ZERO Series Touch 最も高性能なZERO。 2010 spring new products **ZERO 990V** 8-3 NON 12-34 B & HIP ALL ID, GS

ZERO Series Touch

求めたのは操作性、スタイル、機能 全てにおいて最高であること。



上質感あふれる、先進的なボディスタイル。綺麗でクッキリとした画面表示が













取付け取外しカンタン ボールジョイント低フォルムステー

新たに、オービス3リアル表示機能を搭載。ナビゲーションスコープ(地図)・ 実写・3Dグラフィック警報を分かりやすく2画面で表示。レーダー機能は Gシステム搭載のフルスペックモデル。



選べる待機画面





多彩な警報画面

■ 3リアル表示!! 地図・実写・3Dで警告、わかりやすく2画面表示!!









ZERO Series

オービスデータの他にも多彩なGPSデータが更新可能!

最新GPSデータベースは年 2回(毎月)更新!!

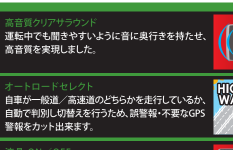
Gシステムにより警報中にGPSが途切れても最後まで警록











高速道路インターチェンジ周辺にある高速道路

交通警察隊付近を走行すると警報します。

























最も高性能なZERO。 操作性 Operability

3.2インチフラットタッチパネル採用の

使いやすさにこだわった、3.2インチ高速反応タッチパネルを採用。操作範囲 の広いワイド液晶をタッチするだけの簡単操作。高速タッチパネルとワイド 液晶で快適な操作を可能にしました



スタイル Stylish Design

可能なフルフラットパネルを採用。背面も凸凹のないフラット設計でスタイ リッシュなデザインを実現。









右背面12V端子

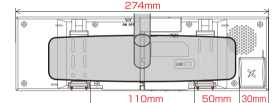




- ●製品の付近にGPS機能を持つ製品を設置しないで下さい。誤作動を起こす可能性があります。
- GPS衛星の電波を受信できない状況下ではGPS機能は動作しません。
 重載テレビ等でUHF56チャンネルを受信(設定)しているとGPS衛星を受信できない事があります。その様な場合、車載テレビ等のチューナー部から離しGPS衛星の受信に影響のない箇所へ本製品を取付けて下さい。
- ◆本製品の制限速度データは、調査した時期以降に制限速度が変更された等の理由により、実際の制限速度と 異なる場合があります。運転する際は必ず、実際の交通規制に従い走行してください。
- ●GPS警報は予め登録された位置情報とお客様が任意で登録した位置のみ有効です。
- また、機種によってはシガープラグコードを接続しないと警報しない機能があります。
- ●場所によりGPS衛星の電波が受信不可の場合があります。(トンネル内・屋内・高架下・高層ビルに囲まれた 場所・高い樹木に囲まれた場所等)
- 場所・高い個小に囲まれに場所等)
 ●一部、断熱ガラス(金属コーティング・金属粉入り等)、ミラー式フィルム装着車・熱吸収ガラス等の場合、GPS
 衛星の電波が受信できない場合やレーダー波の透過率が低いため、探知距離が短くなる場合があります。
 その様な車種の場合は弊社セパレートレーダーのご使用をお勧めします。
- ●フロントガラス上部にスモーク/ブロンズ等がある車種はソーラーパネルへの光量不足の為、正常な充電が
- ●一部ナビゲーションシステム等の車載電子機器から本製品の受信できる周波数帯と同じ電波が出ている場合。 本製品が警報を行うことがあります。
- ●取締り機と同一周波数のマイクロ波を使用した機器(下記)周辺でレーダー波受信をする事がありますが誤 作動ではありません。ご了承ください。(自動ドア・防犯センサー・車両通過計測器・気象用レーダーの一部・航 空用レーダーの一部・衛星放送受信機)
- ●部品の交換修理、パーツ購入に関しましては、販売店にお申し付け下さい。
- ※商品写真および画面はイメージです。撮影、印刷インキで実際の製品とは異なる場合があります。
- ※製品の仕様および、外観は改良の為、予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- ※製品を取付けでの違法行為(スピード違反等)に関しては一切の責任を負いかねます。
- ●Gシステムのみでは自重位置を完全に検出することはできません。
- 走行条件によっては警報できない場合があります。 ●無線の音声受信可能な機種でも一部では通話内容がデジタル化されており通話内容を聞く事はできません。また、アナログ無線を受信した場合でも、ボイスもしくは電子音にてアナウンス中にその無線が途切れると、
- アナウンス後にその無線の音声内容は出力されません。 ●カーロケーターシステム搭載車であっても使用されていない場合、カーロケーター無線を受信できません。 現在受信できる地域であっても、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。
- あらかじめご了承下さい。また、新システムが導入された地域ではカーロケーター無線が受信できません。 ●写真データが無いオービスポイントでは写真表示がされません。

