]
生燃費	アイドリング回転数	生涯運転時間 [sec]	0~1000km/h 加速時間 [sec]	最高トルク [kg]	最高トルク [kg]
一括平均燃費	アイドリング回転数	運転時間 [sec]	0~1000km/h 加速時間 [sec]	最高トルク [kg]	最高トルク [kg]
高燃道平均燃費	最高アイドリング回転数	累積運転時間 [sec]	0~1000km/h 加速時間 [sec]	1000km/L LapTime [sec]	ハイブリッドモード [sec]
移動平均燃費	最高アイドリング回転数	生涯運転時間 [sec]	0~1000km/h 加速時間 [sec]	5000km LapTime [sec]	ハイブリッドモード [sec]
燃費流量	点火時期	アイドリング時間 [sec]	0~80km/h 加速時間 [sec]	10000km LapTime [sec]	生産ハイブリッドモード [sec]

*1 OBDIIアダプター未接続時でもGPSからの情報により表示を行います。

*2 対応車両間にOBD2-R2接続時のみ表示します。

レーダーの詳しい情報は、
こちらのQRコードをチェック

取付簡単挿し込むだけ!

OBDIIコネクターに接続して、ダッシュボードに本体を貼り付けるだけで誰でも簡単に取り付けることが可能です!

OBDIIコネクター
(故障診断コネクター)

グロナス & みちびき受信!

4.0インチ大画面に外部入力機能対応! モーションセンサー搭載の高性能レーダー

ZERO 84V

4.0inch
LEDバックライト搭載
MVA液晶

NEW!
外部入力表示可能!

バックカメラ
DVDプレーヤー
ドライブレコーダー等

NEW 受信可能衛星数 59 基! 検位精度が大幅に向上!

OBDII
オプション接続

完全無料
ダウンロード

グロナス受信

みちびき受信

ひまわり+GAGAN

18.5mm
幅パネル受信
4.0inch
高輝度LED液晶

4.0inch
ナビゲーション
GPSレーダー^{超音波センサー}
トリップエンジン
データ表示

薄型
ワンボディ
実写・地図表示

誤警報
キャンセル

公開取締
情報表示

GPSデータ
以上収録

■本体サイズ / 113mm(W)×63.6mm(H)×8.5mm(D)(起動部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 4.0インチ TFT (MVA方式)

■重量 / 127g(モニターケース / 30mm(W)×55mm(H)×9mm(D)) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025(1個) ■重量 / 1/4kg(電池含む)

■JANCODE/4952040010845

4インチ大画面モデル最小・最薄ボディ!

**4.0インチ
大画面**

タッチパネルの操作性も向上。
見やすくなった大画面4.0インチ液晶!

**奥行き18.5mmの
スリムデザイン**

スリムな設計によりインテリア性アップ!
取付後の見た目もスマッキ!

■付属品
・低価格
・前面面
・粘着シ
・シガーフ
・リモコン
・サンバイ
・microS

サンバイザー取付

業界初! モーションセンサー搭載!

① 液晶画面に触れることなく多彩なOBDII画面を切り替えることが可能。

左右に動かして6つの画面を切り替え。

モーションセンサーの
操作方法はこちら

② 壁紙変更

上下に動かして好みの
壁紙へ変更する。

③ ポリューム調整

上下又は左右に動かして
音量を調整する。

④ ミュート操作

警報時に上下又は左右に
動かして警報をミュート。

多彩な画面表示! ※各表示パターンごとにお好みの項目を選択切替が可能です。

6パターン表示はモーションセンサー・タッチパネル・リモコンで切替が可能です。

メイン/ミニメーター

メイン/バーグラフ

メイン/テキスト

3連ミニメーター

6連バーグラフ

14連テキスト

6連ミニメーター

14連バーグラフ

14連テキスト

14連バーグラフ

14連テキスト

14連テキスト

割込み警報表示! ※待機画面に割込んでグラフィックで警報。

警報画面はスタンダードとシンプルの2種類から選択できます。

最終点取締ポイント

標準表示

スマート表示

スタンダード表示

シンプル表示

スマート表示

待機画面表示

OBDII表示のまま
警報ができる

スマート表示

オービス警報4段階表示! ※音声・地図・実写でわかりやすく警告。

2km地点:実写2画面(小) 1km地点:実写2画面(小) 500m地点:実写2画面(拡大) 接近:実写2画面(拡大)