ZERO 550M/ZERO 551M 純正ルームミラー取付け条件

純正ルームミラーのサイズが下図の寸法であれば取付け可能です。 GPSアンテナが純正ミラーに被らないように取付けを行ってください。





取付けは確実に行ってください。落下等によりケガの原因となります。

●本製品の取付けによりサンバイザーが使用できない場合があります。●ミラーの角度調整するときは、純正ルーム ミラーを持って調整を行ってください。本製品を持って行うと外れるおそれがあります。●本製品が純正ルームミラー に確実に固定されていることを確認の上、走行してください。●本製品を装着すると純正ルームミラーの防眩機能は 使用できません。●本製品は純正ルームミラーと視界範囲が異なります。●本製品は純正ルームミラーに直接取付け るため、振動でミラーがブレてしまうことや、ルームミラー自体が傾くことがあります。●本製品はETC内蔵型純正

サービス部 PHONE 0561-36-5654 ホームページ http://www.e-comtec.co.ip

無駄な装飾をなくしたシンプル

ZERO Series

ZERO 551M

超スリムフレーム、クロノタイプメーター採用の

ラー取付け例 液晶自動反転機能…液晶表示が反転することで180度のフレキシブルな取付けが可能。

最もシンプルなZERO。

ZERO 331V



フルフラットパネル、白色LED採用の 最もスタイリッシュなZERO

- 右背面12V端子

12V端子を右背面に設置。 正面からの見た目スッキリ!!



取締・検問データ20.000件以上

クロノタイプメーター

スピード表示など

デジタル表示に連

動しメーターが動

きます。









BAND ||inch TFT || 無料DL || system || エンジン || ワンボディ || 取締・検問データ20,000件以上

◆ 実際にその場のオービス写真、風景で警報。









ボールジョイントで角度調整自 由自在。低フォルムステー採用。



オービスまでの距離

オービス設置路線を

表示

制限速度

自車走行速度



選べる待機画面

3/30(TUE)12:34

12:34

多彩な警報画面

ZERO Series

約500m先高速道正面Hシステムがあります。 時速は約80キロ。

オービス実写警報 実写 + 3D動画で4段階GPS警報!!



3/30(TUE)12:34

OO HYP ALL ALL X

+0.38g





パワーチェックinfo

GPS警報/Hシステム GPS警報/Wオービス

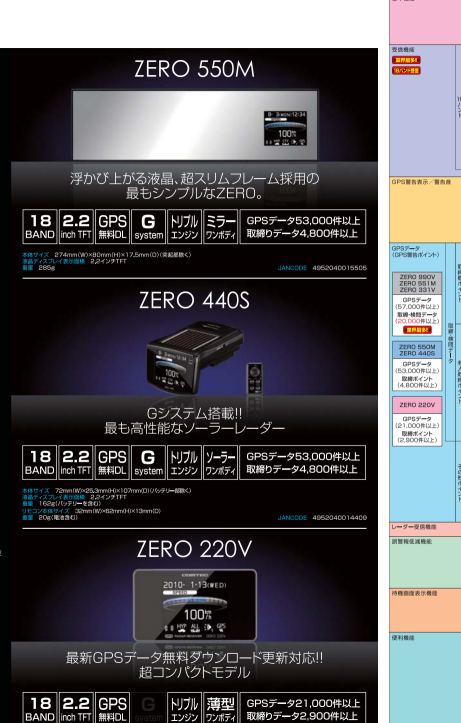
約1Km先高速道Hシステムがあります。

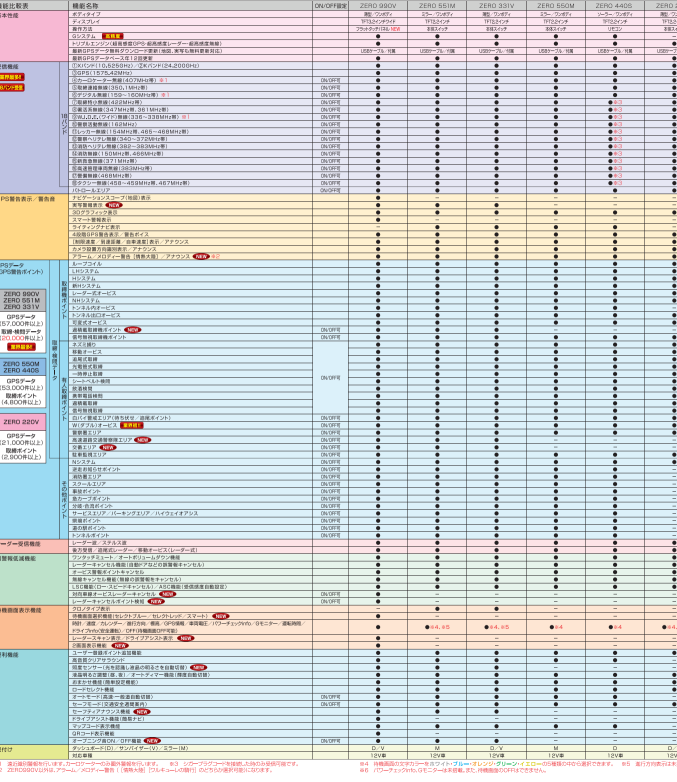
時速は約80キロ。 到達時間は○○秒以内です。





液晶ティスプレ 重量 75g ドライブinfo





販売店名

〒470-0206 愛知県みよし市莇生町下石田60

時計表示

◆ デジタル表示と連動するクロノタイプメーター。

-3/30(TUE)12:34

警報名称

オービス カメラ位置

オービス実写